

# LAMPIRAN



## **LAMPIRAN A**

### **Angket Penelitian**

- A-1 Angket *Problem Focused Coping*
- A-2 Angket Dukungan Sosial



**LAMPIRAN A-1**

**Angket Penelitian**

*Problem Focused Coping*

## **ANGKET I**

### **IDENTITAS**

\* No. Angket : .....

\* Usia : .....

\* Jenis Kelamin : .....

### **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

1. Angket ini terdiri dari dua bagian, dengan cara pengisian sama, yaitu dengan menyilang (X) jawaban yang dipilih.
2. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
3. Kerjakanlah semua nomor dan usahakanlah jangan ada yang terlewati.
4. Tidak ada jawaban anda yang salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan anda pada saat ini.
5. Pilih salah satu dari empat pilihan jawaban yang ada dan yang paling sesuai bagi anda dengan memberi tanda “silang” (X).

SS = Sangat Sesuai dengan pernyataan yang ada

S = Sesuai dengan pernyataan yang ada

TS = Tidak Sesuai dengan pernyataan yang ada

STS = Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan yang ada

6. Bila anda ingin mengganti jawaban, maka coretlah yang salah dan silangkan jawaban yang dikehendaki.

Contoh : SS  TS STS

Anda ingin mengganti jawaban S dengan SS

Maka :   TS STS

7. Bila anda telah menyelesaikan, periksa kembali apakah ada nomor yang terlewati.



## ANGKET I

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya mencoba menghadapi masalah dengan tenang, supaya tidak mengganggu konsentrasi saya mengajar				
2.	Dalam keadaan bingung dengan situasi kelas yang ribut/ gaduh saya tidak berbuat apa-apa				
3.	Saya berpikir keras untuk mempertimbangkan lagi langkah-langkah yang harus diambil sebelum menghukum murid				
4.	Saya tidak peduli jika perkataan saya menyenggung perasaan sesama guru				
5.	Bagi saya tidak ada kata berhenti mencari pemecahan masalah motivasi belajar murid				
6.	Saya merasa malas untuk mengatasi masalah administrasi murid				
7.	Setiap ada masalah di kelas, saya diskusikan dengan atasan dan teman sesama guru				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
8.	Kadangkala kegiatan ekstra kurikuler yang saya rencanakan tidak sesuai seperti yang saya harapkan.				
9.	Saya dapat mengerti usaha apa yang harus saya lakukan untuk mencari tambahan penghasilan.				
10.	Bila masalah di kelas tidak selesai, lebih baik saya menghindar.				
11.	Saya mencoba untuk bersabar dalam menghadapi setiap masalah dengan murid-murid.				
12.	Saya sering tidak sabar dalam menghadapi murid yang melalaikan tugasnya.				
13.	Saya harus berhati-hati bertutur kata di depan murid-murid.				
14.	Bila ada murid yang berbicara/bercanda dengan sesama murid di saat saya sedang menerangkan pelajaran, akan saya pukul dengan penggaris.				
15.	Saya akan berusaha terus mengatasi masalah pengelolaan kelas.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
16.	Saya langsung panik jika menemui murid yang bertengkar				
17.	Saya terbiasa mempertimbangkan kembali langkah-langkah yang ditempuh untuk menyelesaikan pengelolaan kelas				
18.	Saya tidak pernah menentukan langkah apa yang harus saya ambil dalam menyelesaikan masalah materi pengajaran				
19.	Saya tidak mudah putus asa saat menghadapi masalah di kelas				
20.	Saya enggan untuk bertanggung jawab atas apa yang sudah saya lakukan di dalam mengajar				
21.	Saya akan mencari jalan keluar jika menghadapi masalah dalam pengajaran				
22.	Saya merasa frustasi jika masalah pengajaran yang saya hadapi tidak dapat teratasi dengan baik				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
23.	Saya memikirkan kembali masalah materi pengajaran yang sulit				
24.	Ketika saya sedang gusar, saya cenderung memberikan tugas kelompok kepada murid				
25.	Saya mencoba menghadapi masalah penge- lolaan kelas, supaya lingkungan tempat saya mengajar tidak ikut mencemaskan				
26.	Walaupun penghasilan sebagai guru kurang, saya tidak punya pekerjaan sampingan				
27.	Saya akan memberikan tugas kepada murid untuk memperdalam teori pelajaran yang diberikan				
28.	Saya akan berdiam diri jika saya tidak mampu menyelesaikan masalah pengelolaan kelas				
29.	Setiap masalah pekerjaan sebagai guru yang sedang saya alami, lebih baik diambil sisi positif dan diambil hikmahnya				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
30.	Menurut saya setiap masalah akademis di sekolah tidak ada bedanya, dan tidak berdampak sedikitpun terhadap diri saya				





## ANGKET II

### IDENTITAS

\* No. Angket : .....

\* Usia : .....

\* Jenis Kelamin : .....

### PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Angket ini terdiri dari dua bagian, dengan cara pengisian sama, yaitu dengan menyilang (X) jawaban yang dipilih.
2. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
3. Kerjakanlah semua nomor dan usahakanlah jangan ada yang terlewati.
4. Tidak ada jawaban anda yang salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan anda pada saat ini.
5. Pilih salah satu dari empat pilihan jawaban yang ada dan yang paling sesuai bagi anda dengan memberi tanda “silang” (X).

SS = Sangat Sesuai dengan pernyataan yang ada

S = Sesuai dengan pernyataan yang ada

TS = Tidak Sesuai dengan pernyataan yang ada

STS = Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan yang ada

6. Bila anda ingin mengganti jawaban, maka coretlah yang salah dan silangkan jawaban yang dikhendaki.

Contoh : SS  TS STS

Anda ingin mengganti jawaban S dengan SS

Maka :   TS STS

7. Bila anda telah menyelesaikan, periksa kembali apakah ada nomor yang terlewat.



## ANGKET II

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya mempunyai teman yang dapat diajak berbagi rasa				
2.	Saya sering diacuhkan murid-murid ketika sedang menjelaskan pelajaran				
3.	Teman dan atasan saya memuji atas prestasi yang saya peroleh				
4.	Saya tidak pernah mendengar alasan memuji saya				
5.	Teman-teman saya selalu memberikan apa saja yang saya butuhkan (seperti : buku, alat-alat tulis) untuk keperluan mengajar				
6.	Murid-murid sering mengabaikan tugas dari saya				
7.	Saya senang mendapat nasihat dari orang lain, karena itu berarti mereka memperhatikan saya				
8.	Atasan dan teman saya selalu enggan memberi penjelasan tentang hal-hal yang saya tanyakan				

NO	PERNYATAAN	S	S	TS	STS
9.	Saya bahagia karena keluarga mendukung kegiatan saya sebagai guru				
10.	Murid-murid sering menghindar bila saya ingin mendekati mereka				
11.	Saya sering mendengar orang lain kagum akan kemampuan saya dalam mengajar				
12.	Saya sering menerima celaan bila saya sedang mengajar				
13.	Selalu ada teman yang mengantikkan mengajar saat saya sedang sakit				
14.	Murid-murid sering memberikan julukan kepada saya sebagai guru “killer” karena sering memberikan hukuman				
15.	Atasan saya selalu memberi penjelasan tentang hal-hal yang saya tanyakan				
16.	Saya jarang mendapat teguran dari atasan walaupun berbuat kesalahan				
17.	Keluarga selalu membesarluhati bila saya sedang mengalami kegagalan dalam karier sebagai guru				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
18.	Keluarga tidak pernah mendukung karier saya sebagai guru				
19.	Pujian dari orang lain membuat saya yakin bahwa saya dapat melakukan yang terbaik				
20.	Murid-murid beranggapan bahwa saya termasuk orang yang malas mengajar				
21.	Atasan saya selalu memberikan petunjuk pengajaran kepada saya				
22.	Teman-teeman tidak mau menolong kesulitan-kesulitan saya yang berhubungan dengan materi pengajaran				
23.	Kritik dari atasan dan teman, saya terima dengan senang hati karena sangat membantu saya untuk mengembangkan diri				
24.	Saya sangat marah, bila murid-murid tidak memperhatikan penjelasan saya (U)				
25.	Saya dapat merasakan bahwa banyak orang lain menyayangi saya				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
26.	Saya sering mendapat teguran dari atasan karena karena terlambat datang mengajar				
27.	Dorongan dari atasan dan keluarga saya sangat membantu kepercayaan diri saya dalam mencapai prestasi				
28.	Atasan sering mengatakan bahwa prestasi saya tidak sebaik teman–teman yang lain				
29.	Keluarga saya selalu memperhatikan masalah yang sedang saya hadapi di sekolah				
30.	Atasan tidak pernah menanyakan apa yang sedang saya butuhkan dalam mengajar				
31.	Murid–murid merasa senang bila dalam mengajar saya memberikan sedikit humor				
32.	Bagi saya, kritik dari keluarga sama saja tidak mendukung kegiatan saya sebagai guru				

## **LAMPIRAN B**

### **Data Uji Coba**



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

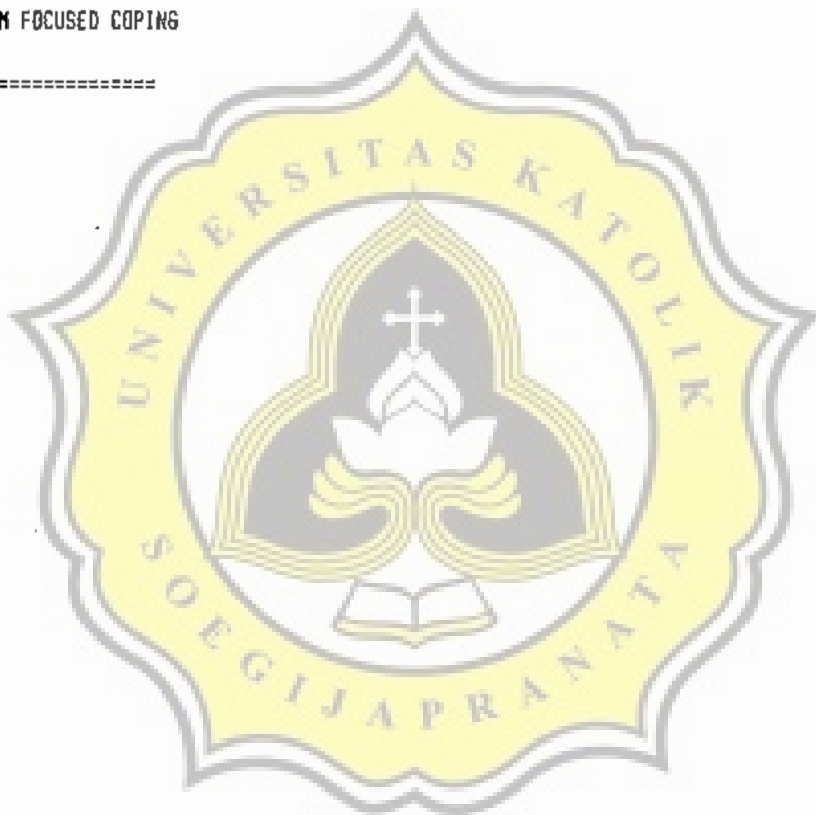
Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : RAK-PFC

Jumlah Butir : 30  
Jumlah Kasus : 30

=====

Nama Konstrak : PROBLEM FOCUSED COPING

=====



### **TABEL DATA BUTIR : A:BAK-PEC — FAKTOR 1**

### Kasus Butir Nomor

Nomer 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 Tot

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta {c} 1997. Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

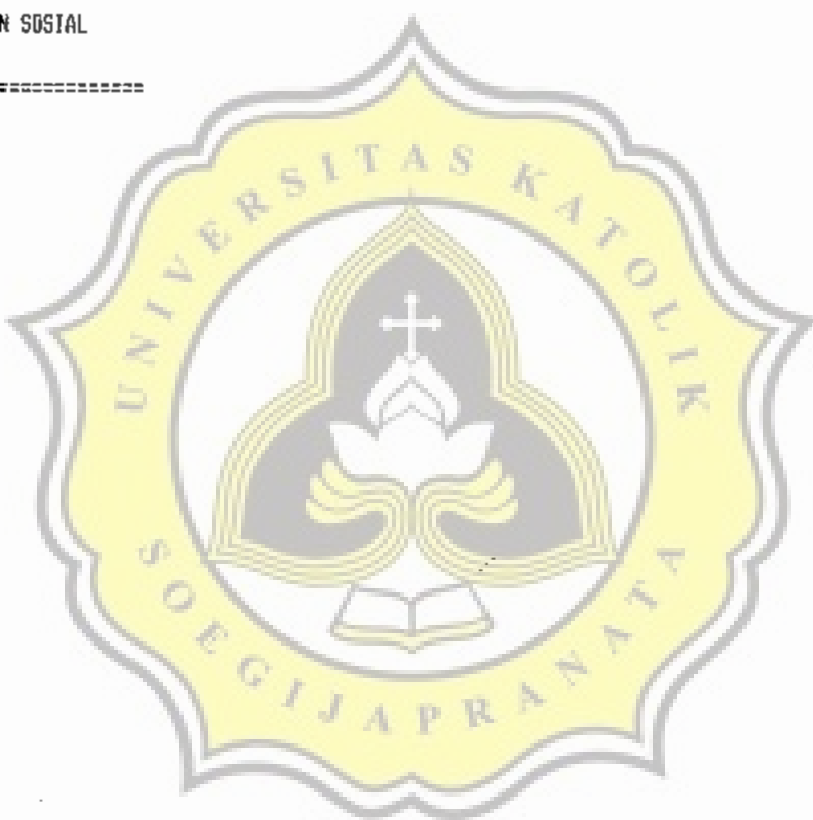
Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : RAK-DS

Jumlah Butir : 32  
Jumlah Kasus : 30

=====

Nama Kontrak : DUKUNGAN SOSIAL

=====



## Kasus Butir Nomor

Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Tot
1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	114
2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	122
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	1	4	2	4	3	4	3	103
4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	1	3	3	94	
5	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	99	
6	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	93	
7	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	107	
8	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	115	
9	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	93
10	3	3	4	4	4	1	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
11	2	1	2	3	2	3	1	3	4	3	1	4	1	3	2	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	94
12	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	107
13	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	119
14	2	2	1	2	2	3	3	3	3	4	1	3	2	1	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	3	4	89
15	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
16	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	108	
17	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	116
18	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	118		
19	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	116		
20	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
21	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	116
22	4	4	3	3	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	107	
23	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	99	
24	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	114	
25	3	3	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	92	
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98
29	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94
30	4	3	3	2	1	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	1	4	3	4	4	1	4	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	90

=====



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a shield-shaped emblem. It features a yellow background with a grey border. Inside the border, the words "UNIVERSITAS KATOLIK" are written at the top and "SOEGIJAPRANATA" are written at the bottom. The center of the shield contains a stylized cross above a white dove, which is perched on an open book. The entire emblem is set against a white background.

**LAMPIRAN C**

**Hasil Validitas dan Reliabilitas**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

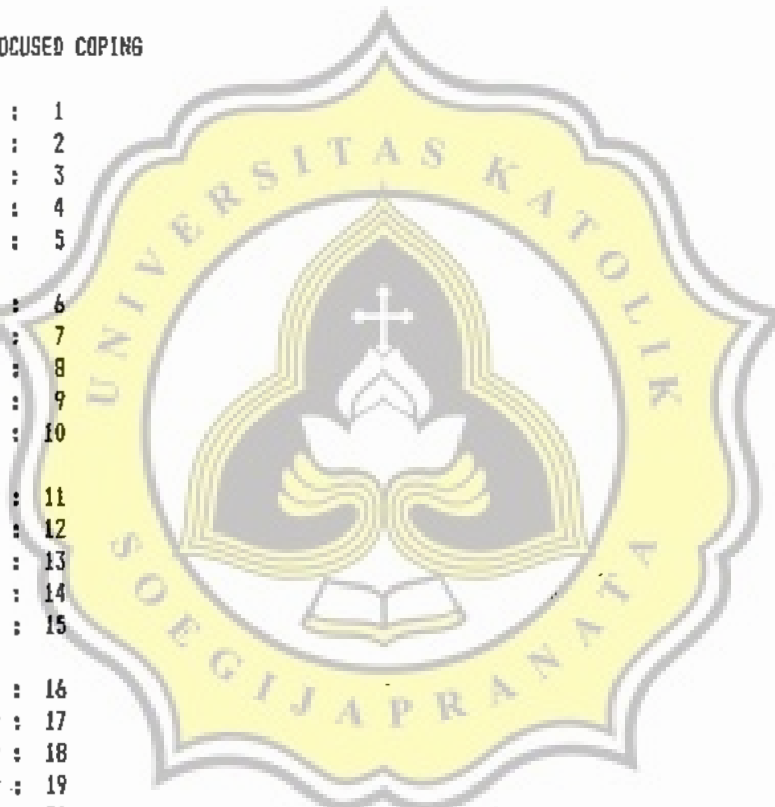
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 3 Juni 2002  
Nama Berkas : RAK-PFC  
Nama Dokumen : COPING  
=====

Nama Konstrak : PROBLEM FOCUSED COPING

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
  
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
=====

(bersambung)



{sambungan}

=====

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Jumlah Butir Semula : 30

Jumlah Butir Gugur : 8

Jumlah Butir Sahih : 22

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30

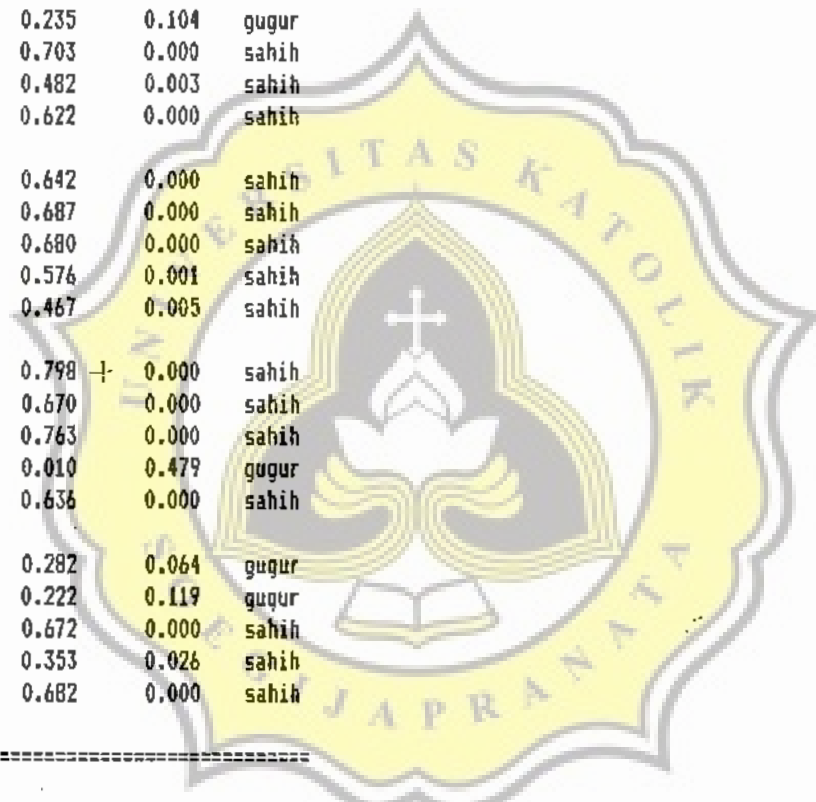


## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

5% /

2.05

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.664	0.631	0.000	sahih
2	0.568	0.518	0.002	sahih
3	0.622	0.581	0.001	sahih
4	0.428	0.368	0.022	sahih
5	0.322	0.256	0.084	gugur
6	0.352	0.292	0.057	gugur
7	0.432	0.344 —	0.030	sahih
8	-0.046	-0.123	0.261	gugur
9	0.353	0.268	0.075	gugur
10	0.743	0.705	0.000	sahih
11	0.685	0.636	0.000	sahih
12	0.307	0.235	0.104	gugur
13	0.737	0.703	0.000	sahih
14	0.530	0.482	0.003	sahih
15	0.672	0.622	0.000	sahih
16	0.676	0.642	0.000	sahih
17	0.720	0.687	0.000	sahih
18	0.713	0.680	0.000	sahih
19	0.629	0.576	0.001	sahih
20	0.531	0.467	0.005	sahih
21	0.819	0.798 —	0.000	sahih
22	0.705	0.670	0.000	sahih
23	0.789	0.763	0.000	sahih
24	0.087	0.010	0.479	gugur
25	0.673	0.636	0.000	sahih
26	0.369	0.282	0.064	gugur
27	0.295	0.222	0.119	gugur
28	0.709	0.672	0.000	sahih
29	0.448	0.353	0.026	sahih
30	0.715	0.682	0.000	sahih



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Keandalaman Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA  
=====

Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 3 Juni 2002  
Nama Berkas : RAK-PFC  
Nama Dokumen : COPING

Nama Konstrak : PROBLEM FOCUSED COPING

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 7

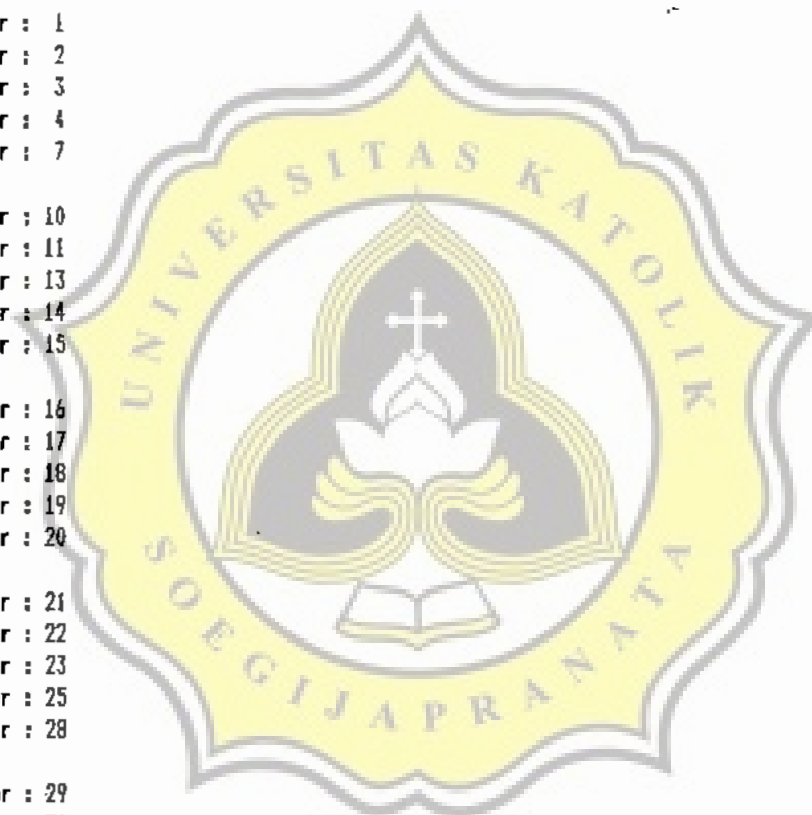
Butir 6 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 15

Butir 11 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 20

Butir 16 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 28

Butir 21 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 30

Jumlah Butir Semula : MA = 30  
Jumlah Butir Sahih : MS = 22  
Jumlah Kasus Semula : N = 30  
Jumlah Data Hilang : NG = 0  
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30



\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	86.091	29	2.969
Butir	12.666	21	--
Sisa	136.243	609	0.224
Total	235.000	659	--

r tt = 0.925 / p = 0.000 Andal



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 3 Juni 2002  
Nama Berkas : RAK-DS  
Nama Dokumen : DUKUNG

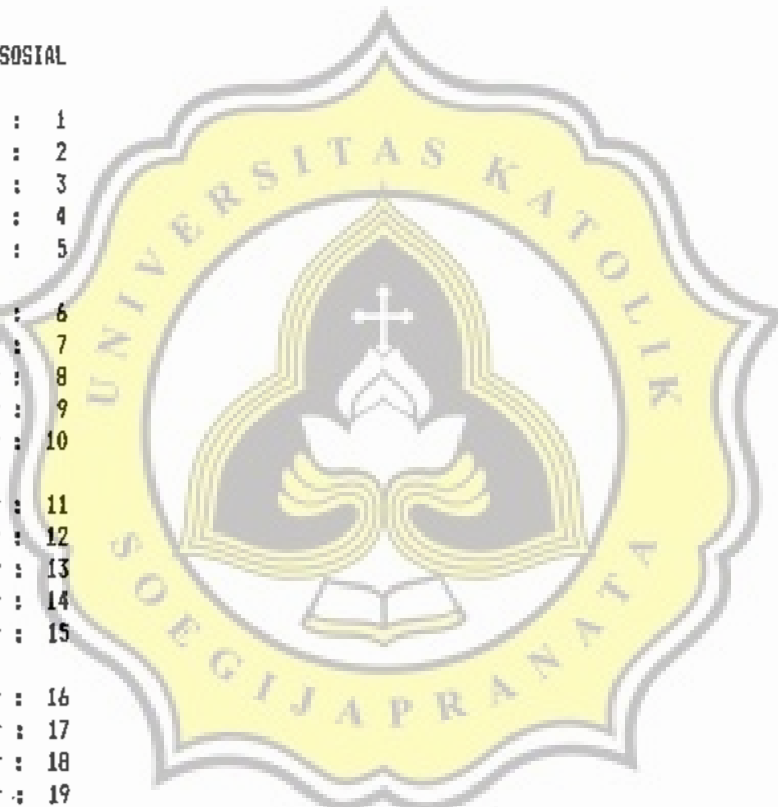
=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
  
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

=====

(bersambung)



{sambungan}

=====

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

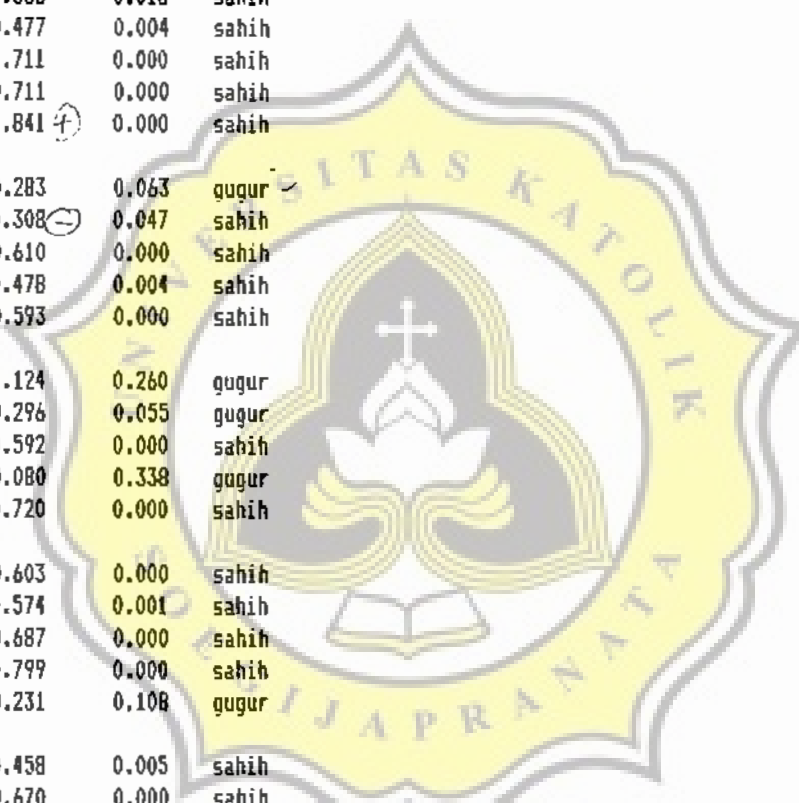
Jumlah Butir Seula : 32  
Jumlah Butir Gugur : 8  
Jumlah Butir Sahih : 24

Jumlah Kasus Seula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.770	-0.742	0.000	sahih
2	0.658	-0.613	0.000	sahih
3	0.602	0.561	0.001	sahih
4	0.508	0.453	0.006	sahih
5	0.347	0.263	0.079	gugur
6	0.163	0.085	0.330	gugur
7	0.485	0.415	0.011	sahih
8	0.627	0.589	0.000	sahih
9	0.241	0.179	0.328	gugur
10	0.700	0.668	0.000	sahih
11	0.456	0.388	0.016	sahih
12	0.525	0.477	0.004	sahih
13	0.747	0.711	0.000	sahih
14	0.744	0.711	0.000	sahih
15	0.858	0.841	0.000	sahih
16	0.344	0.283	0.063	gugur
17	0.372	0.308	0.047	sahih
18	0.643	0.610	0.000	sahih
19	0.534	0.478	0.004	sahih
20	0.630	0.593	0.000	sahih
21	-0.033	-0.124	0.260	gugur
22	0.356	0.296	0.055	gugur
23	0.625	0.592	0.000	sahih
24	-0.017	-0.080	0.338	gugur
25	0.744	0.720	0.000	sahih
26	0.666	0.603	0.000	sahih
27	0.607	0.574	0.001	sahih
28	0.723	0.687	0.000	sahih
29	0.822	0.799	0.000	sahih
30	0.299	0.231	0.108	gugur
31	0.517	0.458	0.005	sahih
32	0.699	0.670	0.000	sahih



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi RU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 3 Juni 2002  
Nama Berkas : RAK-DS  
Nama Dokumen : DUKUNG

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 7

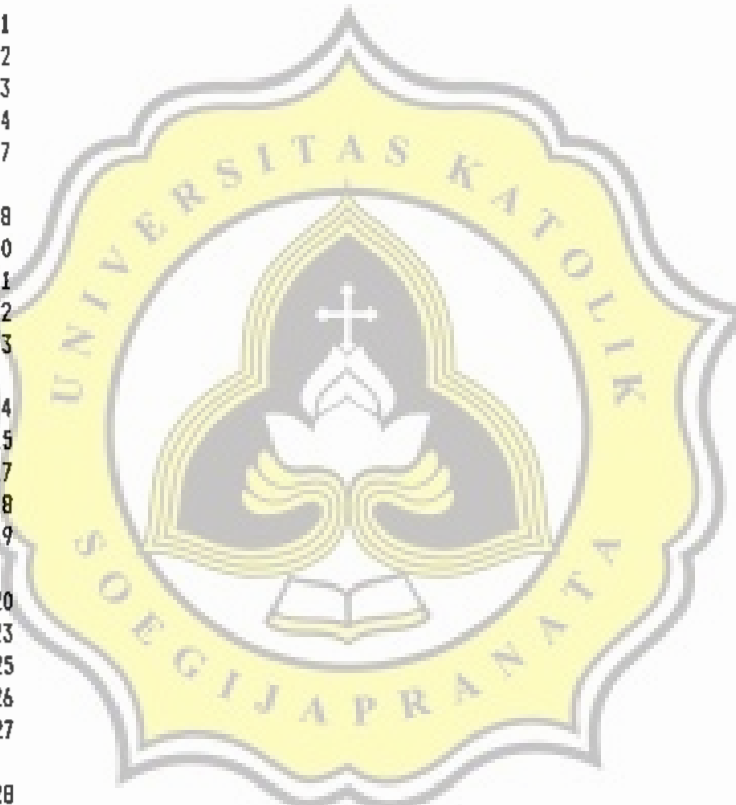
Butir 6 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 13

Butir 11 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 15  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 19

Butir 16 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 27

Butir 21 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 32

Jumlah Butir Semula : MA = 32  
Jumlah Butir Sahih : MS = 24  
Jumlah Kasus Semula : N = 30  
Jumlah Data Hilang : NG = 0  
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30



\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	Rt.
Subjek	111.466	29	3.844
Butir	38.616	23	--
Sisa	179.468	667	0.269
Total	329.550	719	--

r tt = 0.930      p = 0.000      Andal





11 TABEL BUTIR SAMIH

### Kasus Butir Nomor

Nomor	1	2	3	4	7	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	28	29	30	Tot
-------	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

\*\* TABEL BUTIR SAHIT

Kasus Butir Nomor

Nomor 1 2 3 4 7 B 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 23 25 26 27 28 29 31 32 Tot

1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
2	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	96
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	2	4	4	3	3	3	78	
4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	1	3	3	3	3	3	69	
5	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	75	
6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	72	
7	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	82	
8	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	
9	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	69	
10	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86	
11	2	1	2	3	1	3	3	1	4	1	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70	
12	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85	
13	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	95	
14	2	2	1	2	3	3	4	1	3	2	1	3	3	4	2	3	4	3	1	4	3	3	3	4	4	4	64		
15	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
16	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	84	
17	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
18	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	
19	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	86		
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
21	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
22	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
24	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	85		
25	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
28	3	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	73	
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
30	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	71		

## LAMPIRAN E

### **Uji Asumsi**

E-1 Uji Normalitas

E-2 Uji Linieritas



## **LAMPIRAN E-1**

### **Uji Normalitas**

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Keterangan Berkas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : RITA

Jumlah Kasus N = 30  
Jumlah Seava Variabel V = 2  
Jumlah Variabel Numerik VN = 2  
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

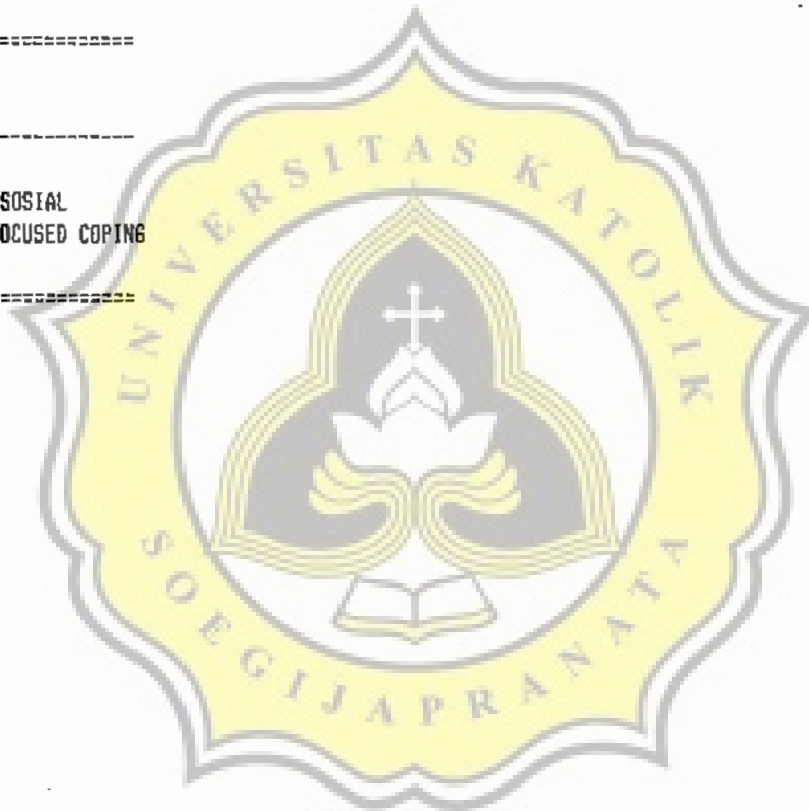
=====

Variabel : Keterangan

-----

Variabel 1 : DUKUNGAN SOSIAL  
Variabel 2 : PROBLEM FOCUSED COPING

=====



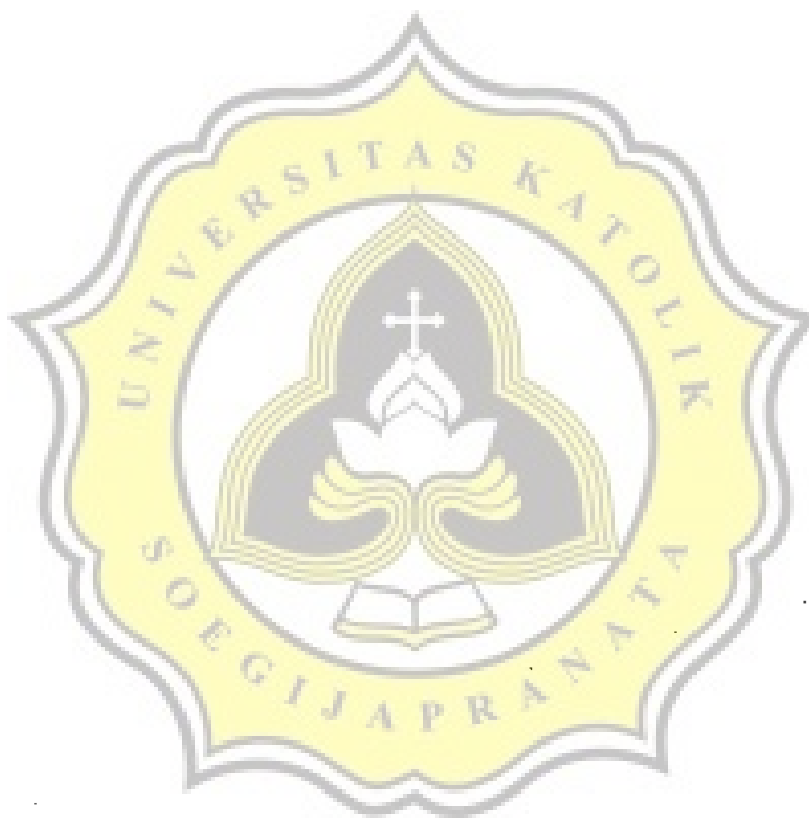
\*\* TABEL DATA : RITA

=====

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

1	94	88
2	96	88
3	78	88
4	69	77
5	75	79
6	72	73
7	82	83
8	89	76
9	69	70
10	86	87
11	70	78
12	85	81
13	95	85
14	64	74
15	70	76
16	84	72
17	92	86
18	88	87
19	86	78
20	71	66
21	92	85
22	88	86
23	75	72
24	85	79
25	70	66
26	71	66
27	71	66
28	73	65
29	71	65
30	71	68

=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran ✓  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/TIN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UV

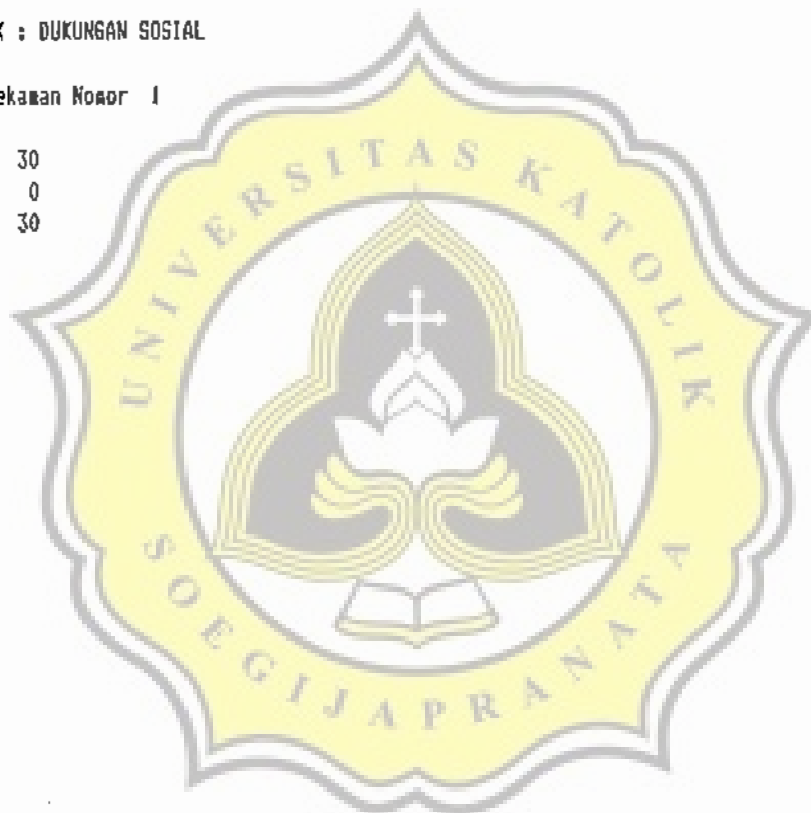
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 3 Juni 2002  
Nama Berkas : RITA

Nama Variabel Terikat X : DUKUNGAN SOSIAL

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 1

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup>
					fh
9	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
8	1	1.13	-0.13	0.02	0.01
7	4	3.34	0.66	0.44	0.13
6	8	6.36	1.64	2.69	0.42
5	2	7.76	-5.76	33.15	4.27
4	12	6.36	5.64	31.81	5.00
3	3	3.34	-0.34	0.11	0.03
2	0	1.13	-1.13	1.27	1.13
1	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
Total	30	30.00	0.00	--	11.60

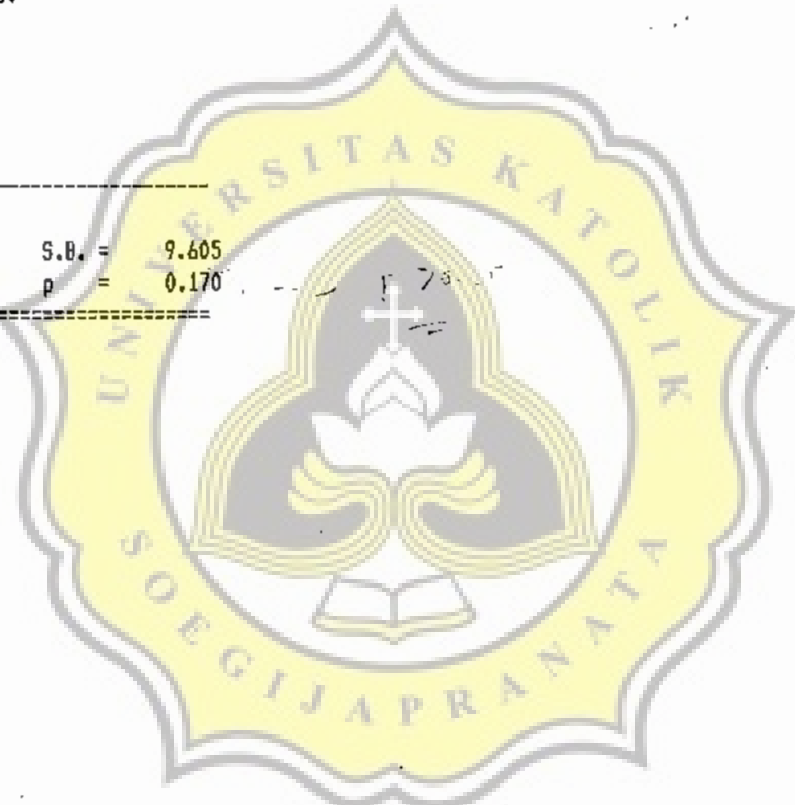
db = 8      p = 0.170  
 Sebarannya : normal.



18 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	
9	0	0.00	:
			:
8	1	1.00	: a*
			:
7	4	3.00	: ooo*o
			:
6	8	6.00	: ooooooo*
			:
5	2	8.00	: oo * *
			:
4	12	6.00	: oooooooooooo
			:
3	3	3.00	: ooo*
			:
2	0	1.00	: *
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata = 79,400      S.B. = 9,605  
Kai Kuadrat = 11,601      p = 0,170



$$M_x = 79,400$$

$$M_A = 60$$

$$S_D = 12$$

$$M_E > M_A$$

$$79,40 > 60$$

$$79,40 > 12 \rightarrow \text{tinggi}$$

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa

Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang

Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : RITA ARTHA K.

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 3 Juni 2002

Nama Berkas : RITA

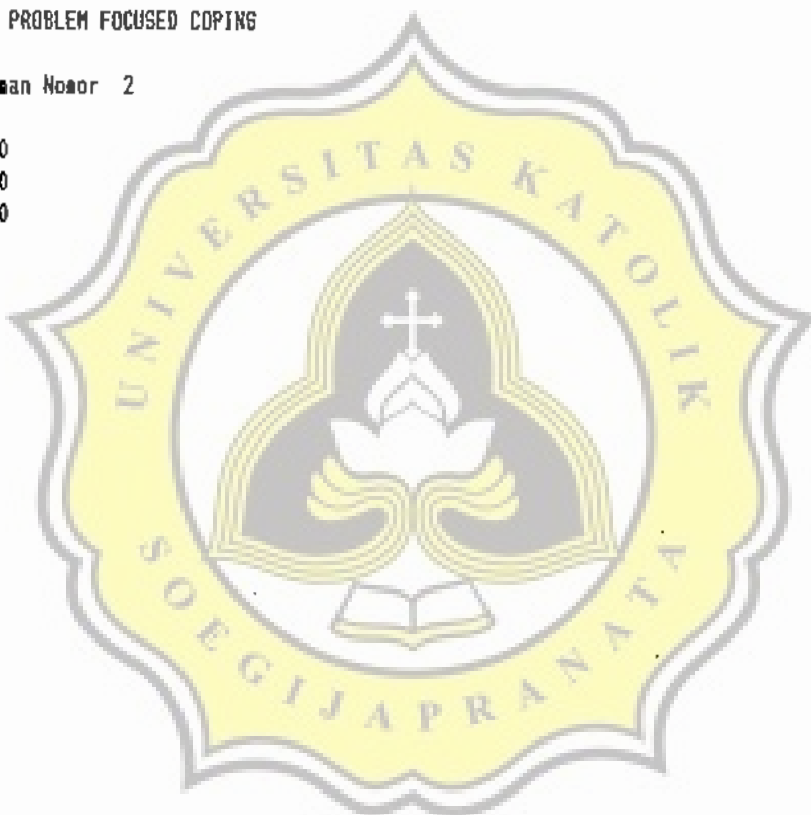
Nama Variabel Terikat X : PROBLEM FOCUSED COPING

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hilang : 0

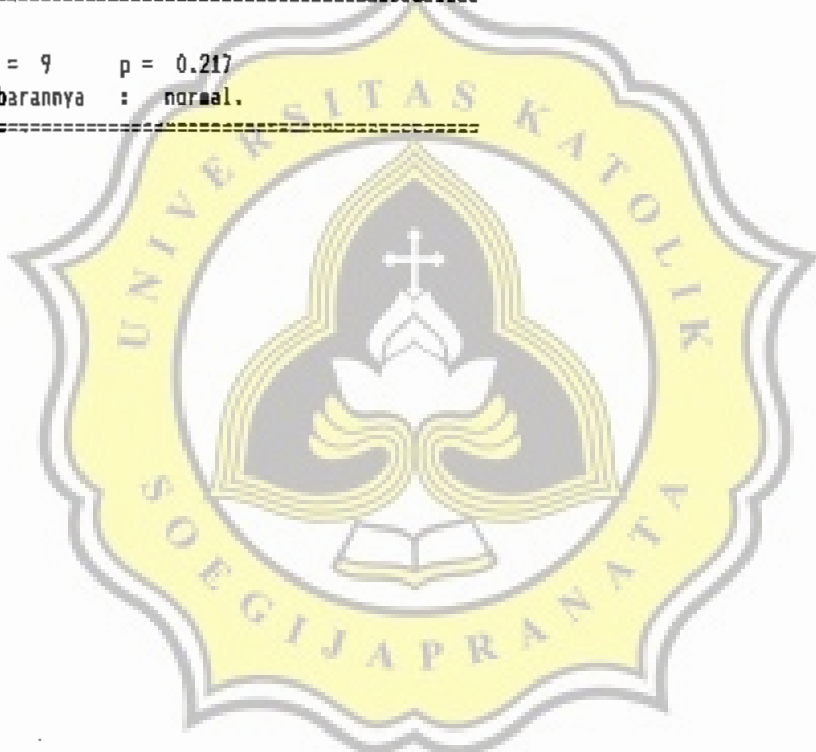
Jumlah Kasus Jalan : 30



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
8	5	2.38	2.62	6.89	2.90
7	5	4.78	0.22	0.05	0.01
6	6	6.77	-0.77	0.59	0.09
5	4	6.77	-2.77	7.68	1.13
4	4	4.78	-0.78	0.60	0.13
3	6	2.38	3.62	13.13	5.53
2	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	11.94

db = 9      p = 0.217  
Sebarannya : normal.



Klas	fo	fh
10	0	0.00 :
		:
9	0	1.00 : :
		:
8	5	2.00 : 000000
		:
7	5	5.00 : 000000
		:
6	6	7.00 : 000000 1
		:
5	4	7.00 : 0000 1
		:
4	4	5.00 : 0000 1
		:
3	6	2.00 : 000000
		:
2	0	1.00 : :
		:
1	0	0.00 : :
		:

$$\text{Rerata} = 77.000$$

$$\text{Kai Kuadrat} = 11.938$$

$$S.B. = 8.081$$

$$p = 0.217$$

$$M_E = 77$$

$$M_H = \frac{f+1}{2} \times \text{Jml. Val.} =$$

$$SD_h = \frac{f \cdot 100}{6} = 5 \text{ Jml. Val.} = 55$$



$M_E > M_H$

$77 > 55$

$22 > 11 \rightarrow \text{tinggi}$



**LAMPIRAN E-2**

**Uji Linieritas**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

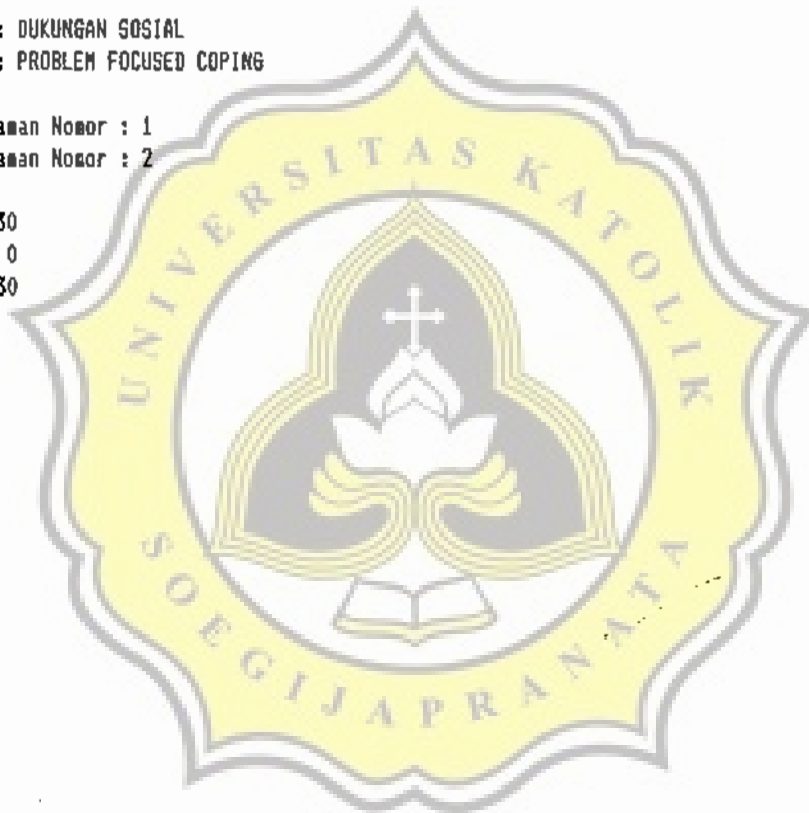
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 3 Juni 2002  
Nama Berkas : RITA

Nama Variabel Bebas X : DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat Y : PROBLEM FOCUSED COPING

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

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30



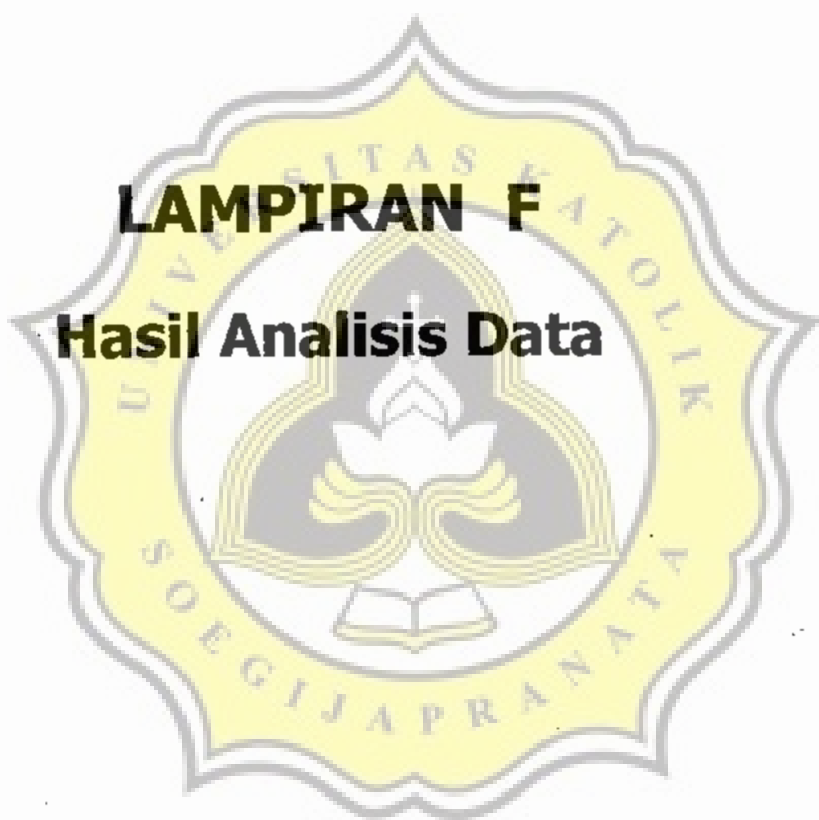
\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,099.440	1	1,099.440	38.744	0.000
	Ke-2	1,103.952	2	551.976	18.864	0.000
Residu	Ke-1	794.560	28	28.377	--	--
	Ke-2	790.048	27	29.261	--	--
Total		1,894.000	29	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.580	1	0.580	38.744	0.000
Residu		0.420	28	0.015	--	--
Regresi	Ke2	0.583	2	0.291	18.864	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.154	0.699
Residu		0.417	27	0.015	--	--

Korelasinya Linier



**LAMPIRAN F**

**Hasil Analisis Data**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Diversitat  
Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningin  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : RITA ARTHA K.  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 3 Juni 2002  
Nama Berkas : RITA

Nama Variabel Bebas X : DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat Y : PROBLEM FOCUSED COPING

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

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30

\*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 30

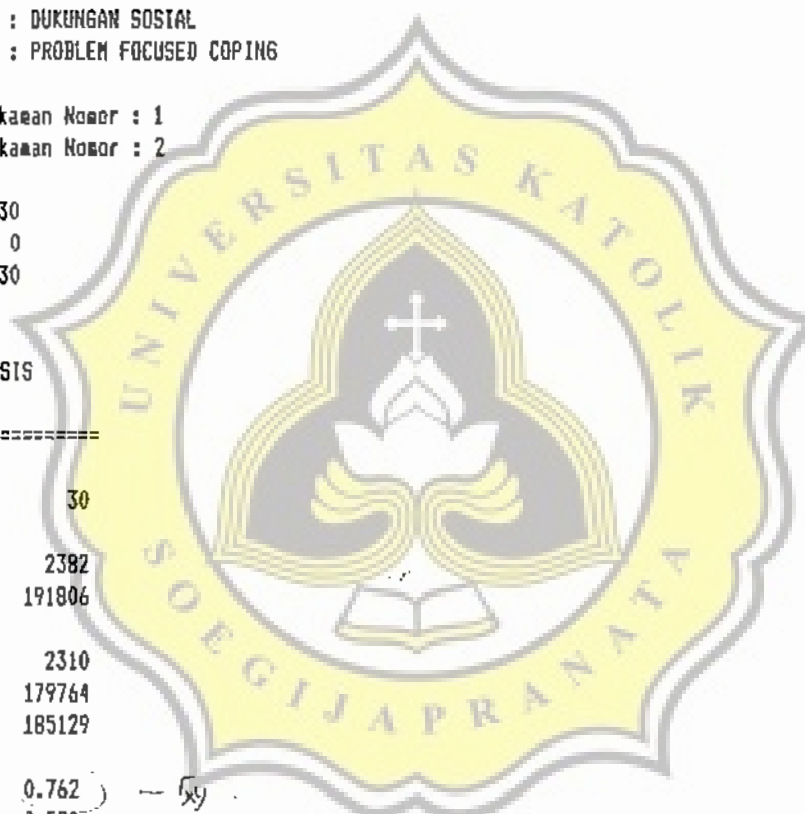
Sigma X :  $\Sigma X = 2382$   
Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 191806$

Sigma Y :  $\Sigma Y = 2310$   
Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 179764$   
Sigma XY :  $\Sigma XY = 185129$

Koef. Korelasi :  $r = 0.762$  )  $- r_{xy}$   
Koef. Determin. :  $r^2 = 0.580$

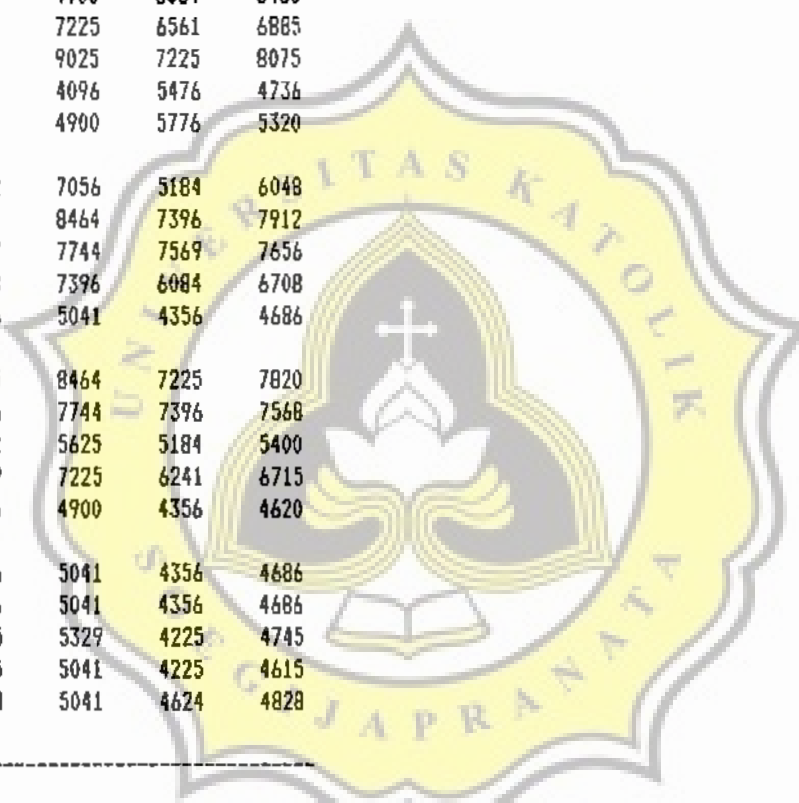
Peluang Galat :  $p = 0.000$   $\rightarrow SC \text{ Obs}$

$\rightarrow 58\% \rightarrow 50\% \text{ dan } 42\% \text{ dan } 6\%$



## TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	94	88	8836	7744	8272
2	96	88	9216	7744	8448
3	78	88	6084	7744	6864
4	69	77	4761	5929	5313
5	75	79	5625	6241	5925
6	72	73	5184	5329	5256
7	82	83	6724	6889	6806
8	89	76	7921	5776	6764
9	69	70	4761	4900	4830
10	86	87	7396	7569	7482
11	70	78	4900	6084	5460
12	85	81	7225	6561	6885
13	95	85	9025	7225	8075
14	64	74	4096	5476	4736
15	70	76	4900	5776	5320
16	84	72	7056	5184	6048
17	92	86	8464	7396	7912
18	88	87	7744	7569	7656
19	86	78	7396	6084	6708
20	71	66	5041	4356	4686
21	92	85	8464	7225	7820
22	88	86	7744	7396	7568
23	75	72	5625	5184	5400
24	85	79	7225	6241	6715
25	70	66	4900	4356	4620
26	71	66	5041	4356	4686
27	71	66	5041	4356	4686
28	73	65	5329	4225	4745
29	71	65	5041	4225	4615
30	71	68	5041	4624	4828
Total	2382	2310	191806	179764	185129







N o m o r : B.2.01/994/UKS.07/V/2002  
Lamp. : -  
H a l : Ijin Penelitian

21 Mei 2002

Kepada : Yth. Kepala SD PL Bernardus  
Jl. Dr. Sutomo No. 4  
di-  
Semarang

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

N a m a : Rita Artha Kesuma  
NIM / NIRM : 96.40.2317  
Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 14 September 1977  
A l a m a t : Jl. Teuku Umar No. 18  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SD PL. Bernardus Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "*Hubungan Dukungan Sosial Dengan Problem Focused Coping pada Guru*"  
Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,  
Dr. Elua Heru Priyanto, MSi  
Fak. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.  
- Mhs yang bersangkutan



**LAMPIRAN H**  
**Surat Bukti Penelitian**

YAYASAN PANGUDI LUHUR  
SD BERNADUS  
Jl. Dr. Sutomo No. 4 Telp (024) 8310810  
SEMARANG

**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tang dibawah ini Kepala koordinator SD Bernadus Semarang  
menerangkan bahwa :

nama : Rita Artha Kesuma  
NIM / NIRM : 96.40.2317 / 96.6.111.08000.50197  
Mahasiswa : Universitas Katolik Soegijapranata, Fakultas Psikologi  
empat, Tanggal Lahir : Jakarta, 9 September 1977  
alamat : Jl. Teuku Umar No 18 Semarang

Pada hari Kamis 31 Mei 2002 telah mengadakan penelitian di sekolah kami dengan  
judul "Hubungan Dukungan Sosial Dengan Problem Focused Coping Pada Guru".  
Demikian surat keterangan ini kami berikan agar dapat dipergunakan sebagai syarat  
nyusunan skripsi.

