





## **LAMPIRAN A**

### **Angket Penelitian**

- A-1 Coping Stress Pada Siswa SLTP Kelas Akselerasi
- A-2 Dukungan Sosial

## **LAMPIRAN A-1**

### **Angket Penelitian**

Coping Stress Pada Siswa SLTP Kalas Akselerasi



## ANGKET II

### PETUNJUK Pengerjaan

Pada halaman berikut ini anda akan menjumpai beberapa pernyataan yang harus anda jawab, semua jawaban bisa diterima dan tidak ada jawaban yang salah sejauh itu sesuai dengan keadaan diri anda yang sesungguhnya.

Sebelum anda menjawab pernyataan-pernyataan ini, ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan, yaitu :

1. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti dan jawablah sejujurnya, setiap jawaban anda dirahasiakan
2. Setiap pernyataan memiliki 4 (empat) pilihan jawaban, yaitu selalu (SL), sering (S), jarang (J), tidak pernah (TP)

**SL** : jika pernyataan tersebut “Selalu” anda lakukan/pikirkan

**S** : jika pernyataan tersebut “Sering” anda lakukan/pikirkan

**J** : jika pernyataan tersebut “Jarang” anda lakukan/pikirkan

**TP** : jika pernyataan tersebut “Tidak Pernah” anda lakukan/pikirkan

3. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan saudara dengan memberikan tanda silang (X) pada kotak yang tersedia
4. Bila anda ingin mengubah jawaban anda cukup berikan tanda “=” pada jawaban anda yang pertama, kemudian pilih satu jawaban baru yang anda anggap lebih sesuai dengan diri anda.

Contoh :

<del>SL</del>	<del>S</del>	J	TP
---------------	--------------	---	----

Terima kasih atas partisipasi anda

1	Ketika saya sedang menghadapi banyak ulangan dalam satu hari, saya akan menambah waktu belajar dan belajar semaksimal mungkin	SL	S	J	TP
2	Saya akan mempersiapkan diri jauh-jauh hari untuk menghadapi tes	SL	S	J	TP
3	Ketika menghadapi tes, untuk sementara saya akan menghentikan kegiatan-kegiatan saya yang lain agar dapat belajar dengan baik	SL	S	J	TP
4	Saat saya merasa tertekan dengan banyaknya tugas-tugas sekolah, saya akan mencoba menenangkan diri dahulu sebelum menyelesaikannya	SL	S	J	TP
5	Jika saya mengalami kesulitan pada suatu pelajaran, saya akan mencari buku lain untuk memperjelas	SL	S	J	TP
6	Ketika merasa tertekan, saya akan menceritakan pada teman dekat	SL	S	J	TP
7	Saya pikir kesulitan-kesulitan belajar yang saya hadapi adalah sarana untuk memacu saya untuk belajar lebih giat lagi	SL	S	J	TP
8	Saya memahami setiap tuntutan dari orang tua agar saya selalu mendapat nilai tinggi	SL	S	J	TP
9	Bila sedang banyak tugas tetapi saya bosan belajar, saya akan tidur	SL	S	J	TP
10	Saya akan semakin rajin berdoa saat menghadapi ulangan/tes	SL	S	J	TP

11	Saya akan mengabaikan sorotan berbagai pihak mengenai prestasi saya bila hal tersebut mulai membuat saya tertekan	SL	S	J	TP
12	Saat saya tertekan dengan tugas-tugas dan tes di sekolah, saya mencoba untuk tidak memikirkan hal tersebut	SL	S	J	TP
13	Bila saya menghadapi banyak masalah dalam waktu yang bersamaan, saya akan menyelesaikannya satu persatu	SL	S	J	TP
14	Saya membuat catatan tentang tugas-tugas sekolah yang harus dikerjakan sehingga tidak ada tugas yang terlupakan	SL	S	J	TP
15	Saya berusaha memfokuskan diri pada tes yang yang saya hadapi dengan mengabaikan masalah saya terlebih dahulu	SL	S	J	TP
16	Saya memikirkan baik dan buruknya suatu tindakan sebelum saya bertindak	SL	S	J	TP
17	Ketika saya belum paham dengan penjelasan yang diberikan oleh guru, saya akan mendiskusikannya dengan teman	SL	S	J	TP
18	Saat saya merasa jenuh belajar, saya akan menceritakan pada orang lain sehingga dapat mencari jalan keluar bersama-sama	SL	S	J	TP
19	Saya pikir adanya persaingan dengan teman-teman di kelas merupakan pendorong saya untuk semakin giat belajar	SL	S	J	TP
20	Ketika saya mengalami masalah dalam pelajaran, saya tidak akan menyalahkan siapa-siapa tetapi berusaha mencari jalan keluar	SL	S	J	TP

21	Saya tidak peduli tuntutan yang tinggi dari orang tua saya mengenai nilai-nilai saya	SL	S	J	TP
22	Bila saya menghadapi tes, saya akan merasa lebih tenang setelah berdoa	SL	S	J	TP
23	Saya akan meninggalkan tugas-tugas yang sulit saya kerjakan	SL	S	J	TP
24	Bila saya merasa jenuh belajar di kelas, saya akan diam dan memikirkan hal lain	SL	S	J	TP
25	Saat mendapatkan banyak tugas sekolah saya akan segera mengerjakannya	SL	S	J	TP
26	Ketika saya mengalami masalah, saya membuat rencana tentang apa yang akan saya perbuat	SL	S	J	TP
27	Saat saya menghadapi banyak tes, saya akan melupakan sejenak masalah-masalah saya sehingga dapat belajar dengan baik	SL	S	J	TP
28	Ketika saya ada masalah dengan teman, saya akan menunggu keadaan mereda terlebih dahulu sebelum menyelesaikannya	SL	S	J	TP
29	Saya akan meminta uang pada orang tua saat saya harus membeli buku-buku latihan/soal	SL	S	J	TP
30	Saat mengalami kesulitan belajar, saya akan mencari orang-orang dekat untuk meminta mereka membantu saya	SL	S	J	TP
31	Saya berpikir bahwa kesulitan-kesulitan belajar yang saya alami saat ini merupakan jalan yang harus saya tempuh demi keberhasilan dimasa yang akan datang	SL	S	J	TP

32	Saya menganggap setiap kelelahan fisik yang saya alami sebagai konsekuensi belajar pada kelas khusus	SL	S	J	TP
33	Daripada stress memikirkan tugas-tugas yang menumpuk, lebih baik saya jalan-jalan ke mall dengan teman-teman	SL	S	J	TP
34	Ketika saya menemui jalan buntu atas tugas-tugas yang harus saya selesaikan, saya akan berdoa dan mohon petunjuk Tuhan	SL	S	J	TP
35	Ketika mengalami kesulitan dengan pelajaran, saya akan menunggu sampai seseorang menolong	SL	S	J	TP
36	Saat saya menghadapi masalah dengan teman dan telah berusaha menyelesaikannya tetapi gagal, maka saya hanya diam dan tidak memikirkan masalah tersebut	SL	S	J	TP
37	Bila merasa jenuh belajar, saya akan segera mencari cara agar saya bersemangat lagi	SL	S	J	TP
38	Saya membuat rencana belajar bersama teman-teman untuk menghadapi tes-tes yang di sekolah	SL	S	J	TP
39	Saya berusaha tidak memikirkan masalah-masalah selain studi agar dapat mencapai nilai tinggi	SL	S	J	TP
40	Ketika akan menghadapi banyak ulangan, saya akan beristirahat sejenak sebelum mulai belajar sehingga dapat belajar dengan lebih baik	SL	S	J	TP



41	Saya langsung menanyakan pada guru saat saya tidak mengerti mengenai pelajaran yang diterangkan	SL	S	J	TP
42	Saat merasa beban pelajaran sudah mulai menekan, saya akan menceritakan pada orang terdekat	SL	S	J	TP
43	Saya pikir tuntutan orang tua mengenai nilai-nilai saya adalah bagian dari bentuk perhatian orang tua pada masa depan saya	SL	S	J	TP
44	Saya merasa setiap kesulitan dalam belajar merupakan konsekuensi dari pilihan saya untuk menempuh studi pada kelas khusus	SL	S	J	TP
45	Daripada bingung memikirkan studi, lebih baik saya bersenang-senang dengan teman-teman	SL	S	J	TP
46	Saya akan berdoa bila merasa sangat tertekan dengan tugas-tugas yang menumpuk	SL	S	J	TP
47	Bila saya tidak dapat menyelesaikan tugas dengan baik dan tepat waktu, saya akan membuat seadanya	SL	S	J	TP
48	Bila mengalami kejenuhan dalam belajar, saya akan istirahat dan tidak memikirkan hal tersebut	SL	S	J	TP

**LAMPIRAN A-2**  
**Angket Penelitian**

Dukungan Sosial



## ANGKET I

### PETUNJUK Pengerjaan

Pada halaman berikut ini anda akan menjumpai beberapa pernyataan yang harus anda jawab, semua jawaban bisa diterima dan tidak ada jawaban yang salah sejauh itu sesuai dengan keadaan diri anda yang sesungguhnya.

Sebelum anda menjawab pernyataan-pernyataan ini, ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan, yaitu :

1. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti dan jawablah sejujur-jujurnya, setiap jawaban anda dirahasiakan
2. Setiap pernyataan memiliki 4 (empat) pilihan jawaban, yaitu sangat sesuai (SS), sesuai (S), tidak sesuai (TS), sangat tidak sesuai (STS)
  - SS : jika pernyataan tersebut “Sangat Sesuai” dengan diri anda
  - S : jika pernyataan tersebut “Sesuai” dengan diri anda
  - TS : jika pernyataan tersebut “Tidak Sesuai” dengan diri anda
  - STS : jika pernyataan tersebut “Sangat Tidak Sesuai” dengan diri anda
3. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan saudara dengan memberikan tanda silang (X) pada kotak yang tersedia
4. Bila anda ingin mengubah jawaban anda cukup berikan tanda dua garis mendatar pada jawaban anda yang pertama, kemudian pilih satu jawaban baru yang anda anggap lebih sesuai dengan diri anda.

Contoh :

SS	S	<del>TS</del>	<del>STS</del>
----	---	---------------	----------------

Terima kasih atas partisipasi anda

1	Saya merasa dicintai dan diperhatikan oleh orang tua	SS	S	TS	STS
2	Saya tidak suka bergabung dengan teman-teman	SS	S	TS	STS
3	Orang tua saya memberikan pujian saat saya berhasil mencapai prestasi yang baik	SS	S	TS	STS
4	Saya jarang menanyakan hal-hal yang tidak saya ketahui pada orang tua saya karena orang tua saya selalu sibuk	SS	S	TS	STS
5	Orang-orang dekat saya selalu siap mendengarkan keluh kesah saya	SS	S	TS	STS
6	Saya tidak merasa perlu berusaha dengan keras untuk mencapai hasil studi yang baik karena orang tua tidak pernah menuntut	SS	S	TS	STS
7	Saya tidak memiliki hubungan yang hangat dengan keluarga	SS	S	TS	STS
8	Saya memiliki teman-teman untuk beraktivitas bersama	SS	S	TS	STS
9	Keluarga kurang memperhatikan prestasi saya	SS	S	TS	STS
10	Apabila saya mengalami kesulitan dalam pergaulan dengan teman, orang tua saya akan memberikan jalan keluar	SS	S	TS	STS
11	Setiap saya mengalami masalah, saya bingung kemana akan mencari bantuan	SS	S	TS	STS
12	Saya harus berusaha mencapai prestasi yang baik karena saya menjadi panutan bagi adik-adik saya/saudara saya	SS	S	TS	STS
13	Saya memiliki keluarga yang saling mengasihi	SS	S	TS	STS

14	Saya lebih suka melakukan segala sesuatu sendirian	SS	S	TS	STS
15	Hasil kerja saya dihargai oleh keluarga	SS	S	TS	STS
16	Orang tua saya jarang menanyakan tentang kesulitan-kesulitan yang saya alami	SS	S	TS	STS
17	Saya tidak pernah merasa sendirian saat menghadapi masalah karena ada orang tua yang memahami	SS	S	TS	STS
18	Orang tua masih memperlakukan saya seperti anak kecil sehingga selalu mendikte apa yang harus saya lakukan	SS	S	TS	STS
19	Saya merasa kesepian meskipun ada diantara teman-teman	SS	S	TS	STS
20	Saya merasa diterima oleh teman-teman	SS	S	TS	STS
21	Keluarga jarang memberikan pujian terhadap hasil belajar saya yang baik	SS	S	TS	STS
22	Saya senang menanyakan hal-hal yang tidak saya pahami pada orang tua sampai rasa ingin tahu saya terjawab	SS	S	TS	STS
23	Saya merasa tidak ada teman-teman yang bersedia menolong saat saya mengalami kesulitan belajar	SS	S	TS	STS
24	Saya merasa orang tua memberikan tanggungjawab yang besar kepada saya untuk menyelesaikan studi dengan prestasi yang baik	SS	S	TS	STS
25	Saya memiliki sahabat tempat berbagi suka duka	SS	S	TS	STS
26	Saya merasa kehadiran saya tidak dibutuhkan oleh teman-teman	SS	S	TS	STS

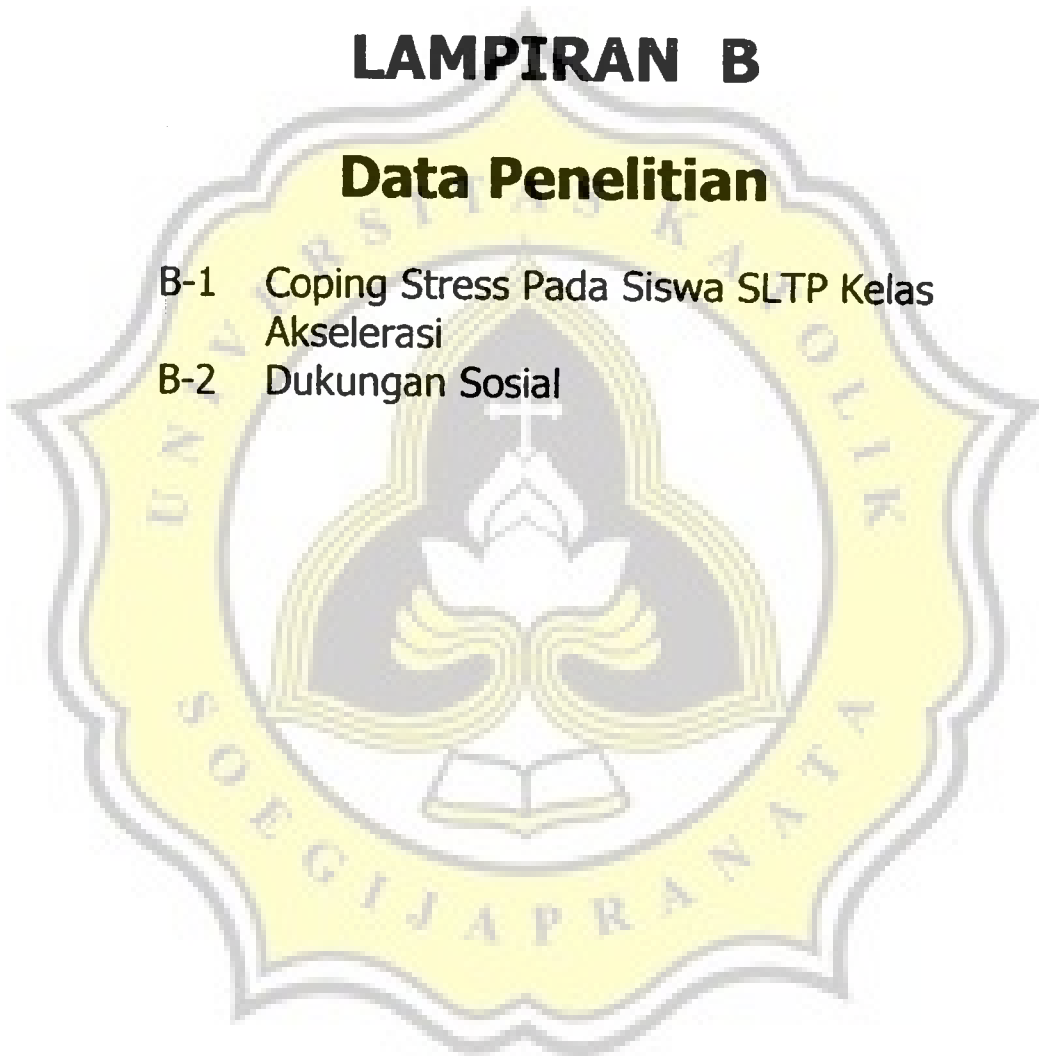


27	Setiap keberhasilan saya membanggakan keluarga	SS	S	TS	STS
28	Ketika saya tidak masuk sekolah karena sakit, teman-teman tidak ada yang memberitahu saya tentang PR/tugas-tugas yang harus saya kerjakan	SS	S	TS	STS
29	Saat saya mengalami kesulitan dalam pelajaran, teman-teman selalu mau membantu	SS	S	TS	STS
30	Saya tidak peduli terhadap tututan sekolah untuk meningkatkan/mempertahankan prestasi	SS	S	TS	STS
31	Saya tidak memiliki teman untuk berbagi cerita	SS	S	TS	STS
32	Saya sangat menikmati saat berkumpul dengan teman-teman	SS	S	TS	STS
33	Ide-ide saya tidak pernah ditanggapi dengan antusias oleh orang tua	SS	S	TS	STS
34	Saya selalu menanyakan hal-hal baru yang tidak saya mengerti kepada guru	SS	S	TS	STS
35	Saya merasa keluarga saya tidak ada yang peduli dengan apa yang saya alami	SS	S	TS	STS
36	Orang tua menaruh harapan yang besar terhadap keberhasilan studi saya, sehingga saya harus belajar dengan lebih giat	SS	S	TS	STS

## **LAMPIRAN B**

### **Data Penelitian**

- B-1 Coping Stress Pada Siswa SLTP Kelas Akselerasi
- B-2 Dukungan Sosial





## **LAMPIRAN B-1**

### **Data Penelitian**

Coping Stress Pada Siswa SLTP Kelas Akselerasi



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SP5-2000)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih  
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  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

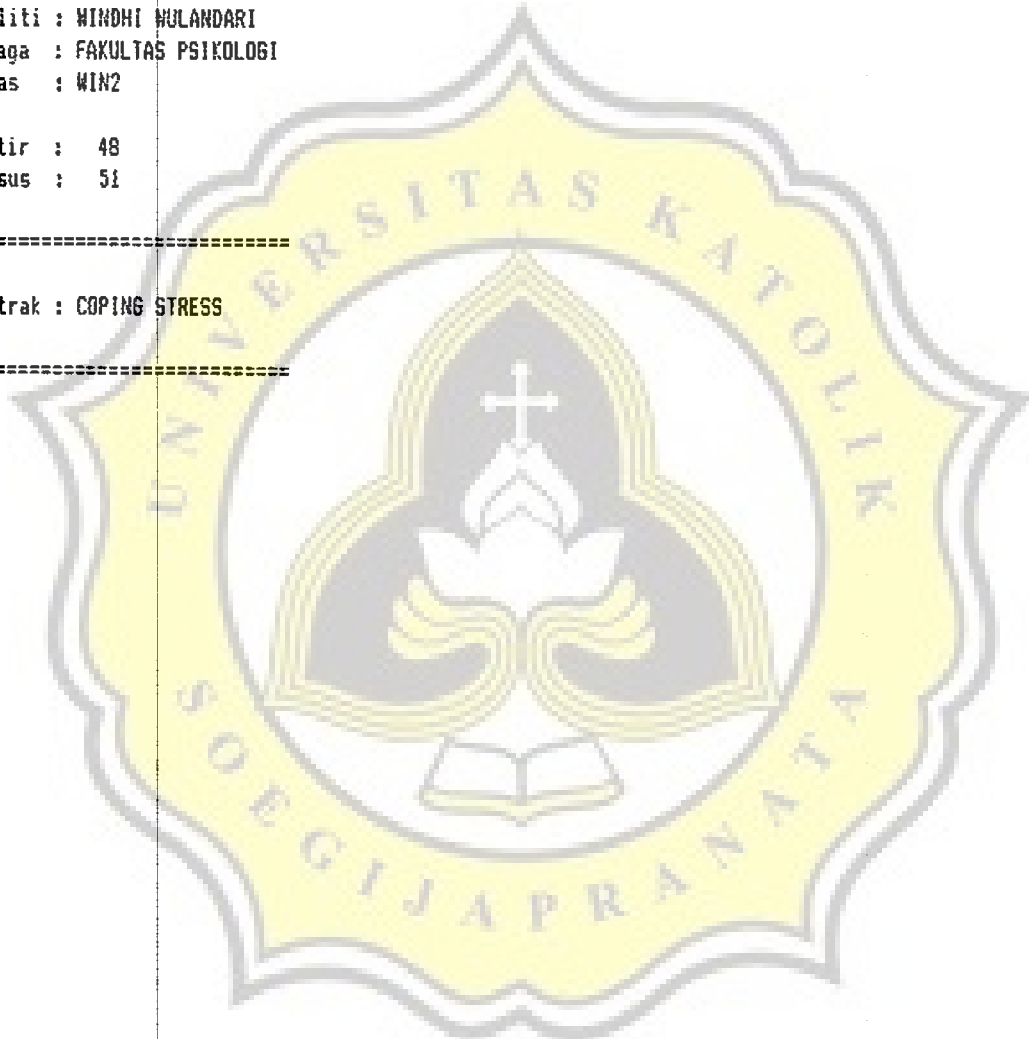
Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : WIN2

Jumlah Butir : 48  
Jumlah Kasus : 51

=====

Nama Konstrak : COPING STRESS

=====



## Halaman 1

## TABEL DATA BUTIR : WIN2

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

(bersambung)

(saambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
41	3	2	2	3	2	3	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	1	2	1	4	4	4	1	3	1		
42	3	2	1	2	2	3	4	4	2	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	3	1	4	3	4	2	1	4	3	2	4	3	2	2	1		
43	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	1	3			
44	3	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	2		
45	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3		
46	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	2	4
47	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2		
49	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3		
50	2	1	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	1	3	3	4	1	2		
51	4	2	4	3	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	1	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	3	1	1		

(bersambung)



tt Halaman 4

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor														Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Tot
41	2	4	3	1	4	1	1	3	4	1	3	2	2	1	132
42	1	4	3	2	2	2	2	2	4	2	1	3	3	1	126
43	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	140
44	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	135
45	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	157
46	4	3	4	3	1	3	2	3	4	3	4	1	1	4	147
47	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	136
48	3	4	1	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	144
49	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	167
50	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	130
51	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	1	3	147





## **LAMPIRAN B-2**

### **Data Penelitian**

Dukungan Sosial

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
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. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

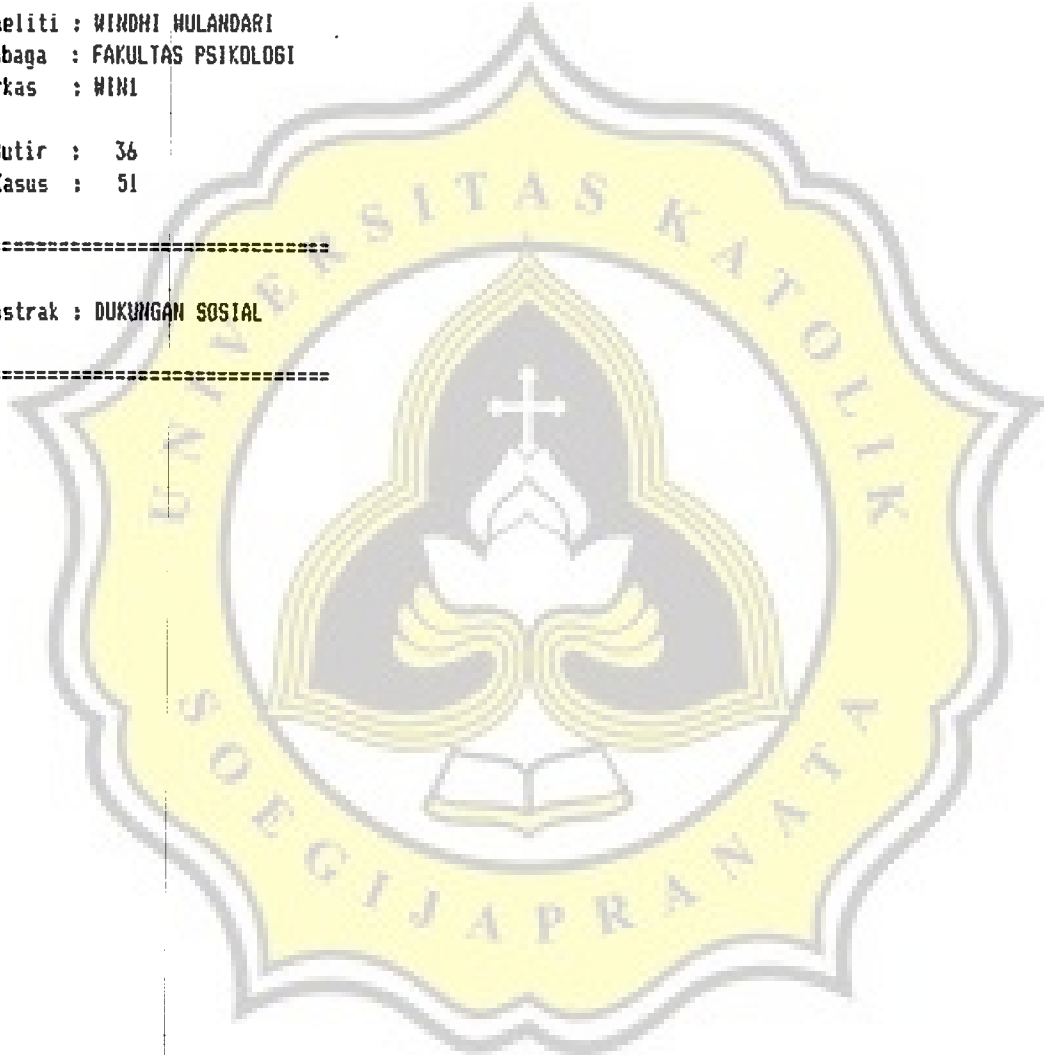
Nama Peneliti : WINDHI MULANDARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : WINI

Jumlah Butir : 36  
Jumlah Kasus : 51

=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

=====



## Halaman 1

## TABEL DATA BUTIR : WINI

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

(bersambung)

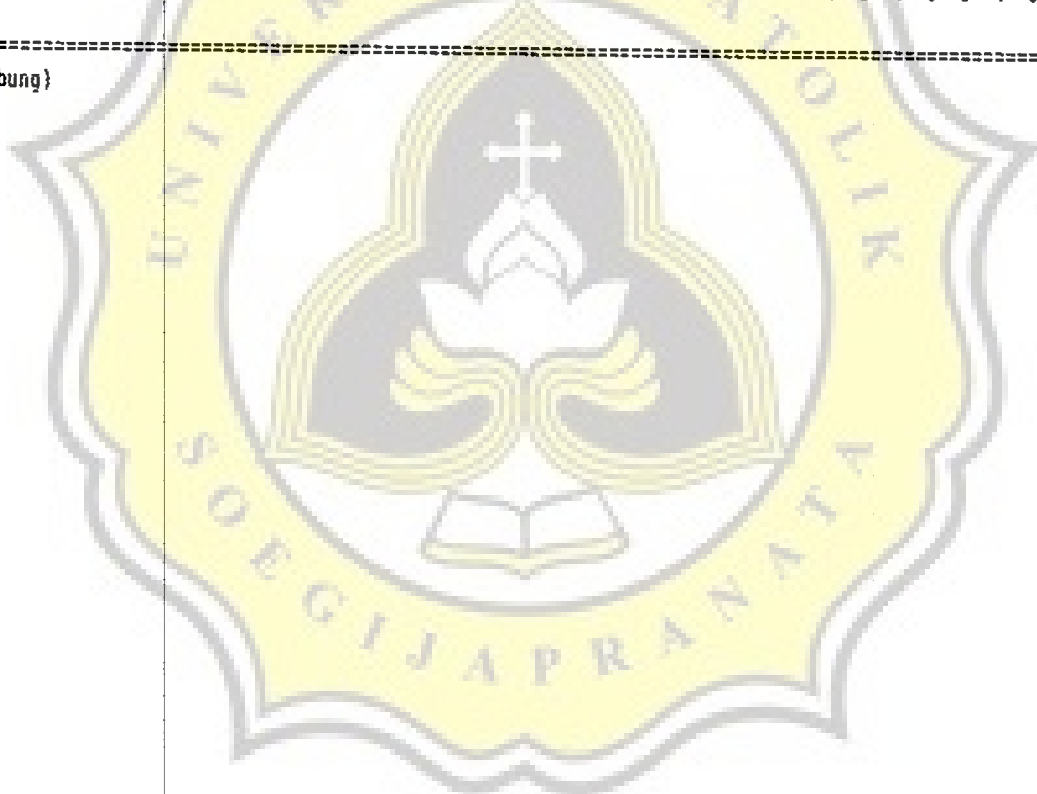


## Halaman 2

(saabungan)

Kasus Noor	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		
41	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
43	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	1	
44	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
45	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	
46	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	
47	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
48	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3		
49	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4		
50	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	2		
51	4	4	3	3	3	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3		

(bersaabung)



(saabungan)

=====  
 Kasus Butir Noor  
 Noor 35 36 Tot  
 =====

1	4	2	115
2	3	4	104
3	4	3	126
4	4	3	130
5	3	3	113
6	4	4	138
7	3	2	101
8	3	3	133
9	4	3	120
10	3	3	116
11	3	4	112
12	4	3	119
13	3	3	106
14	2	2	69
15	4	2	112
16	4	3	119
17	3	1	106
18	4	4	136
19	4	4	129
20	4	3	127
21	3	2	108
22	4	4	117
23	4	4	131
24	3	2	105
25	4	4	127
26	4	2	111
27	4	3	122
28	4	3	120
29	4	4	119
30	4	3	113
31	4	3	132
32	3	3	110
33	4	4	133
34	4	4	124
35	3	2	93
36	4	3	131
37	4	4	124
38	4	4	127
39	3	3	111
40	3	3	110

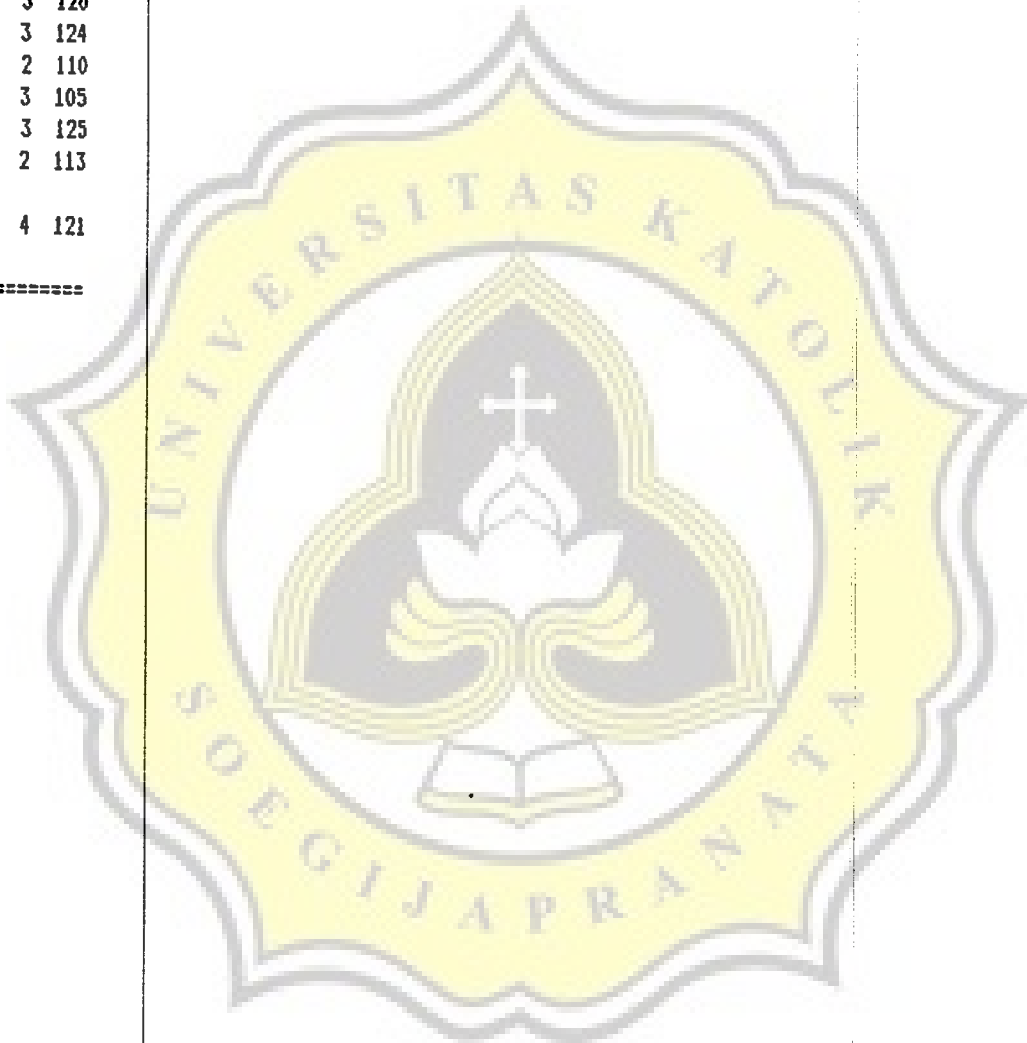
=====  
 (bersaabung)



## \*\* Halaman 4

(sambungan)

=====			
Kasus	Butir Nomor		
Nomor	35	36	Tot
-----			
41	4	4	137
42	4	3	118
43	4	3	119
44	4	4	119
45	3	3	120
46	4	3	124
47	3	2	110
48	3	3	105
49	3	3	125
50	4	2	113
51	4	4	121





## **LAMPIRAN C**

### **Uji Validitas dan Reliabilitas**

- C-1 Coping Stress Pada Siswa SLTP Kelas Akselerasi
- C-2 Dukungan Sosial

## **LAMPIRAN C-1**

### **Uji Validitas dan Reliabilitas**

Coping Stress Pada Siswa SLTP Kelas Akselerasi



## \*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih  
 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 : WINDHI WULANDARI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-29-2003  
 Nama Berkas : WIN2

Nama Konstrak : COPING STRESS  
 Nama Faktor 1 : Problem Focused Coping

Jumlah Butir Semula : 20  
 Jumlah Butir Gugur : 4  
 Jumlah Butir Sahih : 16

Jumlah Kasus Semula : 51  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 51

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.471	0.364	0.004	sahih
13	0.215	0.120	0.298	gugur
25	0.542	0.448	0.001	sahih
37	0.452	0.332	0.008	sahih
2	0.593	0.500	0.000	sahih
14	0.302	0.211	0.067	gugur
26	0.229	0.096	0.254	gugur
38	0.636	0.534	0.000	sahih
3	0.418	0.315	0.012	sahih
15	0.402	0.319	0.011	sahih

=====

(bersambung)

## Halaman 2

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
27	0.367	0.277	0.023	sahih
39	0.630	0.552	0.000	sahih
4	0.402	0.284	0.020	sahih
16	0.486	0.396	0.002	sahih
28	0.511	0.410	0.002	sahih
40	0.643	0.542	0.000	sahih
5	0.483	0.378	0.003	sahih
17	0.307	0.216	0.062	gugur
29	0.443	0.316	0.011	sahih
41	0.441	0.328	0.009	sahih

Nama Konstrak : COPING STRESS

Nama Faktor 2 : Emotion Focuses Coping

Jumlah Butir Semula : 28

Jumlah Butir Gugur : 3

Jumlah Butir Sahih : 25

Jumlah Kasus Semula : 51

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 51

## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
6	0.393	0.328	0.009	sahih
18	0.321	0.247	0.039	sahih
30	0.507	0.444	0.001	sahih
42	0.195	0.104	0.263	gugur
7	0.428	0.336	0.008	sahih
19	0.530	0.464	0.000	sahih
31	0.433	0.339	0.007	sahih
43	0.499	0.434	0.001	sahih
8	0.548	0.484	0.000	sahih
20	0.456	0.382	0.003	sahih
32	0.399	0.299	0.016	sahih
44	0.340	0.247	0.038	sahih
9	0.417	0.339	0.007	sahih
21	0.409	0.335	0.008	sahih
33	0.346	0.260	0.031	sahih

(bersambung)

## Halaman 3

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
45	0.575	0.504	0.000	sahih
10	0.561	0.512	0.000	sahih
22	0.451	0.388	0.003	sahih
34	0.396	0.316	0.011	sahih
46	0.388	0.306	0.014	sahih
11	0.673	0.619	0.000	sahih
23	0.299	0.224	0.055	gugur
35	0.425	0.350	0.006	sahih
47	0.489	0.406	0.002	sahih
12	0.356	0.282	0.021	sahih
24	0.481	0.412	0.002	sahih
36	-0.114	-0.161	0.129	gugur
48	0.426	0.345	0.006	sahih

=====

Nama Konstrak : COPING STRESS

Jumlah Butir Semula : 48

Jumlah Butir Gugur : 5

Jumlah Butir Sahih : 43

Jumlah Kasus Semula : 51

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 51

## RANGKUMAN ANALISIS KESEHATAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.404	0.356	0.005	sahih
13	0.262	0.220	0.059	gugur
25	0.629	0.595	0.000	sahih
37	0.346	0.291	0.018	sahih
2	0.559	0.519	0.000	sahih
14	0.354	0.313	0.012	sahih
26	0.315	0.255	0.034	sahih
38	0.540	0.492	0.000	sahih
3	0.477	0.437	0.001	sahih
15	0.451	0.418	0.001	sahih

=====

(bersambung)



tt Halaman 4

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
27	0.324	0.285	0.020	sahih
39	0.586	0.552	0.000	sahih
4	0.373	0.323	0.010	sahih
16	0.456	0.417	0.001	sahih
28	0.412	0.366	0.004	sahih
40	0.534	0.485	0.000	sahih
5	0.424	0.378	0.003	sahih
17	0.351	0.313	0.012	sahih
29	0.437	0.385	0.003	sahih
41	0.334	0.282	0.021	sahih
6	0.403	0.367	0.004	sahih
18	0.263	0.220	0.059	gugur
30	0.548	0.514	0.000	sahih
42	0.120	0.067	0.322	gugur
7	0.384	0.330	0.009	sahih
19	0.526	0.489	0.000	sahih
31	0.412	0.357	0.005	sahih
43	0.469	0.430	0.001	sahih
8	0.543	0.506	0.000	sahih
20	0.414	0.370	0.004	sahih
32	0.493	0.441	0.001	sahih
44	0.371	0.319	0.011	sahih
9	0.358	0.311	0.012	sahih
21	0.350	0.305	0.014	sahih
33	0.300	0.249	0.037	sahih
45	0.601	0.563	0.000	sahih
10	0.501	0.471	0.000	sahih
22	0.408	0.371	0.004	sahih
34	0.393	0.347	0.006	sahih
46	0.380	0.333	0.008	sahih
11	0.675	0.645	0.000	sahih
23	0.273	0.230	0.050	gugur
35	0.384	0.340	0.007	sahih
47	0.486	0.439	0.001	sahih
12	0.355	0.313	0.012	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
24	0.470	0.430	0.001	sahih
36	-0.103	-0.130	0.317	gugur
48	0.376	0.328	0.009	sahih



†† Halaman 1

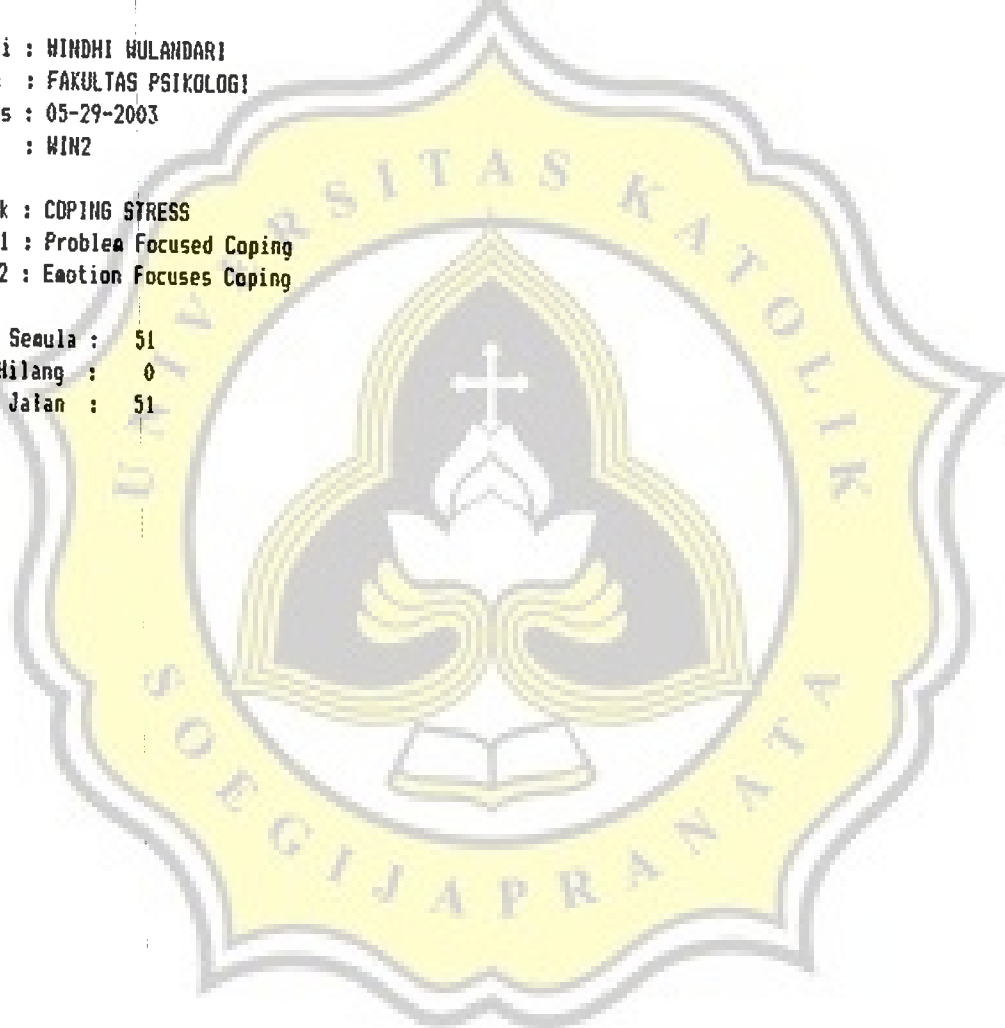
Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Analisis Butir  
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 05-29-2003  
Nama Berkas : WIN2

Nama Konstrak : COPING STRESS  
Nama Faktor 1 : Problem Focused Coping  
Nama Faktor 2 : Emotion Focused Coping

Jumlah Kasus Semula : 51  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jafan : 51



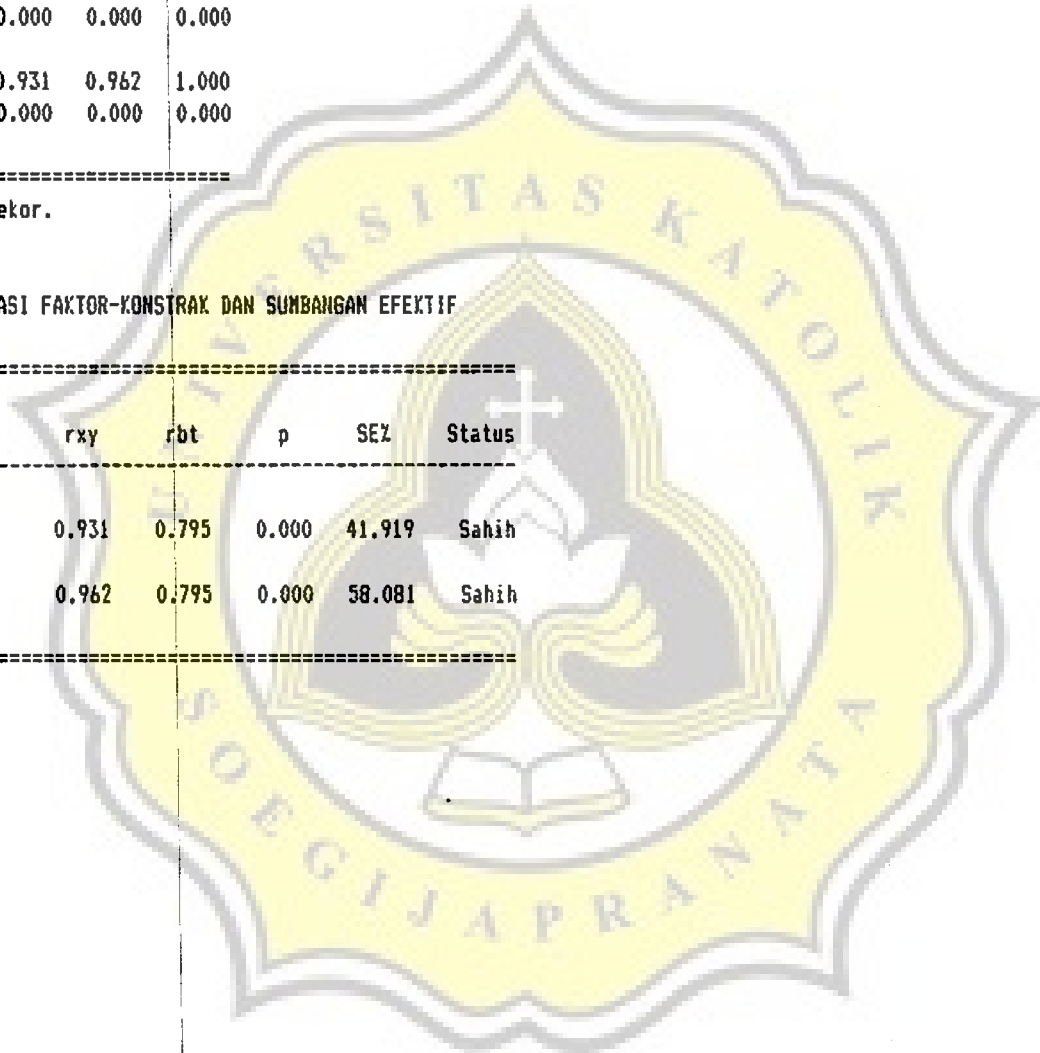
**MATRIX INTERKORELASI**

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.795	0.931
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.795	1.000	0.962
p	0.000	0.000	0.000
y	0.931	0.962	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

**KORELASI FAKTOR-KONSTRUK DAN SUMBANGAN EFEKTIF**

Faktor	rx <sub>y</sub>	r <sub>bt</sub>	p	SE%	Status
1	0.931	0.795	0.000	41.919	Sahih
2	0.962	0.795	0.000	58.081	Sahih



\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardningsih  
 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 : WINDHI WULANDARI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-29-2003  
 Nama Berkas : WIN2

Nama Konstrak : COPING STRESS  
 Nama Faktor 1 : Problem Focused Coping

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih : MS = 16
Jumlah Kasus Semula : N = 51
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 51

Sigma X : SX = 2391
Sigma X Kuadrat : SX2 = 114603
Variansi X : s2x = 12
Variansi Y : s2y = 49

Koef. Alpha : rtt = 0.796
Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.000
Status : Anda!
=====

```

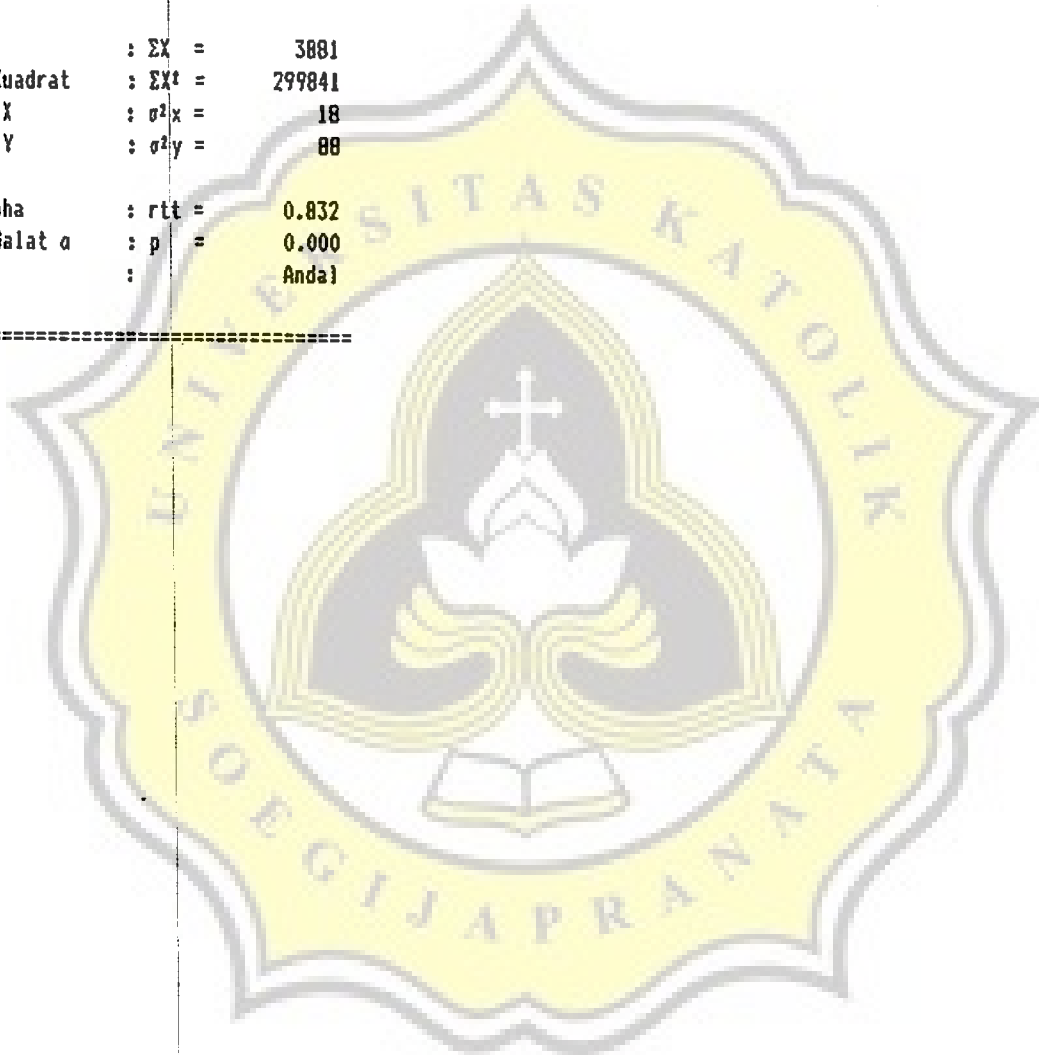
Nama Konstruk : COPING STRESS  
 Nama Faktor 2 : Emotion Focuses Coping

tt TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS	=	25
Jumlah Kasus Semula : N	=	51
Jumlah Data Hilang : NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan : NJ	=	51
Sigma X : $\Sigma X$	=	3881
Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2$	=	299841
Variansi X : $\sigma^2_x$	=	18
Variansi Y : $\sigma^2_y$	=	88
Koef. Alpha : rtt	=	0.832
Peluang Galat $\alpha$ : p	=	0.000
Status :		Anda)

=====

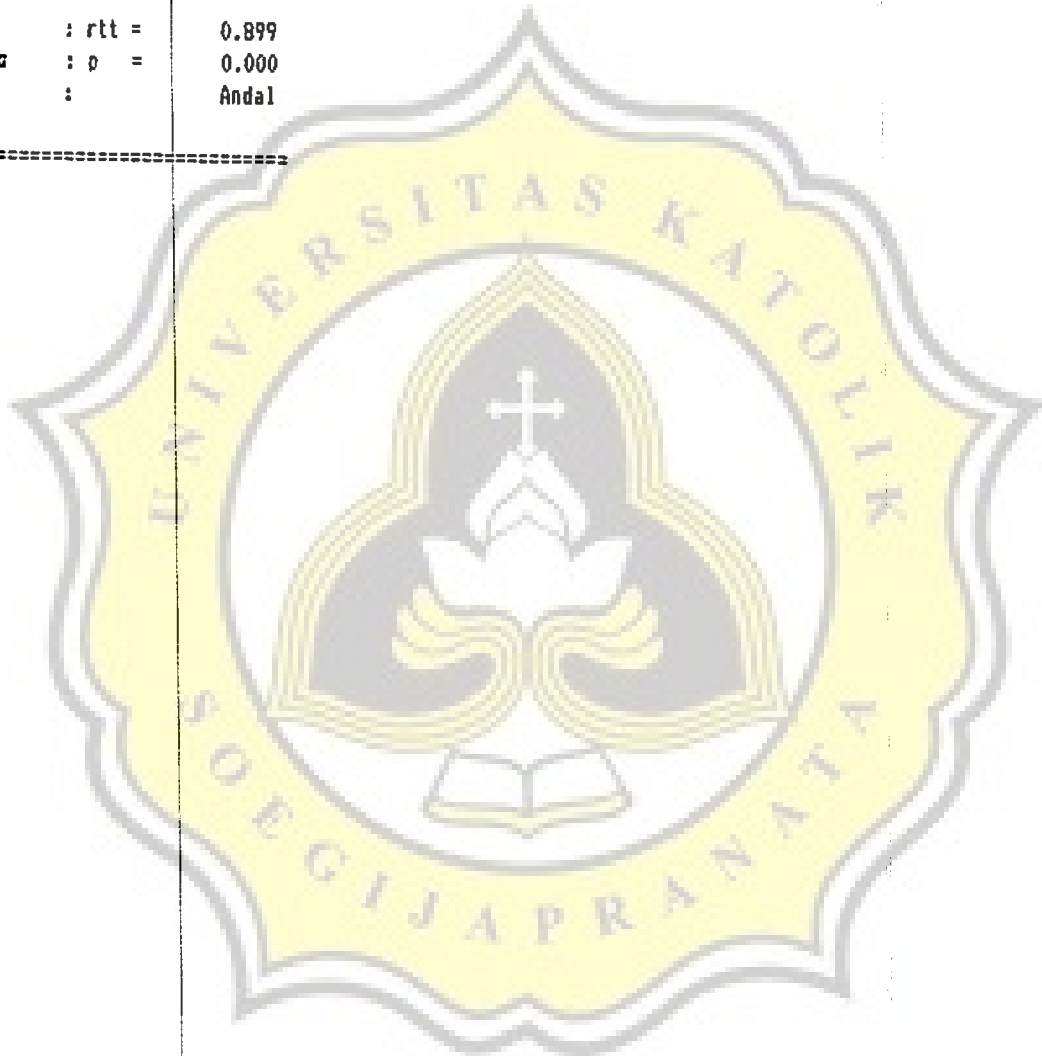


†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS

---

Jumlah Butir Sahih : MS =	43
Jumlah Kasus Semula : N =	51
Jumlah Data Hilang : NG =	0
Jumlah Kasus Jalan : NJ =	51
Sigma X : $\Sigma X =$	6628
Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 =$	874676
Variansi X : $\sigma^2 x =$	32
Variansi Y : $\sigma^2 y =$	261
Koef. Alpha : rtt =	0.899
Peluang Galat $\alpha$ : p =	0.000
Status :	Andal

---



## **LAMPIRAN C-2**

### **Uji Validitas dan Reliabilitas**

Dukungan Sosial





†† Halasan 1

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

Nama Peailik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 A l a a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Seearang 50234

Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
 Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-29-2003  
 Nama Berkas : WINI

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Jumlah Butir Semula : 36  
 Jumlah Butir Gugur : 5  
 Jumlah Butir Sahih : 31  
 Jumlah Kasus Semula : 51  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 51

†† RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.482	0.448	0.001	sahih
2	0.489	0.451	0.001	sahih
3	0.454	0.409	0.002	sahih
4	0.459	0.403	0.002	sahih
5	0.285	0.225	0.054	gugur
6	0.218	0.132	0.321	gugur
7	0.498	0.450	0.001	sahih
8	0.528	0.493	0.000	sahih
9	0.587	0.560	0.000	sahih
10	0.625	0.580	0.000	sahih

(bersambung)

11 Halaman 2

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.505	0.456	0.001	sahih
12	0.688	0.652	0.000	sahih
13	0.709	0.681	0.000	sahih
14	0.440	0.385	0.003	sahih
15	0.729	0.703	0.000	sahih
16	0.724	0.692	0.000	sahih
17	0.776	0.750	0.000	sahih
18	0.194	0.122	0.300	gugur
19	0.455	0.405	0.002	sahih
20	0.493	0.455	0.001	sahih
21	0.494	0.446	0.001	sahih
22	0.220	0.164	0.124	gugur
23	0.239	0.202	0.076	gugur
24	0.509	0.464	0.000	sahih
25	0.517	0.459	0.001	sahih
26	0.720	0.690	0.000	sahih
27	0.380	0.336	0.008	sahih
28	0.413	0.362	0.004	sahih
29	0.360	0.317	0.011	sahih
30	0.640	0.597	0.000	sahih
31	0.601	0.560	0.000	sahih
32	0.515	0.473	0.000	sahih
33	0.625	0.591	0.000	sahih
34	0.477	0.414	0.001	sahih
35	0.710	0.686	0.000	sahih
36	0.618	0.574	0.000	sahih

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 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. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-29-2003  
 Nama Berkas : WIN1

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih	: MS =	31
Jumlah Kasus Semula	: N =	51
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	51
Sigma X	: $\Sigma X =$	5179
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	532575
Variansi X	: $\sigma^2 x =$	14
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	130
Koef. Alpha	: rtt =	0.923
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal

**LAMPIRAN D**  
**Uji Normalitas Sebaran**



!! Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SP5-2000)  
 Modul : Uji Asumsi / Prasyarat  
 Program : Uji Normalitas Sebaran  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

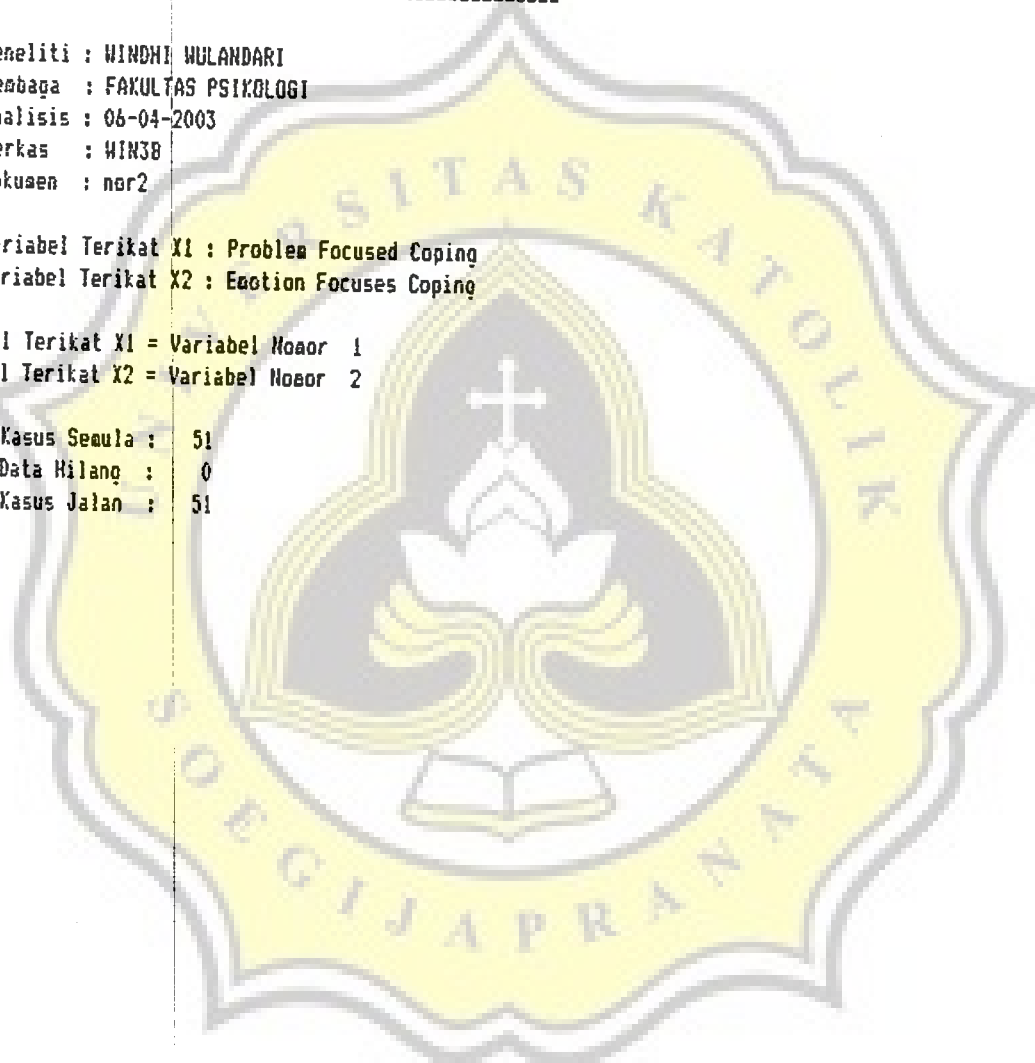
Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur 19-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 06-04-2003  
 Nama Berkas : WIN38  
 Nama Dokumen : ncr2

Nama Variabel Terikat X1 : Problem Focused Coping  
 Nama Variabel Terikat X2 : Emotion Focuses Coping

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

Jumlah Kasus Semula : 51  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 51





## Halaman 3

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.42	-0.42	0.17	0.42
9	1	1.41	-0.41	0.17	0.12
8	4	4.04	-0.04	0.00	0.00
7	10	8.12	1.88	3.54	0.44
6	8	11.51	-3.51	12.33	1.07
5	14	11.51	2.49	6.20	0.54
4	11	8.12	2.88	8.30	1.02
3	1	4.04	-3.04	9.24	2.29
2	0	1.41	-1.41	2.00	1.41
1	2	0.42	1.58	2.50	5.98
Total	51	51.00	0.00	--	13.29

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 13.289      db = 9      p = 0.150  
Sebarannya : normal

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: *
9	1	1.00	: **** *
8	4	4.00	: ****
7	10	8.00	: ****
6	8	12.00	: ****
5	14	12.00	: ****
4	11	8.00	: ****
3	1	4.00	: **** *
2	0	1.00	: *
1	2	0.00	: **

Rerata = 76.098      S.B. = 9.492  
Kai Kuadrat = 13.289      p = 0.150

## Halaman 1

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

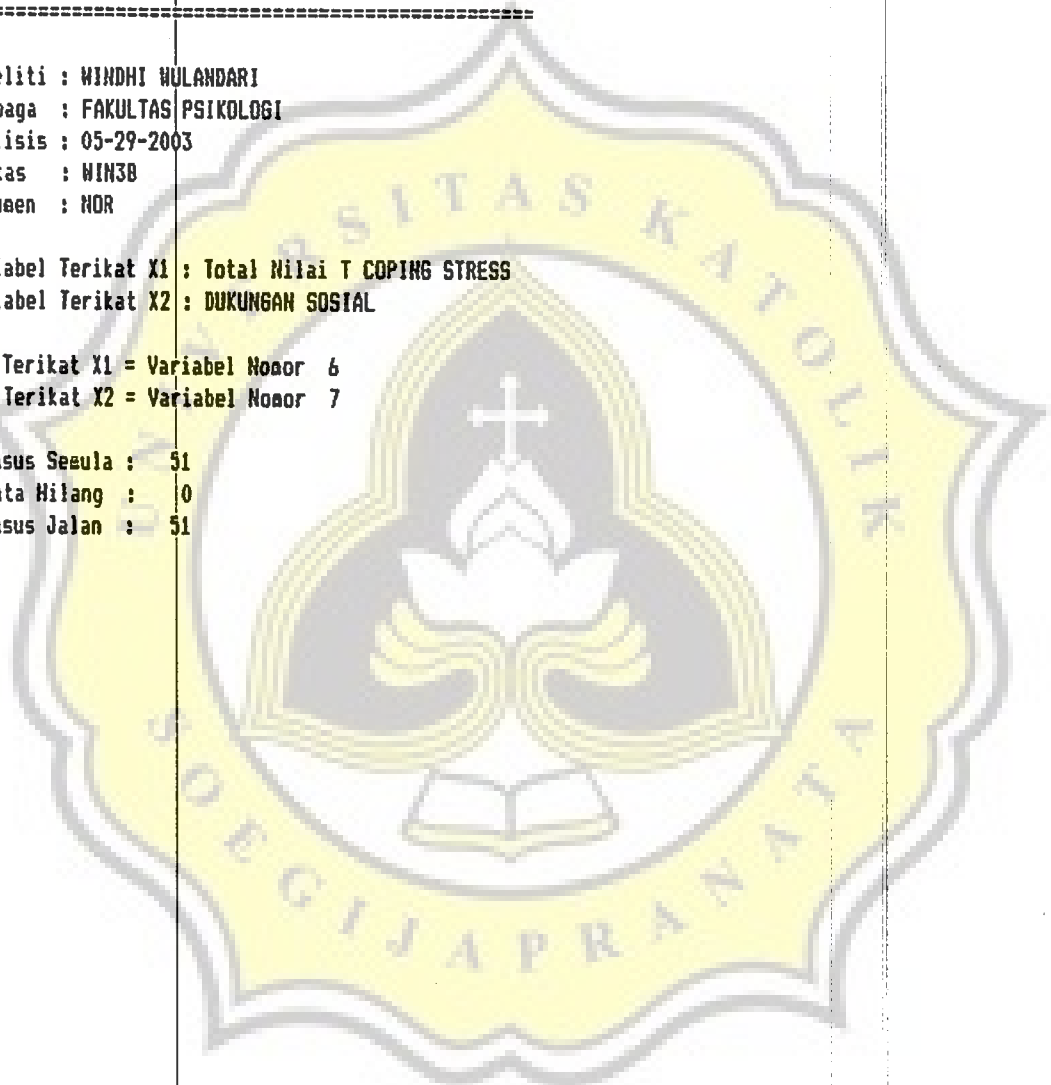
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 05-29-2003  
Nama Berkas : WIN3B  
Nama Dokumen : NDR

Nama Variabel Terikat X1 : Total Nilai T COPING STRESS  
Nama Variabel Terikat X2 : DUKUNGAN SOSIAL

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 6  
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 7

Jumlah Kasus Semula : 51  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 51





\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> fh
10	0	0.42	-0.42	0.17	0.42
9	1	1.41	-0.41	0.17	0.12
8	6	4.04	1.96	3.84	0.95
7	7	8.12	-1.12	1.25	0.15
6	9	11.51	-2.51	6.30	0.55
5	19	11.51	7.49	56.09	4.87
4	5	8.12	-3.12	9.73	1.20
3	2	4.04	-2.04	4.16	1.03
2	0	1.41	-1.41	2.00	1.41
1	2	0.42	1.58	2.50	5.98
Total	51	51.00	0.00	--	16.69

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 16.689      db = 9      p = 0.054  
Sebarannya : normal

\*\* KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: †
9	1	1.00	: †
8	6	4.00	: †
7	7	8.00	: †
6	9	12.00	: †
5	19	12.00	: †
4	5	8.00	: †
3	2	4.00	: †
2	0	1.00	: †
1	2	0.00	: †

Rerata = 100.078      S.B. = 18.938  
Kai Kuadrat = 16.689      p = 0.054

## Halaman 3

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> fh
10	0	0.42	-0.42	0.17	0.42
9	0	1.41	-1.41	2.00	1.41
8	4	4.04	-0.04	0.00	0.00
7	11	8.12	2.88	8.30	1.02
6	11	11.51	-0.51	0.26	0.02
5	12	11.51	0.49	0.24	0.02
4	10	8.12	1.88	3.54	0.44
3	2	4.04	-2.04	4.16	1.03
2	0	1.41	-1.41	2.00	1.41
1	1	0.42	0.58	0.34	0.81
Total	51	51.00	0.00	--	6.58

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 6.584      db = 9      p = 0.680  
Sebarannya : normal

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh
10	0	0.00
9	0	1.00
8	4	4.00
7	11	8.00
6	11	12.00
5	12	12.00
4	10	8.00
3	2	4.00
2	0	1.00
1	1	0.00

Rerata = 101.549      S.B. = 11.535  
Kai Kuadrat = 6.584      p = 0.680

## **LAMPIRAN E**

### **Uji Linieritas Hubungan**



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

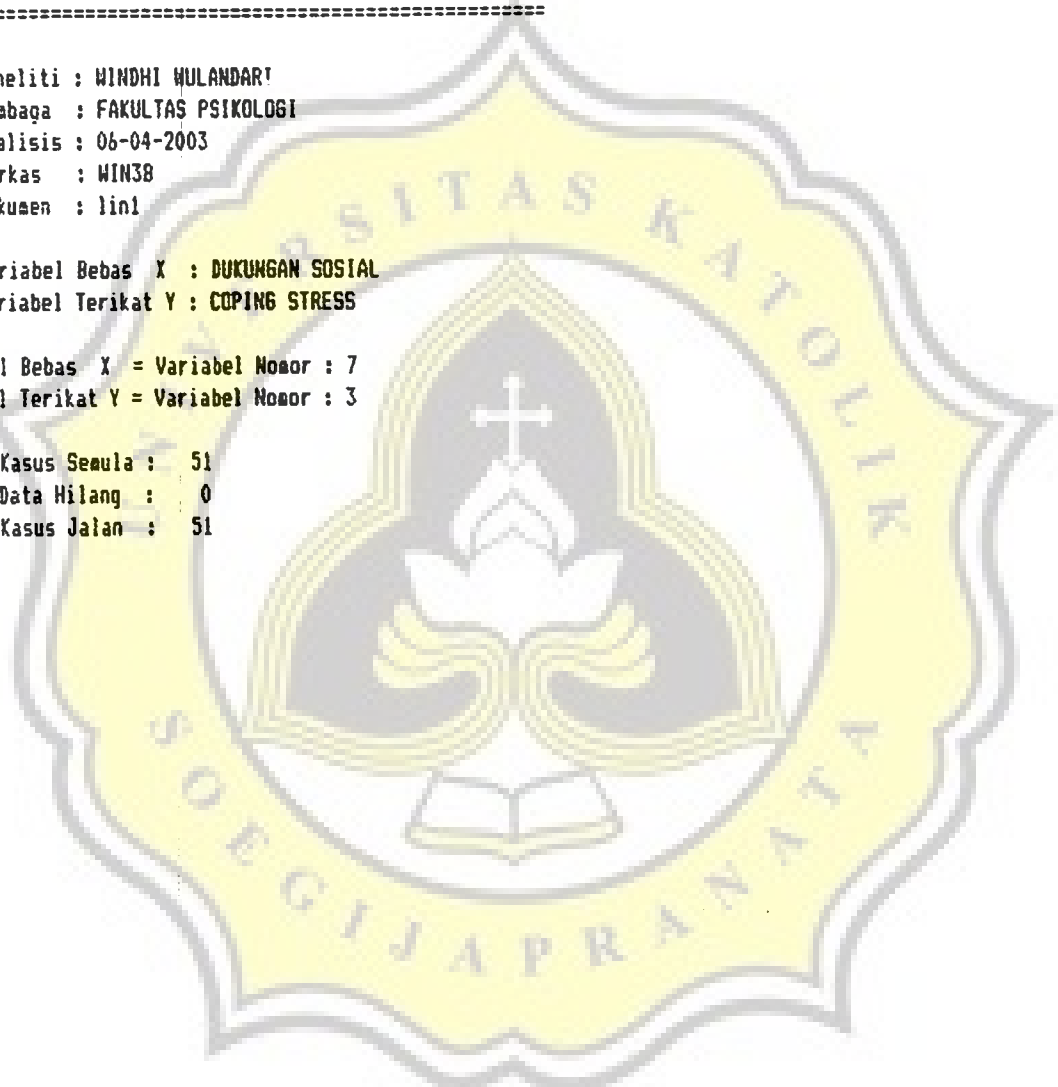
Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 06-04-2003  
Nama Berkas : WIN38  
Nama Dokumen : lin1

Nama Variabel Bebas X : DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat Y : COPING STRESS

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 7  
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 51  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 51

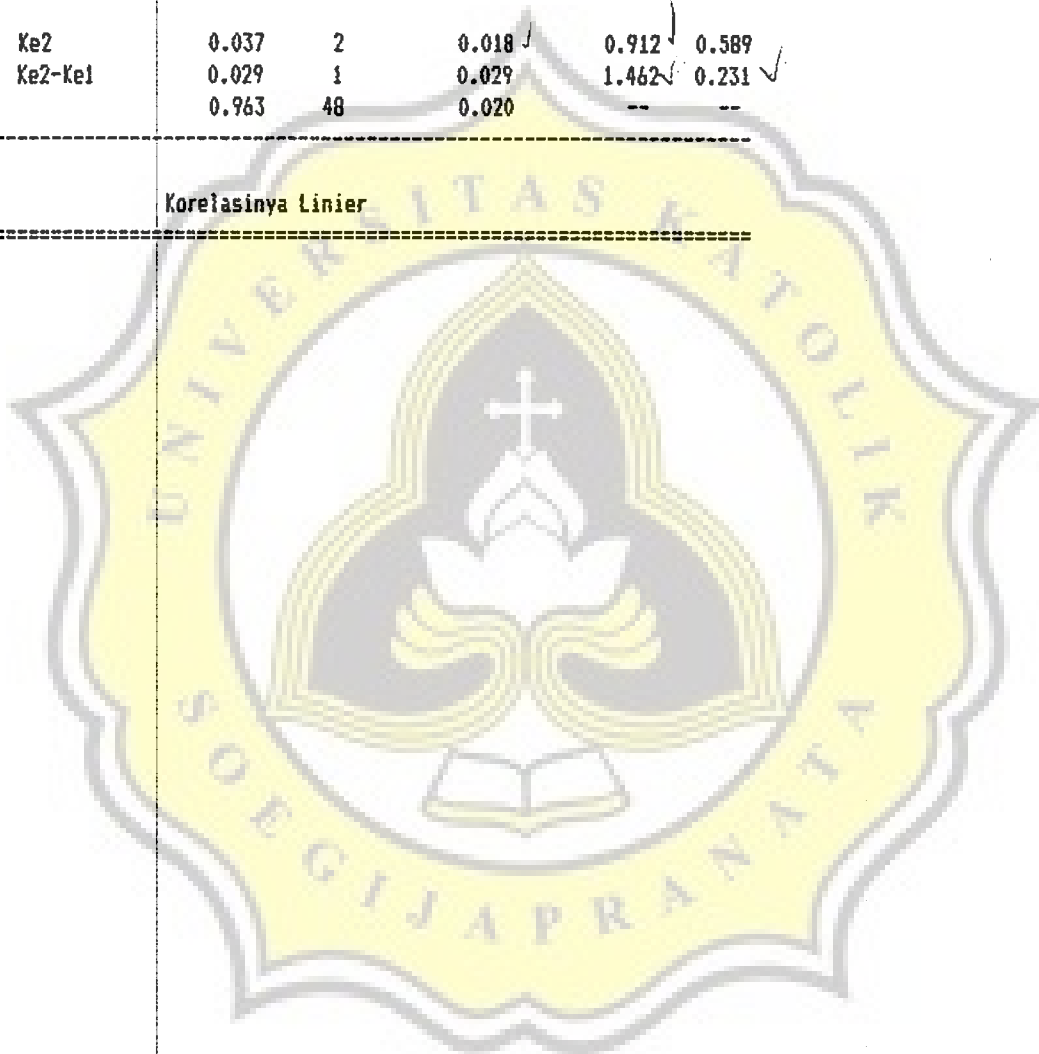


\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUNAN ANALISIS LINIERITAS : X7 dengan X3

Suaber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.007	1	0.007	0.357	0.560
Residu		0.993	49	0.020	--	--
Regresi	Ke2	0.037	2	0.018	0.912	0.589
Beda	Ke2-Kel	0.029	1	0.029	1.462	0.231
Residu		0.963	48	0.020	--	--

Korelasinya Linier



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih  
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

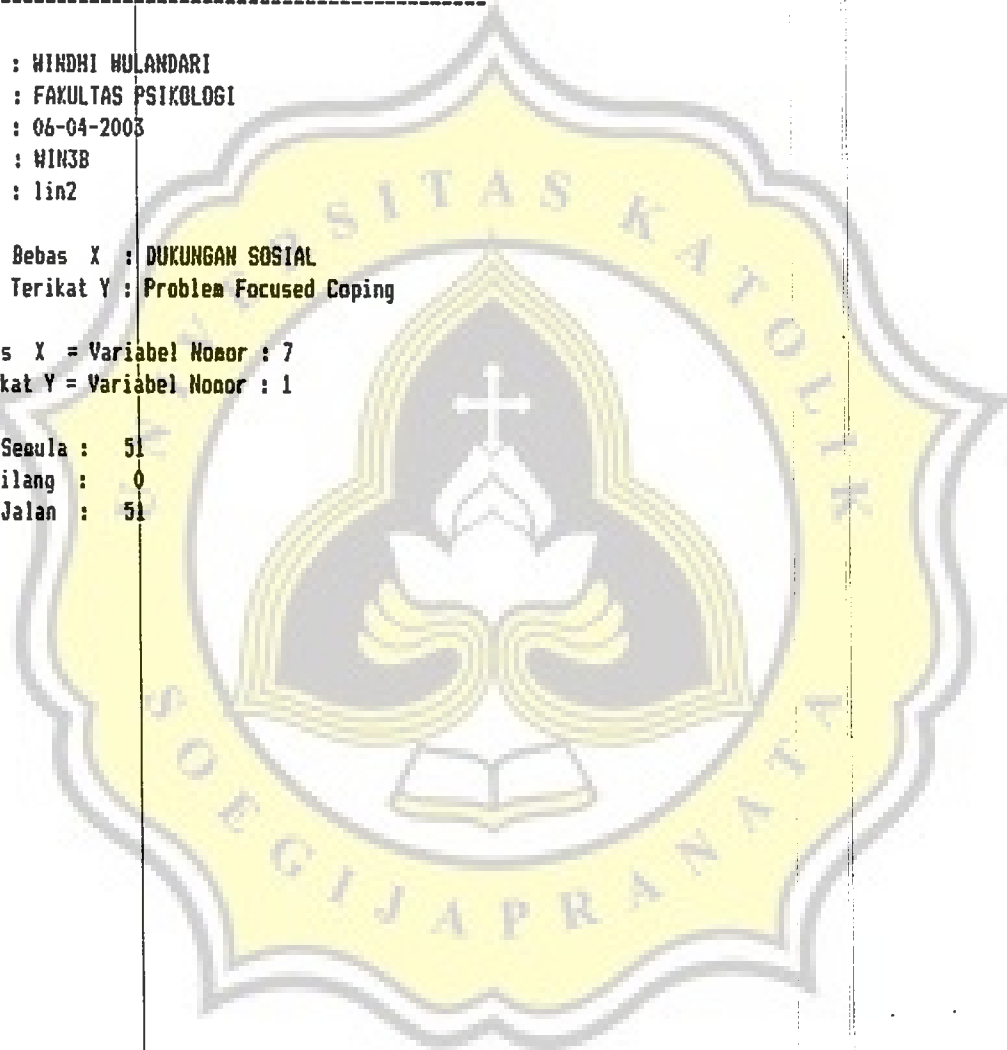
=====

Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 06-04-2008  
Nama Berkas : WIN3B  
Nama Dokumen : lin2

Nama Variabel Bebas X : DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat Y : Problem Focused Coping

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 7  
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 51  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 51

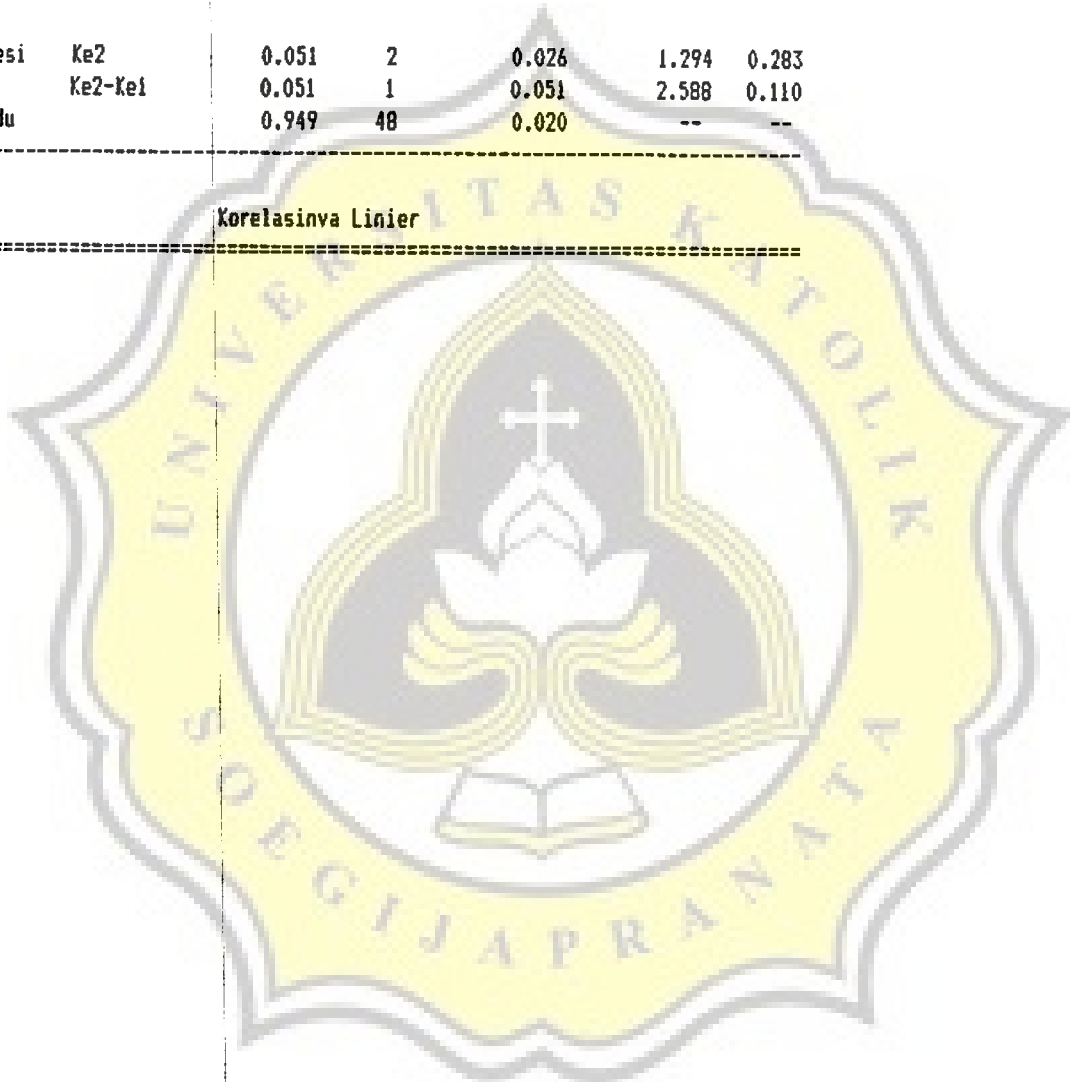


## Halaman 2

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X7 dengan X1

Suaber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.000	1	0.000	0.000	1.000
Residu		1.000	49	0.020	--	--
Regresi	Ke2	0.051	2	0.026	1.294	0.283
Beda	Ke2-Ke1	0.051	1	0.051	2.588	0.110
Residu		0.949	48	0.020	--	--

Korelasinya Linier



## Halaman 1

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

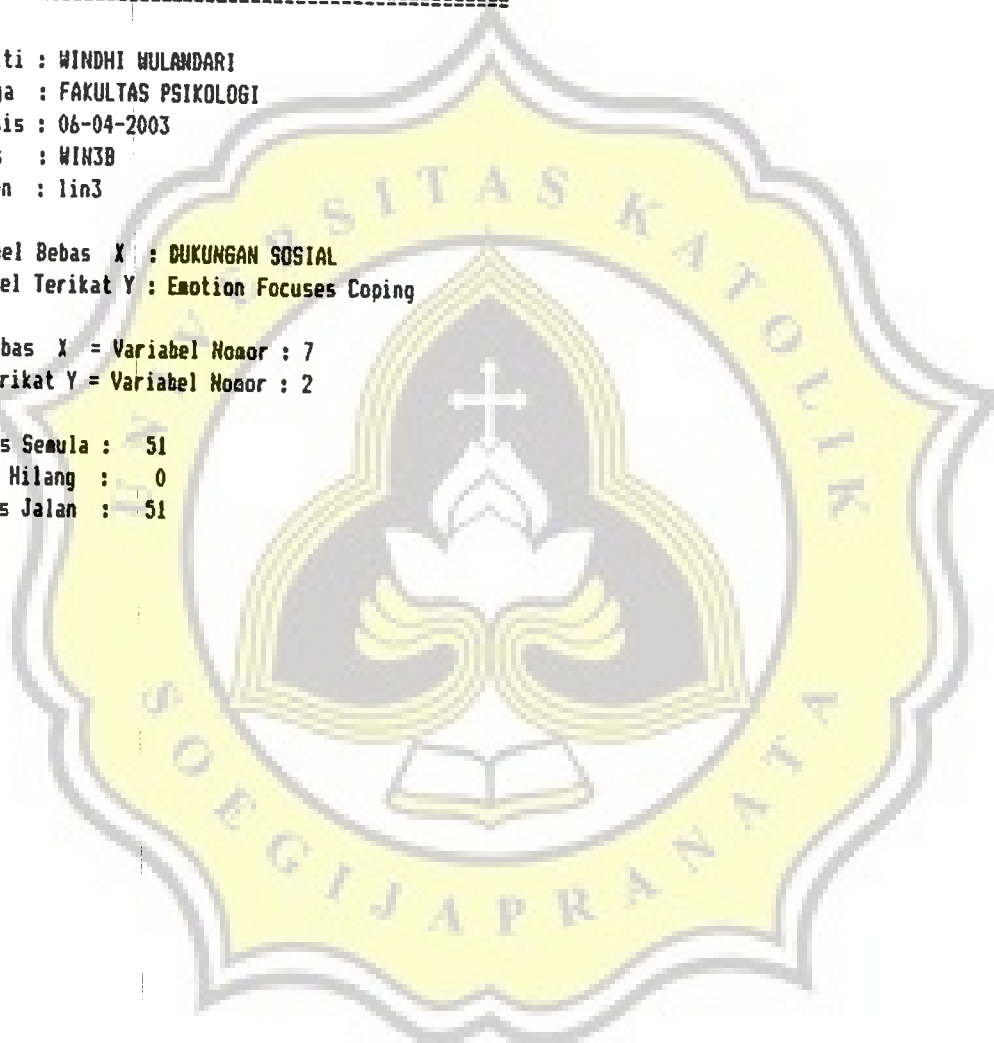
Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Sewarang 50234  
=====

Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 06-04-2003  
Nama Berkas : WIN3B  
Nama Dokumen : lin3

Nama Variabel Bebas X : DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat Y : Emotion Focuses Coping

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 7  
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 51  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 51



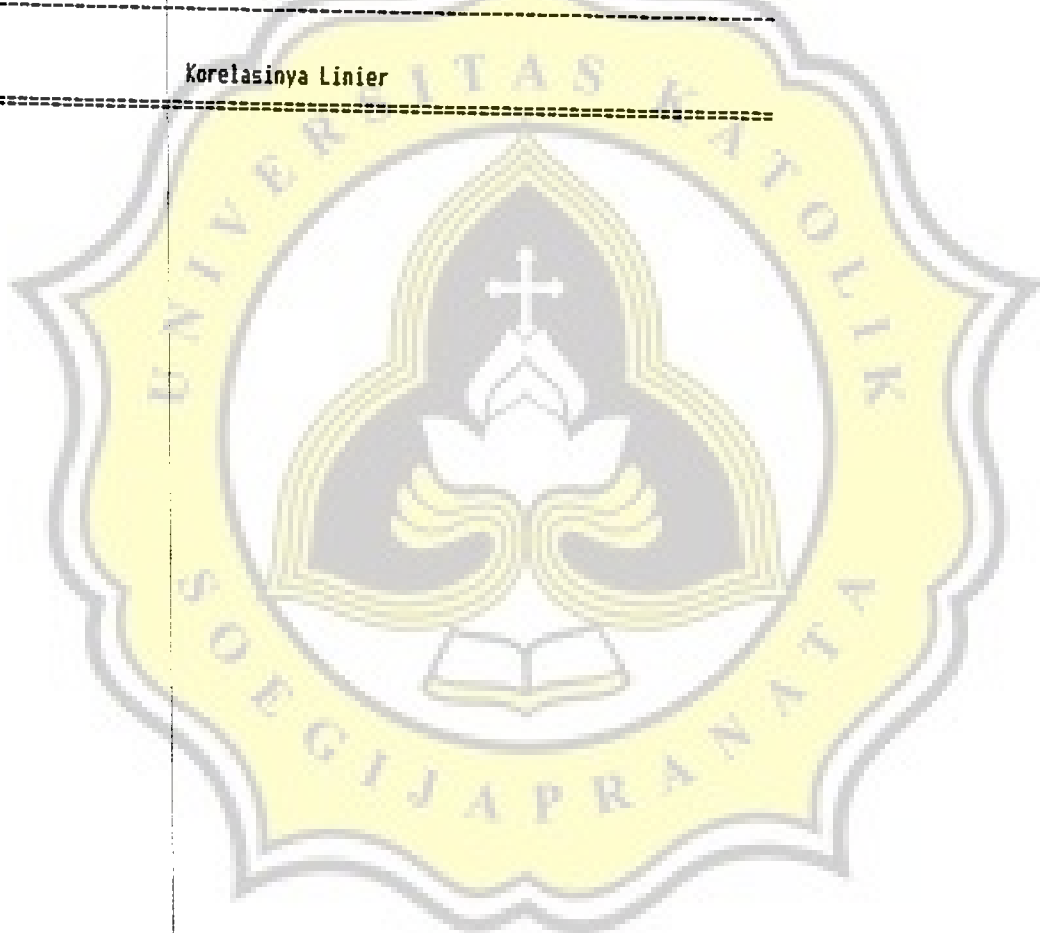


## \*\* Halaman 2

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X7 dengan X2

Suaber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.020	1	0.020	1.000	0.324
Residu		0.980	49	0.020	--	--
Regresi	Ke2	0.033	2	0.017	0.825	0.552
Beda	Ke2-Ke1	0.013	1	0.013	0.657	0.573
Residu		0.967	48	0.020	--	--

Korelasinya Linier



# LAMPIRAN F

## Uji Hipotesis



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

Nama Peneliti : WINDHI WULANDARI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : WIN3B

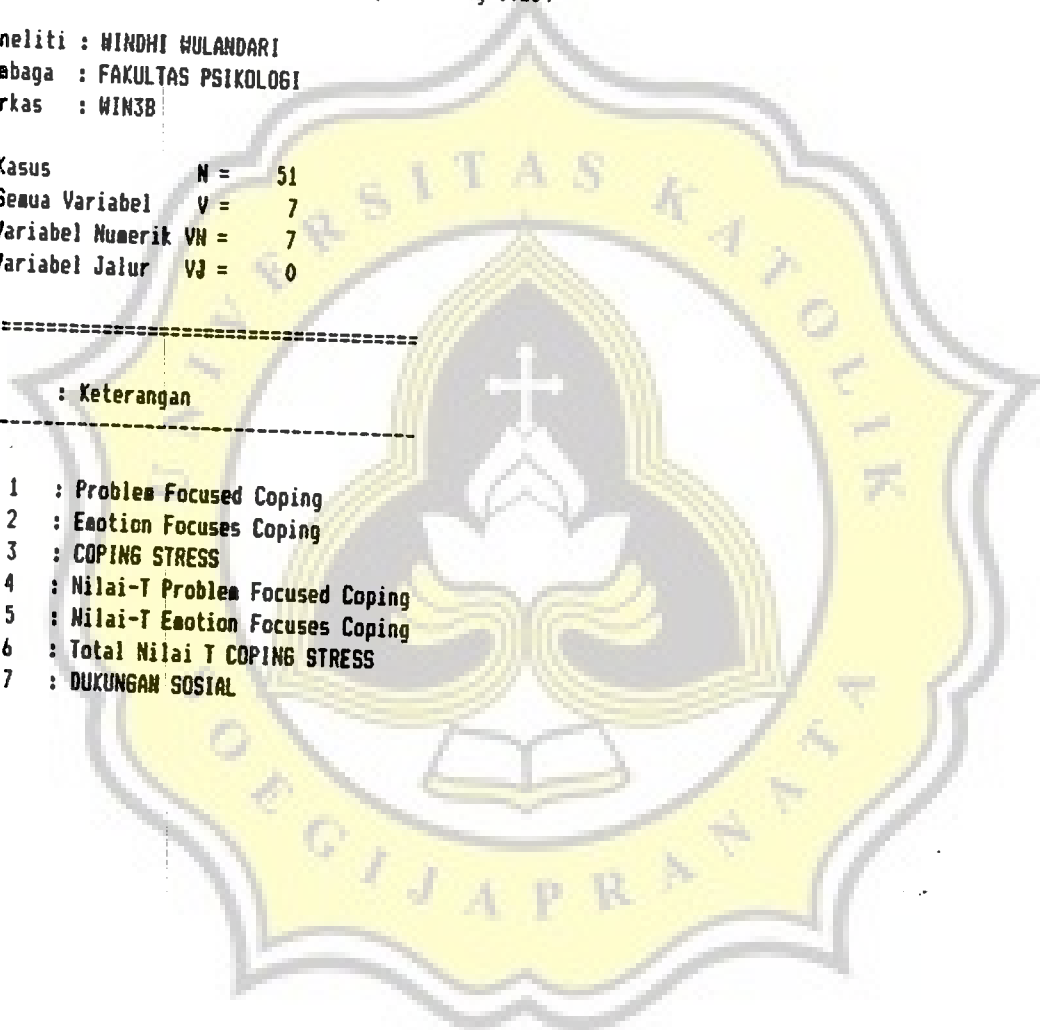
Jumlah Kasus N = 51  
 Jumlah Semua Variabel V = 7  
 Jumlah Variabel Numerik VN = 7  
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

-----

Variabel 1 : Problem Focused Coping  
 Variabel 2 : Emotion Focuses Coping  
 Variabel 3 : COPING STRESS  
 Variabel 4 : Nilai-T Problem Focused Coping  
 Variabel 5 : Nilai-T Emotion Focuses Coping  
 Variabel 6 : Total Nilai T COPING STRESS  
 Variabel 7 : DUKUNGAN SOSIAL





## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Dwiariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 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 : WINDHI MULANDARI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-29-2003  
 Nama Berkas : WIN3B  
 Nama Dokumen : KOR

Nama Variabel Bebas X : BUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat Y1 : Nilai-T Problem Focused Coping  
 Nama Variabel Terikat Y2 : Nilai-T Emotion Focuses Coping  
 Nama Variabel Terikat Y3 : Total Nilai T COPING STRESS

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 7  
 Variabel Terikat Y1 = Variabel Nomor : 4  
 Variabel Terikat Y2 = Variabel Nomor : 5  
 Variabel Terikat Y3 = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 51  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 51

## MATRIKS INTERKORELASI

	r	x	y1	y2	y3
x	1.000	-0.005	0.148	0.075	
p	0.000	0.972	0.300	0.606	
y1	-0.005	1.000	0.797	0.948	
p	0.972	0.000	0.000	0.000	
y2	0.148	0.797	1.000	0.948	
p	0.300	0.000	0.000	0.000	
y3	0.075	0.948	0.948	1.000	
p	0.606	0.000	0.000	0.000	

=====  
 p = dua-ekor.

