





Tgl. mengisi angket :

Usia :

Lamanya Sakit :

### PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Dibawah ini ada sejumlah pernyataan, kami mohon kesediaannya untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat ibu, dimana setiap jawaban yang ibu berikan pada kami merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian ini.

Setiap orang tentu memiliki jawaban yang berbeda karena itu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan diri ibu. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar.

Adapun cara mengerjakannya adalah sebagai berikut :

1. Terlebih dahulu periksalah lembar angket tersebut. Angket ini terdiri dari angket I dan angket II.
2. Bacalah pernyataan dengan teliti.
3. Jawablah seluruh pernyataan, jangan ada nomor yang terlewat.
4. Dibawah ini disediakan empat pilihan jawaban. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban anda.

SS = Jika pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan keadaan anda.

S = Jika pernyataan tersebut Sesuai dengan keadaan anda.

TS = Jika pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan keadaan anda.

STS = Jika pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan anda.

Jika jawaban ibu salah dan ingin membetulkan, caranya :

Contoh :      SS    S    ~~TS~~    STS  
                  SS    S    ~~TS~~    ~~STS~~

Atas bantuan dan partisipasinya kami mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya karena telah bersedia mengisi angket ini.

## ANGKET I

NO.	Pernyataan	Pilihan			
1.	Selama ini keluarga selalu membimbing saya dalam melakukan perawatan pada suami.	SS	S	TS	STS
2.	Keluarga saya tidak mau tau kesulitan saya dalam merawat suami.	SS	S	TS	STS
3.	Disaat saya pasrah menghadapi suami, keluarga selalu memberi semangat untuk tidak menyerah.	SS	S	TS	STS
4.	Keluarga saya sering menyalahkan apa yang saya lakukan dalam merawat suami saya.	SS	S	TS	STS
5.	Keluarga saya tidak merasa keberatan jika saya meminjam barang-barang miliknya.	SS	S	TS	STS
6.	Keluarga menolak meminjamkan uang pada saya untuk membeli obat suami saya.	SS	S	TS	STS
7.	Keluarga selalu memberikan petunjuk pada saya dalam merawat suami.	SS	S	TS	STS
8.	Saya sulit mendapatkan petunjuk di dalam keluarga saya, karena kurangnya komunikasi.	SS	S	TS	STS
9.	Keluarga selalu membantu bila saya mengalami kesulitan dalam merawat suami.	SS	S	TS	STS
10.	Keluarga tidak pernah mau peduli tentang masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
11.	Keluarga saya selalu menghargai keputusan yang saya ambil dalam merawat suami.	SS	S	TS	STS

12.	Keluarga saya tidak pernah memberikan bantuan yang dapat membangkitkan semangat ketika saya menghadapi suami yang sakit.	SS	S	TS	STS
13.	Bila saya kesulitan dalam biaya berobat, keluarga dengan sukarela akan membantu.	SS	S	TS	STS
14.	Keluarga saya menolak saat dimintai tolong membelikan obat untuk suami saya.	SS	S	TS	STS
15.	Keluarga saya sering memberikan petunjuk bila saya sedang menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
16.	Ketika saya membutuhkan petunjuk cara merawat suami, keluarga tidak memberi masukan.	SS	S	TS	STS
17.	Pada saat saya mengalami masalah yang berkaitan dengan cara merawat suami, keluarga bersedia mendengarkan keluhan-keluhan saya.	SS	S	TS	STS
18.	Keluarga saya memberikan gambaran-gambaran negatif mengenai kondisi suami saya, sehingga membuat saya cemas.	SS	S	TS	STS
19.	Gagasan dan ide saya dalam merawat suami didengarkan oleh keluarga saya.	SS	S	TS	STS
20.	Keluarga tidak pernah menghargai keputusan yang saya ambil untuk merawat suami.	SS	S	TS	STS
21.	Saudara saya selalu meminjamkan majalah yang memuat artikel tentang stroke pada saya.	SS	S	TS	STS
22.	Keluarga jarang mengajarkan saya berbagai ketrampilan dalam merawat suami.	SS	S	TS	STS

23.	Keluarga tidak segan memberi nasihat yang dapat membuat saya lebih siap membantu suami saya.	SS	S	TS	STS
24.	Bila saya melakukan kesalahan dalam merawat suami, maka keluarga saya lebih suka marah-marah dari pada memberi nasihat.	SS	S	TS	STS

“TERIMAKASIH ATAS KERJASAMANYA”



## ANGKET II

NO.	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak menyesali kehidupan saya sekarang ini. <i>FA</i>	SS	S	TS	STS
2.	Saya sering menyesali kondisi saya saat ini. <i>UMA</i>	SS	S	TS	STS
3.	Saya tetap akan merawat suami meskipun kadang suami sering marah-marah. <i>AB</i>	SS	S	TS	STS
4.	Saya jengkel jika suami saya meminta hal-hal yang berlebihan. <i>UMB</i>	SS	S	TS	STS
5.	Meskipun ada kesulitan dalam mengerjakan pekerjaan rumah, saya akan berusaha sebaik-baiknya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya sering berpikir ingin meninggalkan suami saya.	SS	S	TS	STS
7.	Keadaan suami saya saat ini adalah cobaan Tuhan yang memang harus saya hadapi.	SS	S	TS	STS
8.	Kondisi yang terjadi pada saya ini saya rasakan tidak adil.	SS	S	TS	STS
9.	Saya dapat membedakan hal-hal yang perlu dan yang tidak perlu diceritakan pada suami.	SS	S	TS	STS
10.	Saya merasa bosan mendengarkan keluhan-keluhan suami.	SS	S	TS	STS
11.	Saya tidak mengalami kesulitan dalam merawat suami, karena ia selalu menurut.	SS	S	TS	STS
12.	Saya jarang menemani suami untuk ngobrol.	SS	S	TS	STS

13.	Saya dapat memilih waktu yang tepat untuk membicarakan masalah penting dengan suami.	SS	S	TS	STS
14.	Saya kurang peduli dengan kondisi suami saat ini.	SS	S	TS	STS
15.	Saya menerima segala perlakuan suami pada saya dengan lapang dada. 7A	SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa pesimis dengan keadaan saya sekarang ini. 1A	SS	S	TS	STS
17.	Walaupun sedang marah pada suami, saya berusaha untuk tetap tenang. 7B	SS	S	TS	STS
18.	Saya marah bila suami saya mengeluh. 1B	SS	S	TS	STS
19.	Saya akan segera minta maaf bila melakukan kesalahan pada suami.	SS	S	TS	STS
20.	Saya mudah lari dari masalah.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tidak seharusnya terus-menerus meratapi nasib saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya merasa bahwa saya dan suami saya kurang beruntung.	SS	S	TS	STS
23.	Saya akan berusaha mendengarkan keluhan-keluhan suami saya. 7E	SS	S	TS	STS
24.	Antara saya dengan suami sering terjadi perselisihan.	SS	S	TS	STS
25.	Jika suami mengeluh tentang keadaannya, saya akan mendengarkannya dengan baik.	SS	S	TS	STS
26.	Sulit bagi saya untuk menuruti keinginan dari suami.	SS	S	TS	STS

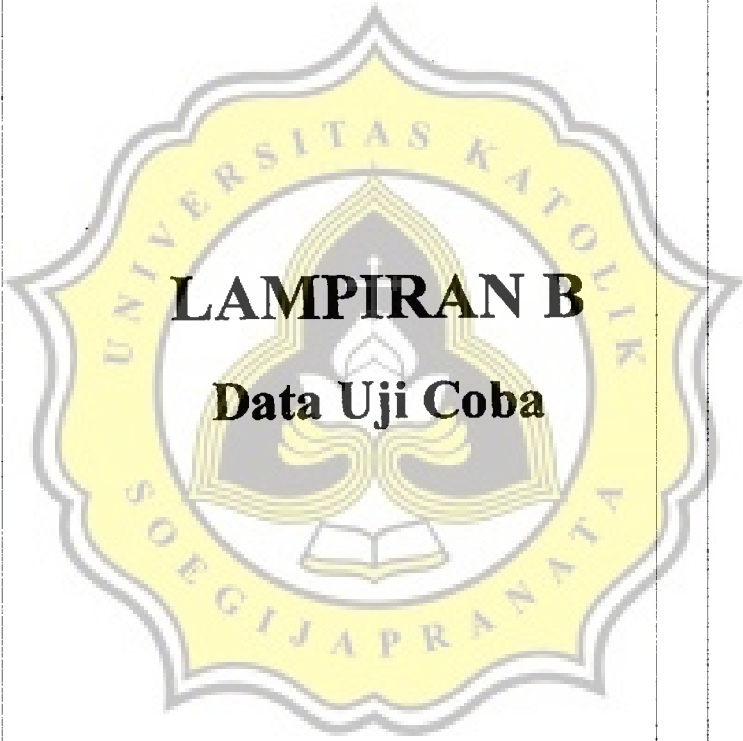


27.	Saya mudah memahami apa yang diinginkan oleh suami.	SS	S	TS	STS
28.	Saya merasa tidak bisa menyesuaikan diri dengan kondisi suami saat ini.	SS	S	TS	STS
29.	Saya menerima keadaan sekarang ini sebagai cobaan dari Tuhan. 1A	SS	S	TS	STS
30.	Saya merasa jenuh dengan kehidupan saya sekarang ini. UY A	SS	S	TS	STS
31.	Saya bisa menahan diri untuk tidak menceritakan kejengkelan-kejengkelan suami pada orang lain.	SS	S	TS	STS
32.	Saya jengkel bila melihat suami saya lamban.	SS	S	TS	STS
33.	Saya harus terus-menerus merawat suami.	SS	S	TS	STS
34.	Jika saya melakukan kesalahan, saya akan pura-pura tidak tahu.	SS	S	TS	STS
35.	Keadaan suami saya tidak mempengaruhi saya dalam melakukan aktifitas sosial.	SS	S	TS	STS
36.	Saya tidak kuat menanggung beban seperti ini selamanya.	SS	S	TS	STS
37.	Saya tidak keberatan jika suami meminta saya membantu memakaikan pakaiannya. FE	SS	S	TS	STS
38.	Tugas-tugas yang semestinya dikerjakan oleh suami, sekarang menjadi beban yang harus dikerjakan oleh saya.	SS	S	TS	STS
39.	Bisa menemani suami saat santai adalah hal yang paling menyenangkan bagi saya.	SS	S	TS	STS

40.	Saya akan ganti membentak jika suami mulai marah-marah.	SS	S	TS	STS
41.	Saya berusaha menyesuaikan diri dengan kondisi suami saat ini.	SS	S	TS	STS
42.	Saya tidak tahu hal-hal apa saja yang membuat suami saya selalu marah.	SS	S	TS	STS

“TERIMAKASIH ATAS KERJASAMANYA”





**LAMPIRAN B**

**Data Uji Coba**

**(B – 1) Angket Dukungan Sosial**



## Halaman 2

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  
A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : YUNI

Jumlah Butir : 24  
Jumlah Kasus : 39

=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

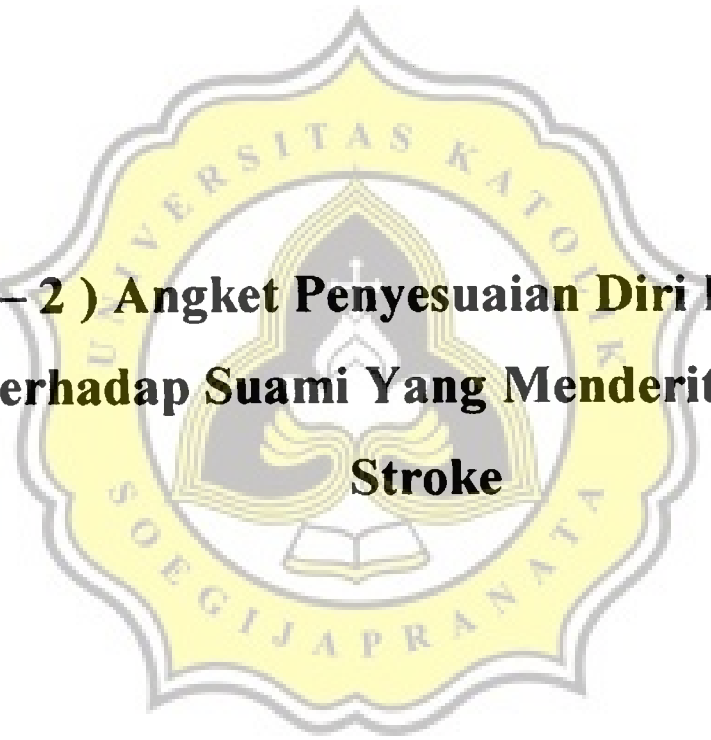
=====



## Halaman 1

## TABEL DATA BUTIR : YUNI

Kasus Noor	Butir Noor																													Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	1	4	4	81					
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	76					
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	80					
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	88					
5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	82					
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96					
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96					
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96					
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96					
10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	75					
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	91					
12	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	82					
13	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	90					
14	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	80					
15	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	88					
16	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	78					
17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	77					
18	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	69					
19	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72					
20	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70					
21	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	83						
22	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	83					
23	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	83					
24	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	74					
25	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	80					
26	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	86					
27	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	74					
28	4	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	76					
29	4	2	3	4	2	1	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	1	4	1	3	59					
30	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	1	3	4	4	73					
31	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	59					
32	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	74					
33	4	3	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	85					
34	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	77					
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72					
36	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	4	73					
37	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	77					
38	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	86					
39	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	73					



**( B – 2 ) Angket Penyesuaian Diri Istri  
Terhadap Suami Yang Menderita pasca  
Stroke**

## Halaman 1

Paket : Seri Progra Statistik (SPS-2000)  
Progra : 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 Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a a t : Jln. Pakiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

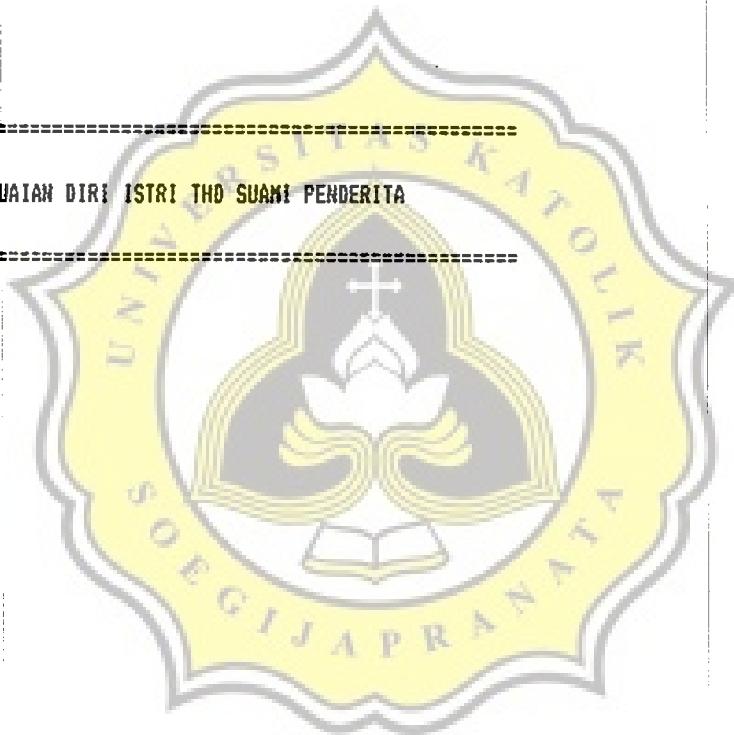
Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : YUN2

Jumlah Butir : 42  
Jumlah Kasus : 39

=====

Nama Konstrak : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

=====





## Halaman 1

## TABEL DATA BUTIR : YUN2

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

(tersambung)

Halaman 2

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor								Tot
	35	36	37	38	39	40	41	42	
1	4	4	4	2	4	4	4	3	143
2	3	4	4	3	4	4	3	3	137
3	4	4	4	1	4	4	4	4	164
4	4	4	4	4	4	4	4	3	153
5	3	3	4	2	4	4	3	3	135
6	4	4	4	3	4	4	4	3	164
7	4	4	4	4	4	3	4	4	166
8	4	4	4	4	4	4	4	4	168
9	4	4	4	4	4	3	4	4	167
10	2	3	3	3	3	2	3	2	118
11	4	4	4	1	4	4	4	2	151
12	4	3	4	2	4	4	4	3	149
13	4	4	4	2	4	4	4	2	148
14	4	3	4	1	4	4	4	2	143
15	4	3	4	1	3	4	4	1	138
16	2	3	4	2	3	3	3	2	129
17	3	3	3	2	3	3	3	2	116
18	3	2	3	2	3	3	3	2	108
19	3	3	4	2	3	3	3	3	132
20	3	3	3	2	3	3	3	3	126
21	4	2	4	1	4	4	2	1	128
22	3	2	4	2	4	4	4	3	151
23	3	3	4	2	4	4	4	3	145
24	3	2	3	2	3	3	4	2	129
25	4	3	4	2	3	3	3	3	133
26	4	3	4	2	4	4	4	3	145
27	3	1	3	2	3	4	3	3	123
28	4	3	4	2	4	2	4	2	135
29	3	1	4	1	3	3	3	2	114
30	4	2	4	2	4	3	3	2	132
31	4	2	3	2	3	4	3	2	127
32	3	2	2	2	3	4	3	2	117
33	4	2	4	2	3	4	3	3	148
34	4	2	3	1	2	3	4	3	136
35	3	3	3	2	3	3	3	3	127
36	2	2	3	2	4	3	3	2	128
37	3	3	3	2	4	3	3	2	137
38	4	2	4	2	3	3	4	2	142
39	3	2	4	2	4	4	4	3	135







**Validitas Dan Reliabilitas  
( C – 1 ) Dukungan Sosial**

## 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 : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUNI

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Faktor 1 : Dukungan Emosional

Jumlah Butir Semula : 6  
 Jumlah Butir Gugur : 1  
 Jumlah Butir Sahih : 5

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.608	0.426	0.003	sahih
9	0.823	0.711	0.000	sahih
17	0.844	0.746	0.000	sahih
2	0.865	0.770	0.000	sahih
10	0.753	0.570	0.000	sahih
18	0.488	0.215	0.093	gugur

†† Halaman 2

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Faktor 2 : Dukungan Penghargaan

Jumlah Butir Semula : 6  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 6

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

†† RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
3	0.669	0.466	0.002	sahih
11	0.740	0.604	0.000	sahih
19	0.727	0.573	0.000	sahih
4	0.629	0.463	0.002	sahih
12	0.651	0.482	0.001	sahih
20	0.723	0.573	0.000	sahih

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Faktor 3 : Dukungan Instrumental

Jumlah Butir Semula : 6  
 Jumlah Butir Gugur : 1  
 Jumlah Butir Sahih : 5

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

†† RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
5	0.632	0.407	0.005	sahih
13	0.626	0.451	0.002	sahih
21	0.749	0.504	0.001	sahih
6	0.815	0.668	0.000	sahih
14	0.548	0.291	0.034	sahih

(bersambung)

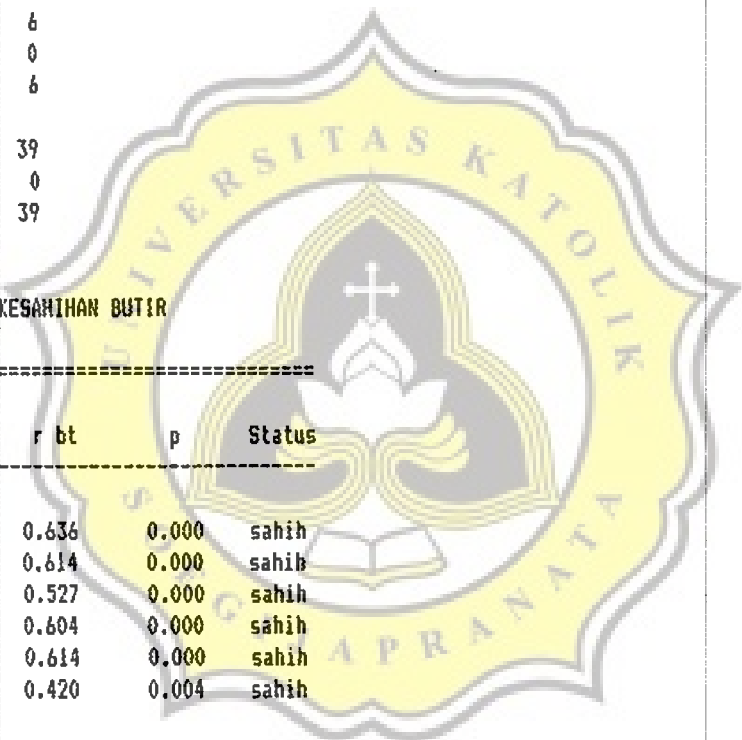
## Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
22	0.380	0.109	0.258	gugur

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Faktor 4 : Dukungan Informatif

Jumlah Butir Semula : 6  
 Jumlah Butir Gugur : 0  
 Jumlah Butir Sahih : 6  
  
 Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39



## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
7	0.763	0.636	0.000	sahih
15	0.736	0.614	0.000	sahih
23	0.706	0.527	0.000	sahih
8	0.766	0.604	0.000	sahih
16	0.736	0.614	0.000	sahih
24	0.577	0.420	0.004	sahih

## ## Malaaan 4

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Jumlah Butir Semula : 24  
 Jumlah Butir Gugur : 2  
 Jumlah Butir Sahih : 22

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

## ## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.423	0.368	0.010	sahih
9	0.849	0.828	0.000	sahih
17	0.813	0.789	0.000	sahih
2	0.779	0.749	0.000	sahih
10	0.661	0.612	0.000	sahih
18	0.328	0.246	0.064	gugur
3	0.551	0.500	0.001	sahih
11	0.661	0.627	0.000	sahih
19	0.565	0.521	0.000	sahih
4	0.469	0.424	0.004	sahih
12	0.607	0.568	0.000	sahih
20	0.732	0.702	0.000	sahih
5	0.512	0.452	0.002	sahih
13	0.636	0.597	0.000	sahih
21	0.637	0.574	0.000	sahih
6	0.797	0.765	0.000	sahih
14	0.458	0.393	0.006	sahih
22	0.163	0.086	0.303	gugur
7	0.713	0.673	0.000	sahih
15	0.670	0.630	0.000	sahih
23	0.735	0.692	0.000	sahih
8	0.685	0.633	0.000	sahih
16	0.670	0.630	0.000	sahih
24	0.456	0.403	0.005	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. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUNI

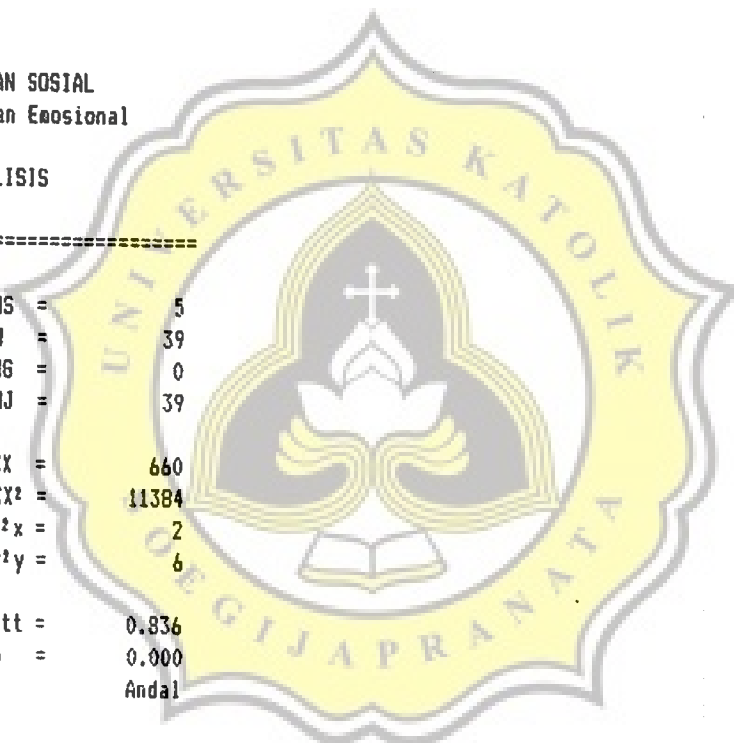
Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Faktor 1 : Dukungan Emosional

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	5
Jumlah Kasus Semula	: N =	39
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	39
Sigma X	: $\Sigma X =$	660
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	11384
Variansi X	: $\sigma^2_x =$	2
Variansi Y	: $\sigma^2_y =$	6
Koef. Alpha	: rtt =	0.836
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====



## Halaman 2

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Nama Faktor 2 : Dukungan Penghargaan

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	6
Jumlah Kasus Semula	: N =	39
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	39

Sigma X	: $\Sigma X =$	796
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	16426
Variansi X	: $\sigma^2 x =$	2
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	5

Koef. Alpha	: rtt =	0.777
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Nama Faktor 3 : Dukungan Instrumental

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

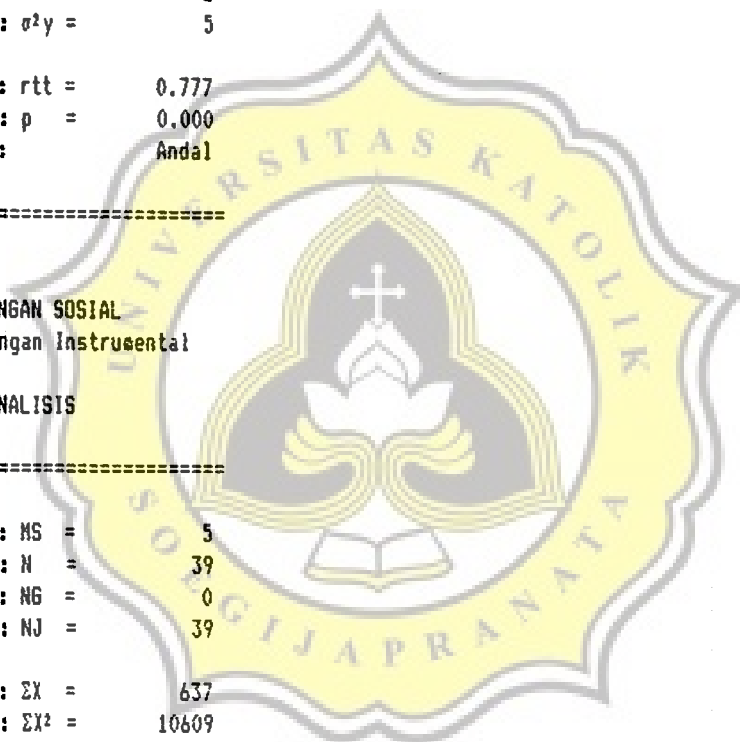
=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	5
Jumlah Kasus Semula	: N =	39
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	39

Sigma X	: $\Sigma X =$	637
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	10609
Variansi X	: $\sigma^2 x =$	2
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	5

Koef. Alpha	: rtt =	0.698
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====



## ## Halaman 3

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Nama Faktor 4 : Dukungan Inforeatif

## ## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

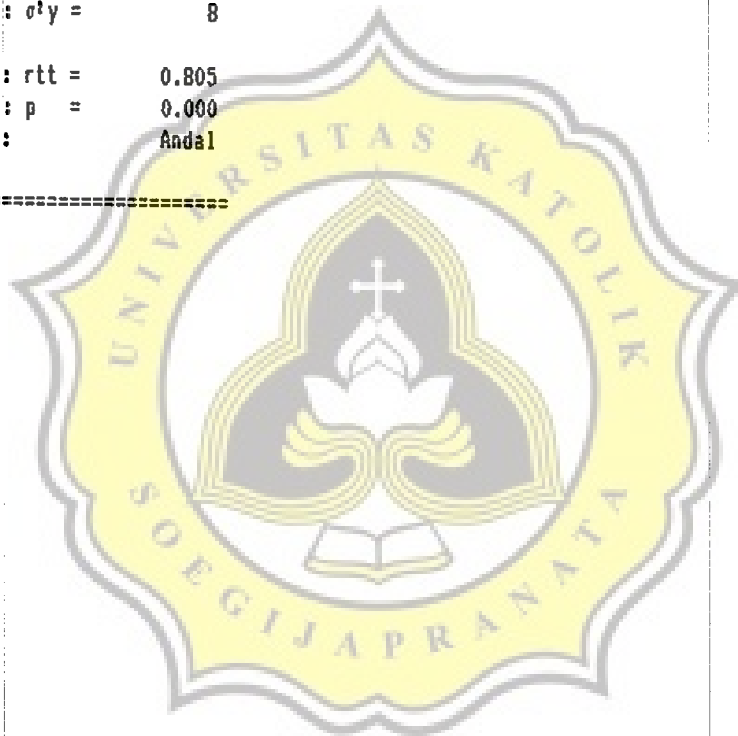
=====

Jumlah Butir Sahih	: MS =	6
Jumlah Kasus Semula	: N =	39
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	39

Sigma X	: $\Sigma X =$	784
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	16056
Variansi X	: $\sigma^2 x =$	2
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	8

Koef. Alpha	: rtt =	0.805
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: HS =	22
Jumlah Kasus Semula	: N =	39
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	39

Sigma X	: $\Sigma X =$	2877
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	215101
Variansi X	: $\sigma^2 x =$	8
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	74

Koef. Alpha	: rtt =	0.930
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====



†† Halaman 1

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

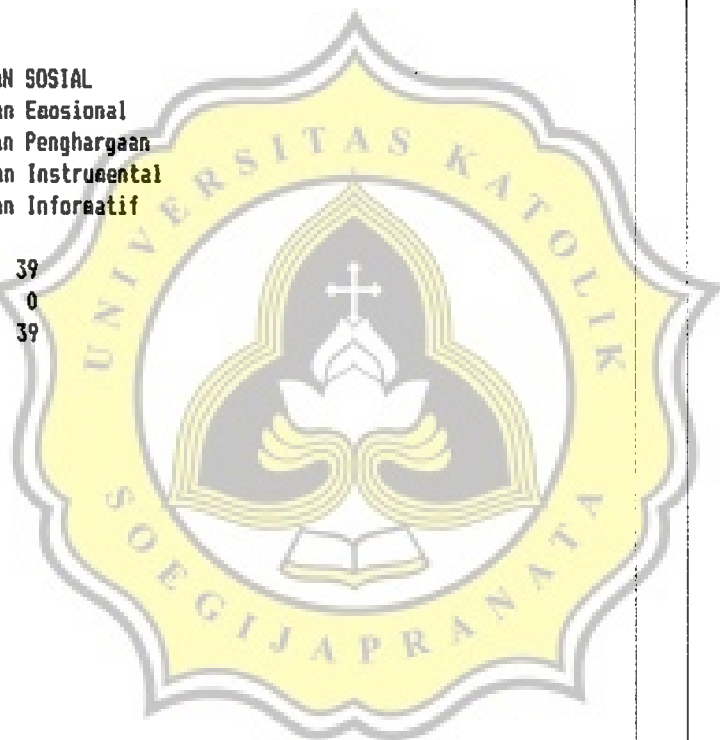
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN1

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Faktor 1 : Dukungan Emosional  
 Nama Faktor 2 : Dukungan Penghargaan  
 Nama Faktor 3 : Dukungan Instrumental  
 Nama Faktor 4 : Dukungan Informatif

Jumlah Kasus Senula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39



## Halaman 2

## MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	x4	y
x1	1.000	0.730	0.763	0.767	0.906
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x2	0.730	1.000	0.677	0.731	0.865
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x3	0.763	0.677	1.000	0.779	0.896
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x4	0.767	0.731	0.779	1.000	0.922
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
y	0.906	0.865	0.896	0.922	1.000
p	0.000	0.000	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	0.906	0.832	0.000	24.811	Sahih
2	0.865	0.775	0.000	21.650	Sahih
3	0.896	0.816	0.000	23.928	Sahih
4	0.922	0.841	0.000	29.611	Sahih

NO	A	B	C	D	Tot	RA	RB	RC	RD
1	18	21	18	22	79	3.60	3.50	3.60	3.67
2	16	19	15	19	69	3.20	3.17	3.00	3.17
3	15	20	16	22	73	3.00	3.33	3.20	3.67
4	18	21	18	24	81	3.60	3.50	3.60	4.00
5	19	21	16	19	75	3.80	3.50	3.20	3.17
6	20	24	20	24	88	4.00	4.00	4.00	4.00
7	20	24	20	24	88	4.00	4.00	4.00	4.00
8	20	24	20	24	88	4.00	4.00	4.00	4.00
9	20	24	20	24	88	4.00	4.00	4.00	4.00
10	17	18	15	19	69	3.40	3.00	3.00	3.17
11	20	24	19	23	86	4.00	4.00	3.80	3.83
12	17	20	18	21	76	3.40	3.33	3.60	3.50
13	19	24	19	22	84	3.80	4.00	3.80	3.67
14	17	21	18	19	75	3.40	3.50	3.60	3.17
15	20	23	16	23	82	4.00	3.83	3.20	3.83
16	16	20	15	20	71	3.20	3.33	3.00	3.33
17	16	20	15	20	71	3.20	3.33	3.00	3.33
18	15	18	15	16	64	3.00	3.00	3.00	2.67
19	16	18	14	18	66	3.20	3.00	2.80	3.00
20	15	18	13	18	64	3.00	3.00	2.80	3.00
21	19	20	17	22	78	3.80	3.33	3.40	3.67
22	18	21	18	19	76	3.60	3.50	3.60	3.17
23	19	21	17	20	77	3.80	3.50	3.40	3.33
24	15	19	14	21	69	3.00	3.17	2.80	3.50
25	16	21	16	21	74	3.20	3.50	3.20	3.50
26	20	22	17	22	81	4.00	3.67	3.40	3.67
27	16	20	15	16	67	3.20	3.33	3.00	2.67
28	17	20	15	18	70	3.40	3.33	3.00	3.00
29	11	20	9	12	52	2.20	3.33	1.80	2.00
30	14	20	14	20	68	2.80	3.33	2.80	3.33
31	10	15	14	14	53	2.00	2.50	2.80	2.33
32	15	18	16	20	69	3.00	3.00	3.20	3.33
33	19	20	19	22	80	3.80	3.33	3.80	3.67
34	16	21	15	20	72	3.20	3.50	3.00	3.33
35	15	18	15	18	66	3.00	3.00	3.00	3.00
36	18	18	14	19	69	3.60	3.00	2.80	3.17
37	16	19	18	18	71	3.20	3.17	3.60	3.00
38	16	23	18	23	80	3.20	3.83	3.60	3.83
39	16	18	16	18	68	3.20	3.00	3.20	3.00
<b>Rata-rata</b>						<b>3.38</b>	<b>3.40</b>	<b>3.27</b>	<b>3.35</b>
<b>Total</b>						<b>13.40</b>			
<b>SE (%)</b>						<b>25.25</b>	<b>25.38</b>	<b>24.37</b>	<b>25.00</b>



**Validitas Dan Relibilitas**  
**( C – 2 ) Penyesuaian Diri Istri Terhadap**  
**Suami Yang Menderita Pasca Stroke**



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
 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. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN2

Nama Konstrak : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

Jumlah Butir Semula : 42  
 Jumlah Butir Gugur : 1  
 Jumlah Butir Sahih : 41

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.567	0.544	0.000	sahih
2	0.612	0.587	0.000	sahih
3	0.495	0.467	0.002	sahih
4	0.762	0.740	0.000	sahih
5	0.423	0.396	0.006	sahih
6	0.605	0.580	0.000	sahih
7	0.508	0.488	0.001	sahih
8	0.705	0.679	0.000	sahih
9	0.601	0.573	0.000	sahih
10	0.681	0.651	0.000	sahih

=====

(bersambung)

\*\* Halaman 2

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.580	0.551	0.000	sahih
12	0.508	0.468	0.001	sahih
13	0.430	0.403	0.005	sahih
14	0.520	0.495	0.001	sahih
15	0.545	0.516	0.001	sahih
16	0.646	0.616	0.000	sahih
17	0.507	0.481	0.001	sahih
18	0.533	0.497	0.001	sahih
19	0.518	0.493	0.001	sahih
20	0.522	0.493	0.001	sahih
21	0.469	0.423	0.004	sahih
22	0.661	0.631	0.000	sahih
23	0.571	0.546	0.000	sahih
24	0.606	0.567	0.000	sahih
25	0.541	0.514	0.001	sahih
26	0.590	0.553	0.000	sahih
27	0.189	0.147	0.313	gugur
28	0.615	0.581	0.000	sahih
29	0.390	0.364	0.011	sahih
30	0.679	0.654	0.000	sahih
31	0.519	0.485	0.001	sahih
32	0.675	0.651	0.000	sahih
33	0.348	0.310	0.026	sahih
34	0.629	0.598	0.000	sahih
35	0.594	0.568	0.000	sahih
36	0.673	0.640	0.000	sahih
37	0.607	0.584	0.000	sahih
38	0.422	0.376	0.009	sahih
39	0.639	0.619	0.000	sahih
40	0.383	0.348	0.014	sahih
41	0.696	0.676	0.000	sahih
42	0.615	0.583	0.000	sahih

## Halaman 1

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

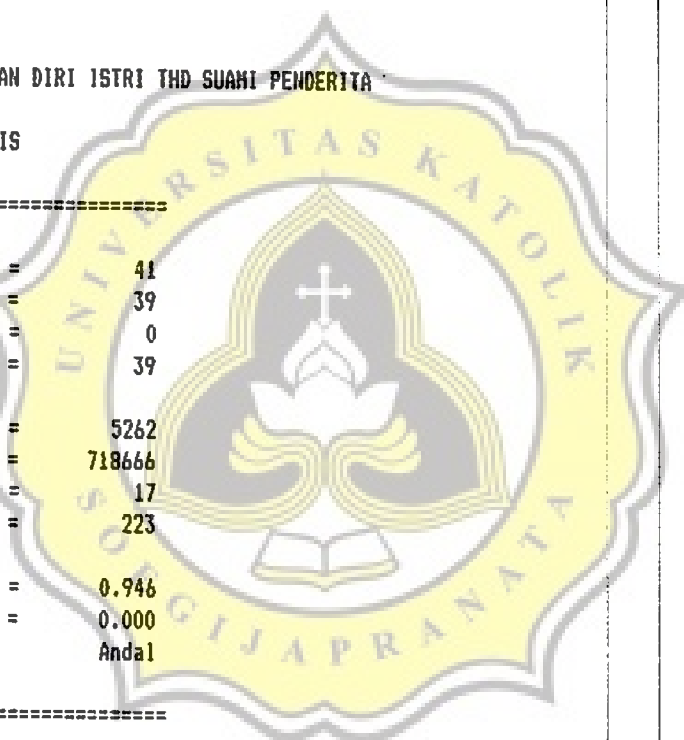
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN2

Nama Konstrak : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih	: MS =	41
Jumlah Kasus Semula	: N =	39
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	39
Sigma X	: $\Sigma X =$	5262
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	718666
Variansi X	: $\sigma^2 x =$	17
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	223
Koef. Alpha	: rtt =	0.946
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal



Halaman 1

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

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : YUN3A

Jumlah Kasus N = 39  
 Jumlah Semua Variabel V = 11  
 Jumlah Variabel Numerik VN = 11  
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : Dukungan Emosional  
 Variabel 2 : Dukungan Penghargaan  
 Variabel 3 : Dukungan Instruemental  
 Variabel 4 : Dukungan Inforeatif  
 Variabel 5 : DUKUNGAN SOSIAL  
 Variabel 6 : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA  
 Variabel 7 : Nilai-T Dukungan Emosional  
 Variabel 8 : Nilai-T Dukungan Penghargaan  
 Variabel 9 : Nilai-T Dukungan Instruemental  
 Variabel 10 : Nilai-T Dukungan Inforeatif

Variabel 11 : Total Nilai - T Dukungan Sosial

\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : YUN3

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11
1	18	21	18	22	79	141	55	53	57	57	222
2	16	19	15	19	69	134	46	44	44	46	180
3	15	20	16	22	73	160	42	48	49	57	196
4	18	21	18	24	81	150	55	53	57	64	229
5	19	21	16	19	75	132	59	53	49	46	207
6	20	24	20	24	88	160	63	67	66	64	260
7	20	24	20	24	88	163	63	67	66	64	260
8	20	24	20	24	88	164	63	67	66	64	260
9	20	24	20	24	88	163	63	67	66	64	260
10	17	18	15	19	69	115	50	39	44	46	179
11	20	24	19	23	86	149	63	67	61	60	251
12	17	20	18	21	76	146	50	48	57	53	208
13	19	24	19	22	84	146	59	67	61	57	244
14	17	21	18	19	75	139	50	53	57	46	206
15	20	23	16	23	82	135	63	62	49	60	234
16	16	20	15	20	71	126	46	48	44	50	188
17	16	20	15	20	71	113	46	48	44	50	188
18	15	18	15	16	64	106	42	39	44	35	160
19	16	18	14	18	66	129	46	39	40	42	167
20	15	18	13	18	64	123	42	39	36	42	159
21	19	20	17	22	78	124	59	48	53	57	217
22	18	21	18	19	76	147	55	53	57	46	211
23	19	21	17	20	77	142	59	53	53	50	215
24	15	19	14	21	69	127	42	44	40	53	179
25	16	21	16	21	74	129	46	53	49	53	201
26	20	22	17	22	81	142	63	57	53	57	230
27	16	20	15	16	67	120	46	48	44	35	173
28	17	20	15	18	70	132	50	48	44	42	184
29	11	20	9	12	52	110	25	48	18	21	112
30	14	20	14	20	68	128	38	48	40	50	176
31	10	15	14	14	53	123	21	25	40	28	114
32	15	18	16	20	69	113	42	39	49	50	180
33	19	20	19	22	80	144	59	48	61	57	225
34	16	21	15	20	72	133	46	53	44	50	193
35	15	18	15	18	66	124	42	39	44	42	167
36	18	18	14	19	69	125	55	39	40	46	180
37	16	19	18	18	71	134	46	44	57	42	189
38	16	23	18	23	80	139	46	62	57	60	225
39	16	18	16	18	68	132	46	39	49	42	176



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji Asumsi / Prasyarat  
 Program : Uji Normalitas Sebaran  
 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  
 A l a a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN3A  
 Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X1 : DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat X2 : Nilai-T DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat X3 : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 5  
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 11  
 Variabel Terikat X3 = Variabel Nomor 6

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39



## Halaman 2

## TABEL RANGKUNAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
9	0	1.08	-1.08	1.17	1.08
8	5	3.09	1.91	3.65	1.18
7	7	6.21	0.79	0.63	0.10
6	7	8.80	-1.80	3.25	0.37
5	11	8.80	2.20	4.83	0.55
4	7	6.21	0.79	0.63	0.10
3	0	3.09	-3.09	9.54	3.09
2	1	1.08	-0.08	0.01	0.01
1	1	0.32	0.68	0.46	1.45
Total	39	39.00	0.00	--	8.24

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.244      db = 9      p = 0.510  
 Sebarannya : normal

## KECECOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: †
9	0	1.00	: †
8	5	3.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
7	7	6.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
6	7	9.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ †
5	11	9.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
4	7	6.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
3	0	3.00	: †
2	1	1.00	: ○○○†
1	1	0.00	: ○†○○

Rerata = 73.769      S.B. = 8.686  
 Kai Kuadrat = 8.244      p = 0.510



## Halaman 3

## TABEL RANGKUNAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
9	0	1.08	-1.08	1.17	1.08
8	6	3.09	2.91	8.48	2.74
7	6	6.21	-0.21	0.04	0.01
6	7	8.80	-1.80	3.25	0.37
5	11	8.80	2.20	4.83	0.55
4	7	6.21	0.79	0.63	0.10
3	0	3.09	-3.09	9.54	3.09
2	1	1.08	-0.08	0.01	0.01
1	1	0.32	0.68	0.46	1.45
Total	39	39.00	0.00	--	9.71

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 9.711      db = 9      p = 0.374  
Sebarannya : normal

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: :
9	0	1.00	: :
8	6	3.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo
7	6	6.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo :
6	7	9.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo :
5	11	9.00	: ooo
4	7	6.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
3	0	3.00	: :
2	1	1.00	: ooooo
1	1	0.00	: ooooo

Rerata = 200.128      S.B. = 36.145  
Kai Kuadrat = 9.711      p = 0.374

## Halaman 4

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> ----- fh
10	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
9	3	1.08	1.92	3.69	3.41
8	2	3.09	-1.09	1.19	0.38
7	5	6.21	-1.21	1.46	0.24
6	7	8.80	-1.80	3.25	0.37
5	11	8.80	2.20	4.83	0.55
4	6	6.21	-0.21	0.04	0.01
3	4	3.09	0.91	0.83	0.27
2	1	1.08	-0.08	0.01	0.01
1	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
Total	39	39.00	0.00	--	5.27

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 5.870      db = 9      p = 0.753  
Sebarannya : normal

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	3	1.00	: oooooo
8	2	3.00	: oooooo
7	5	6.00	: oooooooooooooo
6	7	9.00	: oooooooooooooooooooooo
5	11	9.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo
4	6	6.00	: oooooooooooooooooooooo
3	4	3.00	: oooooooooooooo
2	1	1.00	: oooo
1	0	0.00	:

Rerata = 134.923      S.B. = 15.132  
Kai Kuadrat = 5.870      p = 0.753



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji Asosiasi  
 Program : Uji Linieritas  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaardinarsih  
 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 : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN3A  
 Nama Dokumen : LIN1

Nama Variabel Bebas X : DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat Y : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 5  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

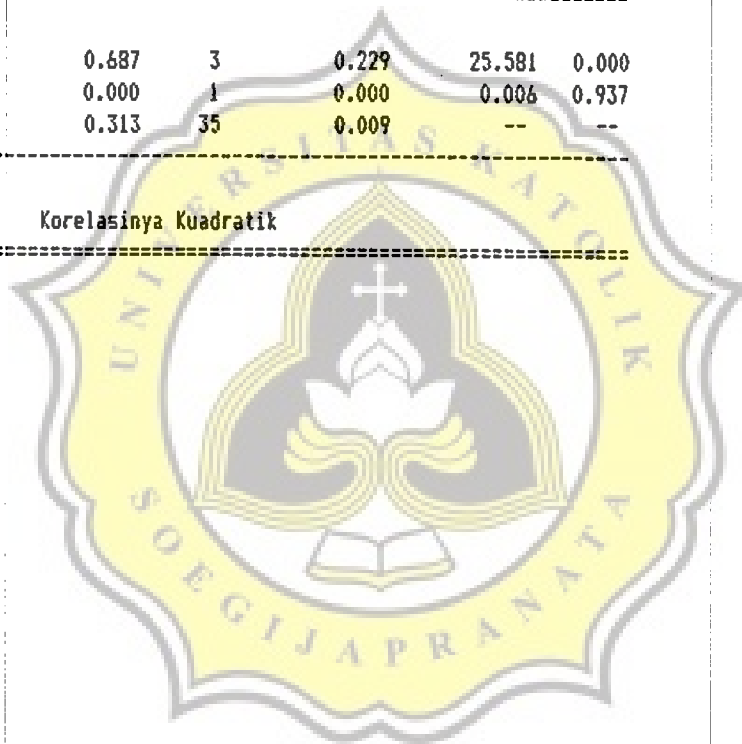


†† Halaman 2

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X5 dengan X6

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.644	1	0.644	66.961	0.000
Residu		0.356	37	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.687	2	0.343	39.459	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.043	1	0.043	4.900	0.031
Residu		0.313	36	0.009	--	--
Regresi	Ke3	0.687	3	0.229	25.581	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.000	1	0.000	0.006	0.937
Residu		0.313	35	0.009	--	--

Korelasinya Kuadratik



## Halaman 1

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

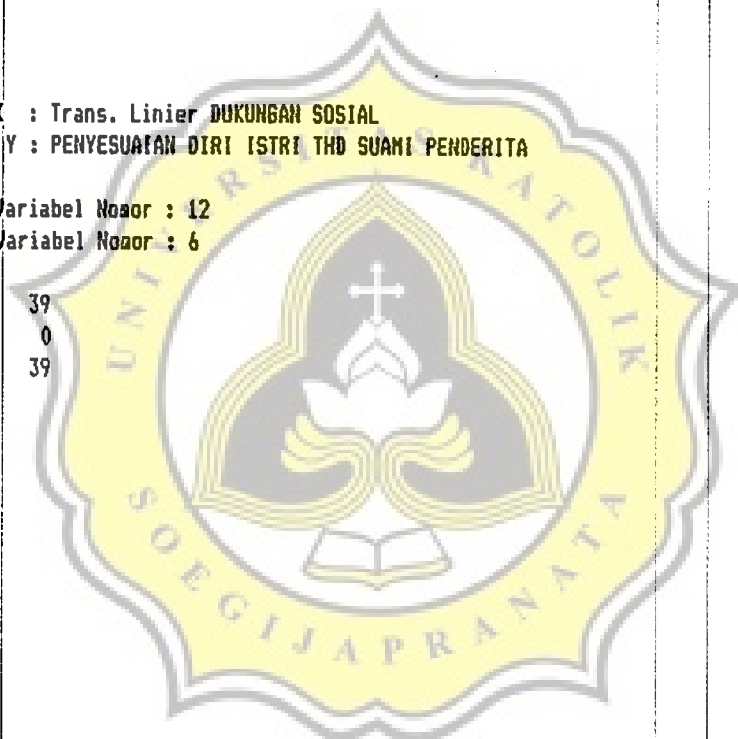
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Searang 50234  
 =====

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN3A  
 Nama Dokumen : LIN2

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat Y : PENYESUATAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 12  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

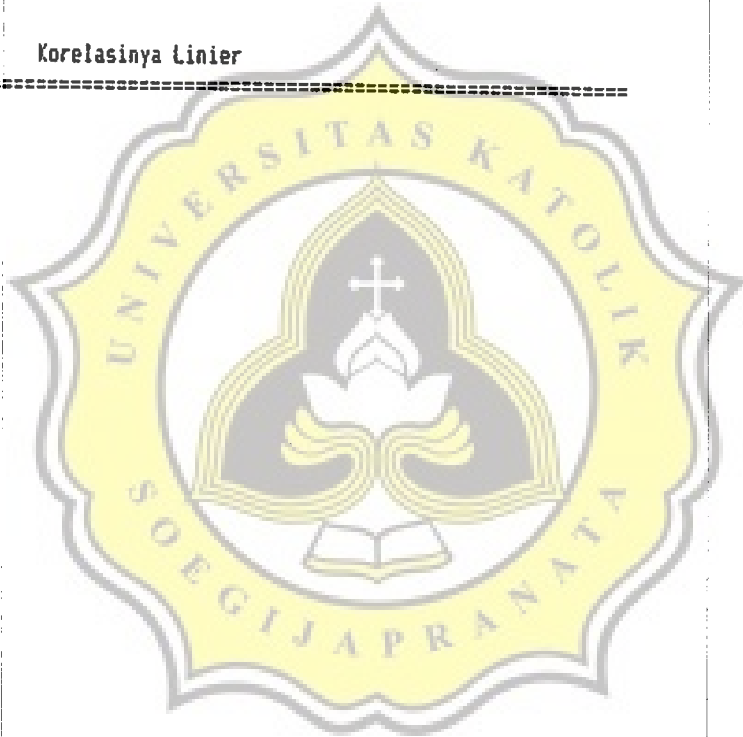


11 Halaman 2

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS :  $X_{12}$  dengan  $X_6$

Sumber	Derajat	$R^2$	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.687	1	0.687	81.106	0.000
Residu		0.313	37	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.687	2	0.343	39.458	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.001	0.979
Residu		0.313	36	0.009	--	--

Korelasinya Linier



## Halaman 1

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/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

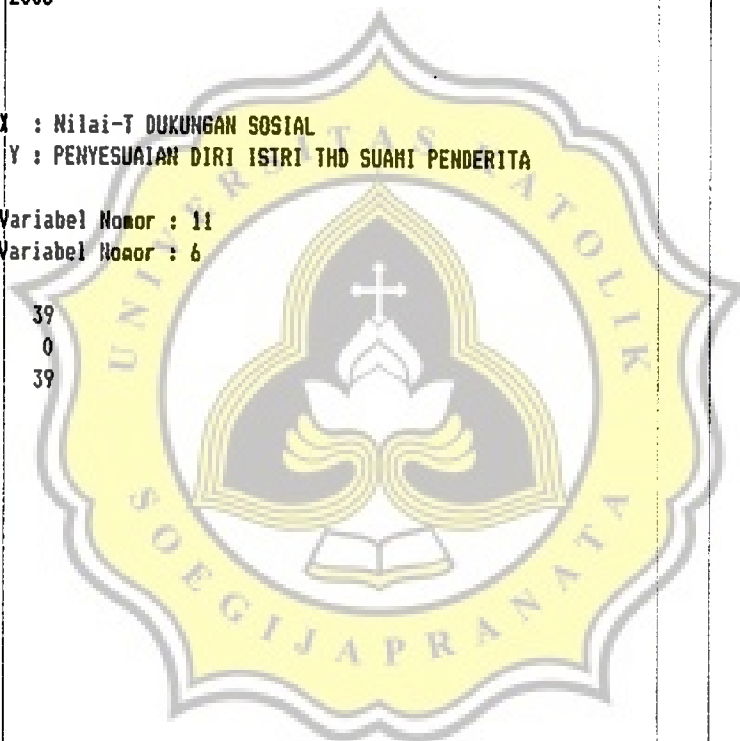
=====

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN3A  
 Nama Dokumen : LIN3

Nama Variabel Bebas X : Nilai-T DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat Y : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 11  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Seula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39



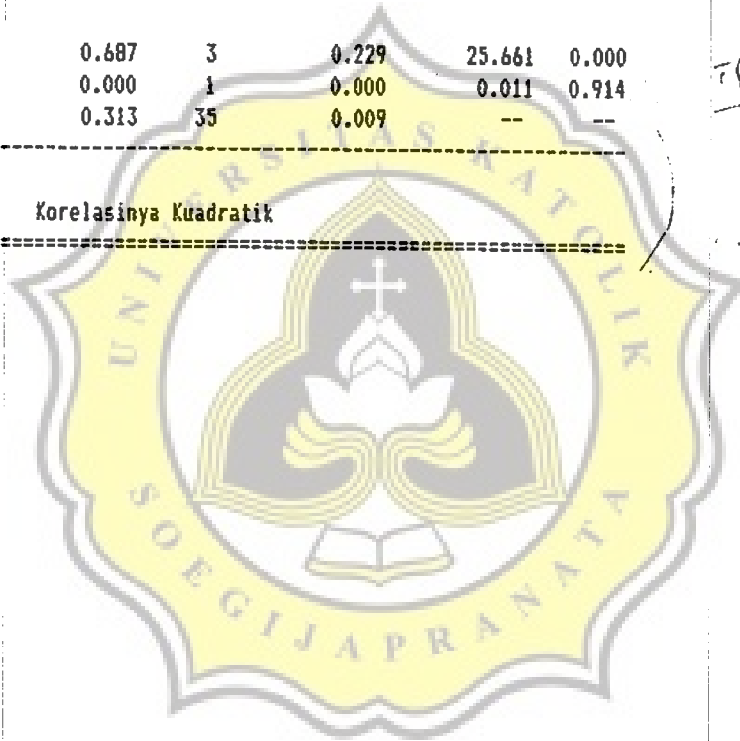


## 11 Halaman 2

## 11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X11 dengan X6

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.647	1	0.647	67.841	0.000
Residu		0.353	37	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.687	2	0.344	39.574	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.040	1	0.040	4.637	0.036
Residu		0.313	36	0.009	--	--
Regresi	Ke3	0.687	3	0.229	25.661	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.000	1	0.000	0.011	0.914
Residu		0.313	35	0.009	--	--

Korelasinya Kuadratik



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji Asosiasi  
 Program : Uji Linieritas  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBH/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

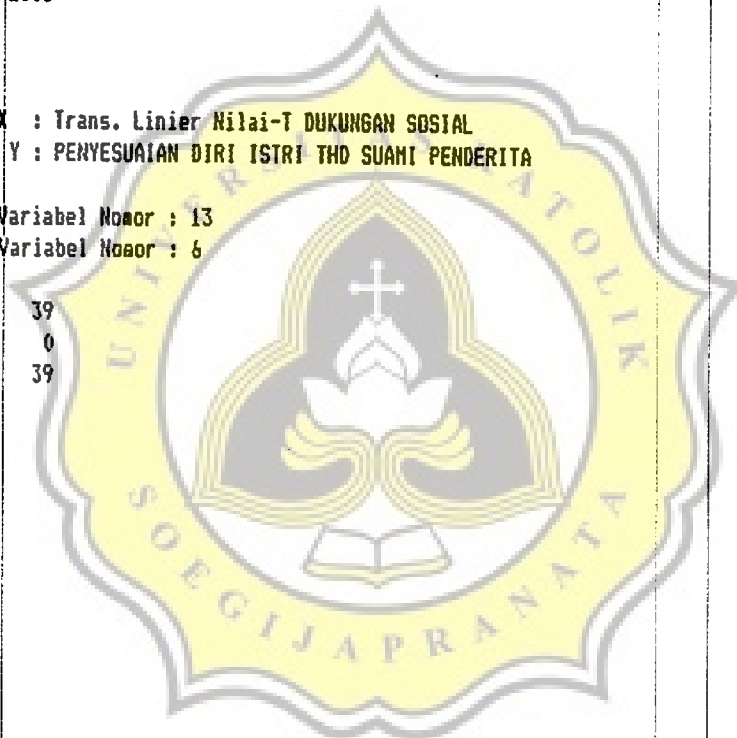
=====

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN3A  
 Nama Dokumen : LINA

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier Nilai-T DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat Y : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 13  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

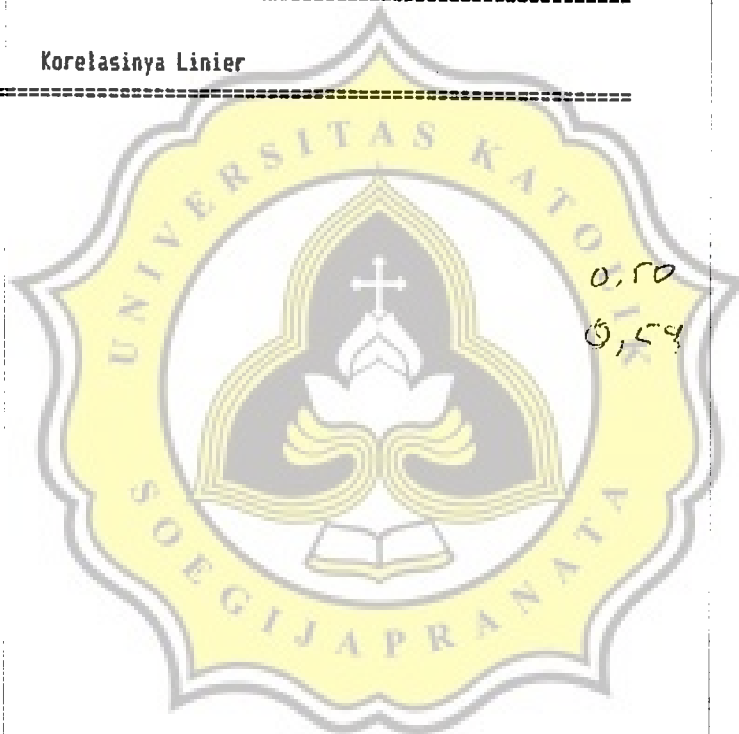


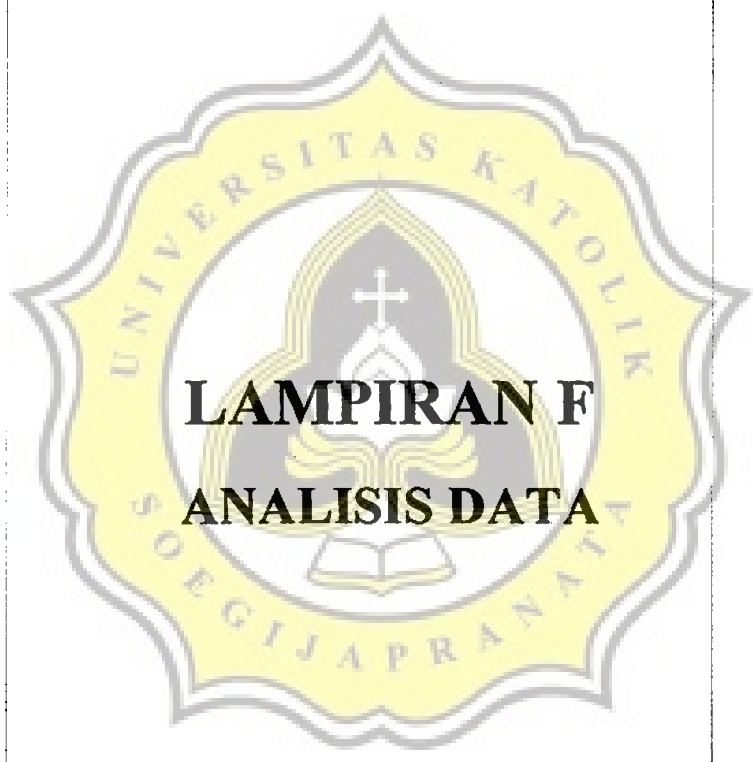
†† Halaman 2

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS :  $X_1$ 3 dengan  $X_6$

Sumber	Derajat	$R^2$	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.687	1	0.687	81.359	0.000
Residu		0.313	37	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.687	2	0.344	39.580	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.000	1.000
Residu		0.313	36	0.009	--	--

Korelasinya Linier





**LAMPIRAN F**  
**ANALISIS DATA**

## Halaman 1

Faket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Dwivariat  
 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 Peilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 A l a s a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN3A  
 Nama Dokuaen : KDR1

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat Y : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 12  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

## RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 39

Sigma X :  $\Sigma X$  = 5262.002

Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 715940.8

Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 5262

Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 718666

Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 715940.5

Koef. Korelasi : r = 0.829

Koef. Deterain. : r<sup>2</sup> = 0.687

Peluang Galat : p = 0.000  
 =====

\*\* Halaman 2

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	141.250	141.000	19,951.450	19,881.000	19,916.190
2	126.420	134.000	15,982.020	17,956.000	16,940.280
3	131.645	160.000	17,330.380	25,600.000	21,063.180
4	144.922	150.000	21,002.500	22,500.000	21,738.360
5	134.611	132.000	18,120.070	17,424.000	17,768.630
6	159.633	160.000	25,482.790	25,600.000	25,541.330
7	159.633	163.000	25,482.790	26,569.000	26,020.230
8	159.633	164.000	25,482.790	26,896.000	26,179.860
9	159.633	163.000	25,482.790	26,569.000	26,020.230
10	126.420	115.000	15,982.020	13,225.000	14,538.300
11	155.136	149.000	24,067.060	22,201.000	23,115.210
12	136.182	146.000	18,545.570	21,316.000	19,882.590
13	150.874	146.000	22,762.840	21,316.000	22,027.550
14	134.611	139.000	18,120.070	19,321.000	18,710.900
15	146.847	135.000	21,564.130	18,225.000	19,824.390
16	128.915	126.000	16,618.970	15,876.000	16,243.240
17	128.915	113.000	16,618.970	12,769.000	14,567.350
18	121.215	106.000	14,692.960	11,236.000	12,848.740
19	123.120	129.000	15,158.510	16,641.000	15,882.470
20	121.215	123.000	14,692.960	15,129.000	14,909.380
21	139.502	124.000	19,460.670	15,376.000	17,298.190
22	136.182	147.000	18,545.570	21,609.000	20,018.770
23	137.812	142.000	18,992.260	20,164.000	19,569.360
24	126.420	127.000	15,982.020	16,129.000	16,055.340
25	133.098	129.000	17,715.190	16,641.000	17,169.690
26	144.922	142.000	21,002.500	20,164.000	20,578.980
27	124.161	120.000	15,415.960	14,400.000	14,899.320
28	127.638	132.000	16,291.430	17,424.000	16,848.200
29	114.730	110.000	13,163.070	12,100.000	12,620.340
30	125.261	128.000	15,690.340	16,384.000	16,033.420
31	114.947	123.000	13,212.740	15,129.000	14,138.440
32	126.420	113.000	15,982.020	12,769.000	14,285.460
33	143.057	144.000	20,465.190	20,736.000	20,600.150
34	130.250	133.000	16,965.140	17,689.000	17,323.290
35	123.120	124.000	15,158.510	15,376.000	15,266.870
36	126.420	125.000	15,982.020	15,625.000	15,802.500
37	128.915	134.000	16,618.970	17,956.000	17,274.560
38	143.057	139.000	20,465.190	19,321.000	19,884.870
39	125.261	132.000	15,690.340	17,424.000	16,534.470
Total	5,262.002	5,262.000	715,940.800	718,666.000	715,940.500

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Dwivariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 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 IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : YUN ANDRIA ZUSANTY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-17-2003  
 Nama Berkas : YUN3A  
 Nama Dokumen : KOR2

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier Nilai-T DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Terikat Y : PENYESUAIAN DIRI ISTRI THD SUAMI PENDERITA

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 13  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 39  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 39

## RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 39

Sigma X :  $\Sigma X$  = 5261.999

Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 715945.5

Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 5262

Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 718666

Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 715945.8

Koef. Korelasi : r = 0.829

Koef. Deterain. :  $r^2$  = 0.687

Peluang Galat : p = 0.000  
 =====

\*\* Halaman 2

## TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	141.263	141.000	19,955.210	19,881.000	19,918.070
2	126.406	134.000	15,978.580	17,956.000	16,938.460
3	131.368	160.000	17,257.600	25,600.000	21,018.910
4	144.314	150.000	20,826.620	22,500.000	21,647.150
5	135.278	132.000	18,300.030	17,424.000	17,856.650
6	159.804	160.000	25,537.290	25,600.000	25,568.620
7	159.804	163.000	25,537.290	26,569.000	26,048.040
8	159.804	164.000	25,537.290	26,896.000	26,207.840
9	159.804	163.000	25,537.290	26,569.000	26,048.040
10	126.125	115.000	15,907.470	13,225.000	14,504.350
11	154.975	149.000	24,017.190	22,201.000	23,091.250
12	135.653	146.000	18,401.770	21,316.000	19,805.350
13	151.407	146.000	22,923.990	21,316.000	22,105.380
14	134.905	139.000	18,199.470	19,321.000	18,751.850
15	146.595	135.000	21,489.980	18,225.000	19,790.270
16	128.780	126.000	16,584.260	15,876.000	16,226.270
17	128.780	113.000	16,584.260	12,769.000	14,552.130
18	121.412	106.000	14,740.870	11,236.000	12,869.670
19	123.007	129.000	15,130.820	16,641.000	15,867.960
20	121.198	123.000	14,688.830	15,129.000	14,907.290
21	139.184	124.000	19,372.160	15,376.000	17,258.800
22	136.800	147.000	18,714.210	21,609.000	20,109.580
23	138.376	142.000	19,147.860	20,164.000	19,649.360
24	126.125	127.000	15,907.470	16,129.000	16,017.850
25	133.095	129.000	17,714.250	16,641.000	17,169.240
26	144.764	142.000	20,956.530	20,164.000	20,556.450
27	124.506	120.000	15,501.670	14,400.000	14,940.680
28	127.566	132.000	16,273.160	17,424.000	16,838.750
29	114.901	110.000	13,202.150	12,100.000	12,639.070
30	125.300	128.000	15,700.140	16,384.000	16,038.430
31	115.018	123.000	13,229.030	15,129.000	14,147.150
32	126.406	113.000	15,978.580	12,769.000	14,283.920
33	142.551	144.000	20,320.650	20,736.000	20,527.270
34	130.372	133.000	16,996.970	17,689.000	17,339.530
35	123.007	124.000	15,130.820	15,376.000	15,252.920
36	126.406	125.000	15,978.580	15,625.000	15,800.800
37	129.092	134.000	16,664.670	17,956.000	17,298.290
38	142.551	139.000	20,320.650	19,321.000	19,814.520
39	125.300	132.000	15,700.140	17,424.000	16,539.630
Total	5,261.999	5,262.000	715,945.500	718,666.000	715,945.800