

# LAMPIRAN





## A. 1. SKALA KECERDASAN EMOSIONAL

Umur : th

Jenis kelamin :

I

No		SS	S	TS	STS
1.✓	Saya mudah tersinggung dengan perkataan orang lain				
2.	Saya seringkali menjadi begitu marah sehingga tidak bisa berpikir jernih				
3.	Saya berusaha dengan giat untuk mewujudkan keinginan saya				
4.	Saya merasa biasa saja, saat teman saya sedih				
5.	Saya berusaha untuk menjalin persahabatan				
6.	Saya tidak tahu kapan saya merasa gembira				
7.	Saya mudah melupakan pengalaman yang memalukan				
8.	Saya hanya menjalankan tugas bila disuruh				
9.	Saya turut senang jika teman saya mendapat hadiah				
10.	Saya lebih suka sendirian daripada bersama-sama dengan orang lain				
11.✓	Saya cemburu jika ada teman yang mendapat perhatian yang lebih banyak				
12.	Saya sering berkata yang kasar kepada orang yang mengganggu saya				
13.	Saya berusaha menyelesaikan tugas dengan baik walau tugas itu sulit				
14.	Saya merasa biasa-biasa saja akan keadaan teman yang sakit				
15.	Teman-teman banyak yang curhat pada saya				

No		SS	S	TS	STS
16.	Saya seringkali cemas tanpa tahu apa sebabnya				
17.	Saya berusaha agar perkataan saya tidak menyinggung orang lain				
18.	Saya berusaha dengan baik karena ingin mendapat pujiyan dari orang lain				
19.	Saya dapat merasakan penderitaan teman ketika ia sakit				
20.	Saya sulit untuk menjadi orang yang bersahabat				
21.	Saya gembira ketika berkumpul dengan teman-teman				
22.	Saya akan langsung marah jika ada orang yang mengejek saya				
23.	Saya merasa tertantang untuk melakukan tugas yang sulit				
24.	Saya sering tidak menyadari ketika teman saya sedang kesal				
25.	Orang-orang disekitar saya memperlakukan saya dengan baik				
26.	Saya sering memendam perasaan saya dalam hati				
27.	Ketika diperlakukan tidak adil saya lebih suka diam daripada protes				
28.	Saya sering malas melakukan tugas saya				
29.	Saya bisa tahu kesedihan orang dari raut wajahnya				
30.	Saya tidak akan menyapa dulu sebelum teman saya menyapa saya				
31.	Saya marah jika teman saya merusak barang saya				

No		SS	S	TS	STS
32.	Jika sedang jengkel, saya dapat memarahi semua orang disekitar saya				
33.	Saya optimis terhadap masa depan				
34.	Saya tidak tersentuh ketika melihat korban perang di TV				
35.	Saya suka melibatkan teman dalam setiap aktivitas saya				
36.	Saya kurang dapat merasakan kasih sayang dari teman-teman.				
37.	Setelah mengalami kejadian yang mengecewakan, suasana hati saya dapat dengan mudah pulih kembali				
38.	Saya kurang semangat mengerjakan tugas jika tidak ada dukungan dari teman				
39.	Saya mudah kasihan pada orang yang keadaannya lebih buruk dari saya				
40.	Saya berusaha menjaga jarak dengan orang lain				



A. 2. SKALA PENERIMAAN DIRI PADA  
REMAJA CACAT FISIK

**II**

No		SS	S	TS	STS
1.	Sebagian besar masalah dapat saya selesaikan				
2.	Saya sering merasa kurang dibanding orang yang tidak cacat				
3.	Saya tidak takut bergaul dengan orang lain				
4.	Saya merasa tidak enak jika orang lain memperhatikan kecacatan saya				
5.	Saya mengetahui resiko dari setiap keputusan yang saya buat				
6.	Saya mudah terpengaruh pendapat orang lain				
7.	Saya dapat menerima kritikan dengan lapang dada				
8.	Saya seringkali tidak yakin akan kemampuan yang saya miliki				
9.	Saya yakin saya memiliki banyak kelebihan di samping kekurangan saya				
10.	Bila bercermin, saya merasa bentuk tubuh saya aneh				
11.	Saya sadar bahwa saya seorang panyandang cacat				
12.	Jika ada kesalahan, saya sering mengalihkan tanggungjawab pada orang lain				
13.	Dalam bersikap saya memiliki batasan sendiri mana yang boleh				
14.	Setiap kritik yang saya terima tidak perlu diperhatikan				
15.	Saya tidak khawatir terhadap hari depan saya				

No		SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa tidak memiliki kelebihan apapun yang dapat dibanggakan				
17.	Saya menyukai tubuh saya apa adanya				
18.	Saya merasa Tuhan tidak adil karena saya cacat				
19.	Saya siap menanggung semua resiko dari keputusan yang saya buat				
20.	Saya tidak mempunyai pendirian yang kuat				
21.	Kritik dapat sebagai alat untuk memacu saya agar melakukan sesuatu dengan lebih baik lagi				
22.	Saya sering berpikir orang akan memandang rendah kemampuan saya				
23.	Sebagai manusia saya sama dengan orang lain				
24.	Saya kadang merasa iri terhadap orang lain yang normal				
25.	Orang dapat menerima keadaan saya yang cacat				
26.	Saya tidak akan memperbaiki kesalahan yang telah terjadi				
27.	Saya mengetahui bagaimana saya harus berperilaku dimasyarakat				
28.	Pujian yang diberikan kepada saya hanyalah basa-basi saja				
29.	Saya yakin bahwa ada jalan keluar dari setiap masalah yang saya hadapi				
30.	Saya sering menyalahkan diri sendiri karena ketidakmampuan saya				
31.	Saya tidak malu dengan keadaan tubuh saya				

No		SS	S	TS	STS
32.	Saya yakin bisa melakukan apa yang dapat dilakukan oleh orang yang tidak cacat				
33.	Saya berusaha memenuhi setiap janji yang saya buat				
34.	Saya suka meniru orang lain dalam melakukan sesuatu				
35.	Saya bangga dipuji jika saya berhasil				
36.	Saya merasa hidup ini mengecewakan sebab tidak semua yang saya harapkan akan terwujud				
37.	Saya berusaha untuk mengembangkan segala potensi saya				
38.	Saya merasa saya adalah orang paling aneh di dunia				
39.	Saya sadar mempunyai perbedaan fisik dengan orang lain				
40.	Saya banyak memberi alasan jika ada yang meminta pertanggungjawaban dari saya				
41.	Saya mengetahui tindakan apa yang harus saya ambil dalam menghadapi masalah				
42.	Saya tidak suka jika pekerjaan saya dikritik				



LAMPIRAN B  
DATA SKALA

B. 1. DATA SKALA KECERDASAN  
EMOSIONAL

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

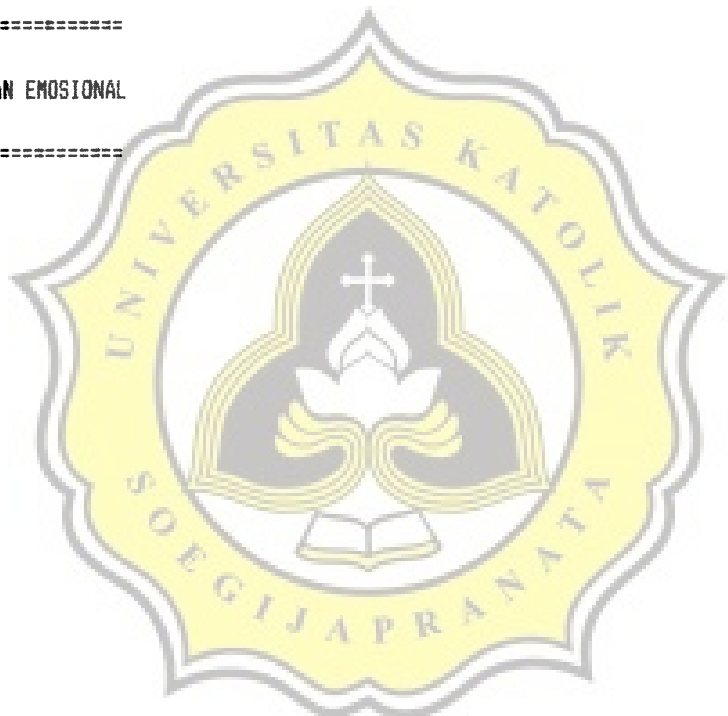
Nama Peneliti : EUNIKE KRISTANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : EK-KE

Jumlah Butir : 40  
Jumlah Kasus : 33

=====

Nama Konstrak : KECERDASAN EMOSIONAL

=====



\*\* TABEL DATA BUTIR : A:EK-KE — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tat

=====

1	2	2	2	3	4	3	121
2	2	2	3	3	2	2	101
3	2	4	3	2	3	4	121
4	3	3	3	3	1	3	111
5	2	4	3	3	3	4	125

6	2	3	2	3	4	4	119
7	2	3	2	2	2	2	109
8	2	3	4	3	4	1	120
9	2	3	2	3	3	3	111
10	3	4	2	2	4	3	112

11	4	4	4	3	4	2	140
12	3	3	4	3	4	3	120
13	3	3	3	4	3	2	128
14	3	4	4	4	4	4	147
15	3	4	4	3	3	4	126

16	3	3	3	2	3	4	119
17	3	3	3	3	3	3	119
18	3	3	4	2	4	3	132
19	4	4	3	2	3	3	122
20	3	3	3	2	3	3	110

21	3	3	3	3	3	3	123
22	3	4	4	2	4	4	143
23	4	3	4	4	4	4	147
24	3	4	3	3	4	4	132
25	3	4	3	3	3	3	122

26	3	4	4	4	4	3	149
27	3	4	4	4	4	4	144
28	4	4	4	3	4	4	156
29	3	3	3	3	3	3	118
30	3	3	3	4	3	4	145

31	3	3	3	3	3	3	123
32	3	3	3	3	4	3	127
33	3	3	3	3	3	3	119

=====





**B. 2. DATA SKALA PENERIMAAN DIRI  
PADA REMAJA CACAT FISIK**

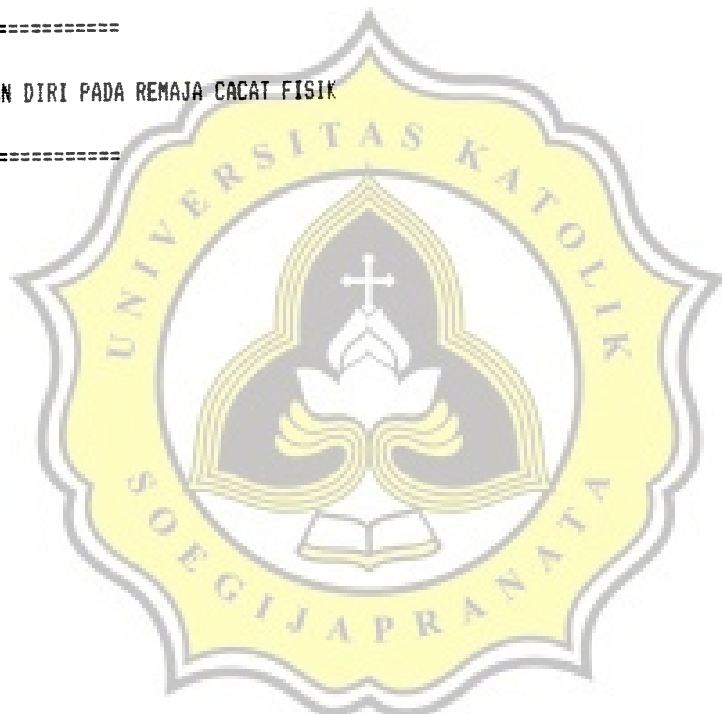
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU  
=====

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

Nama Peneliti : EUNIKE KRISTANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : EK-PD

Jumlah Butir : 42  
Jumlah Kasus : 33

=====  
Nama Konstrak : PENERIMAAN DIRI PADA REMAJA CACAT FISIK  
=====



**II TABEL DATA BUTIR : A:EK-PD — FAKTOR 1**

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

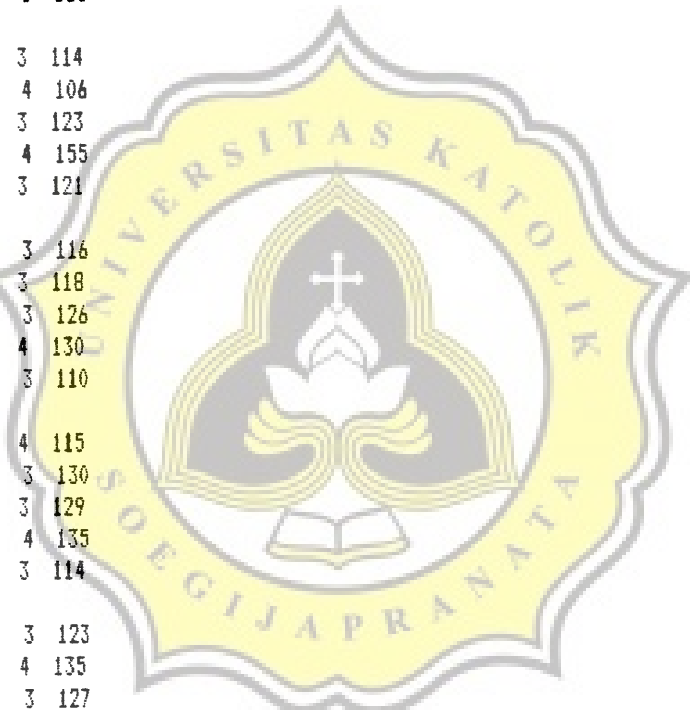
(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 Tot

1	4	3	4	3	3	2	3	3	140
2	3	4	4	3	3	3	3	1	117
3	3	4	3	3	3	3	3	3	136
4	2	3	3	3	3	3	3	2	116
5	4	3	3	3	4	3	4	3	138
6	3	3	3	3	3	3	3	3	116
7	2	3	4	3	3	2	4	4	130
8	4	2	4	4	4	2	3	4	137
9	2	3	3	3	3	3	3	3	116
10	4	3	3	3	4	2	4	3	115
11	2	1	3	2	4	2	3	3	114
12	2	1	2	2	3	3	2	4	106
13	4	2	4	4	3	4	3	3	123
14	2	4	4	4	4	3	4	4	155
15	2	3	3	3	3	3	3	3	121
16	2	2	3	3	3	2	4	3	116
17	3	3	3	3	3	3	3	3	118
18	3	3	4	3	3	3	3	3	126
19	2	3	4	3	4	3	3	4	130
20	3	2	3	2	3	3	3	3	110
21	3	2	4	4	3	2	3	4	115
22	3	3	3	3	3	4	3	3	130
23	3	3	3	4	3	2	3	3	129
24	3	3	3	4	4	4	2	4	135
25	2	3	3	3	3	3	2	3	114
26	3	4	3	4	3	3	3	3	123
27	3	3	4	3	3	3	3	4	135
28	2	1	4	3	4	3	4	3	127
29	3	3	3	2	3	3	3	3	111
30	3	2	3	3	4	4	4	4	137
31	3	3	3	4	3	3	3	3	123
32	4	3	3	3	3	3	4	3	138
33	2	2	3	3	3	3	3	3	118



=====

LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C. 1. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
KECERDASAN EMOSIONAL

Cetakan Ke - 1 / 1

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

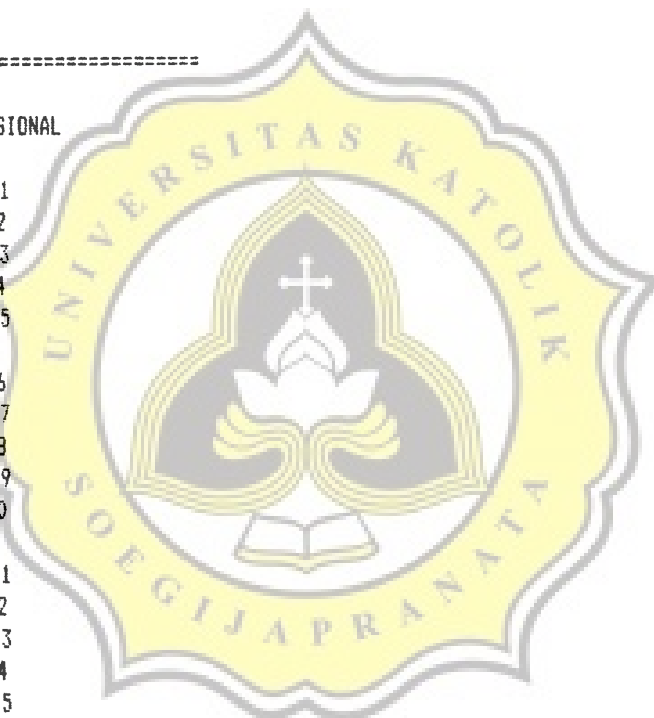
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
 =====

Nama Peneliti : EUNIKE KRISTANTI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 14 Agustus 2003  
 Nama Berkas : EK-KE  
 Nama Dokumen : CERDAS  
 =====

Nama Konstrak : KECERDASAN EMOSIONAL

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

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40

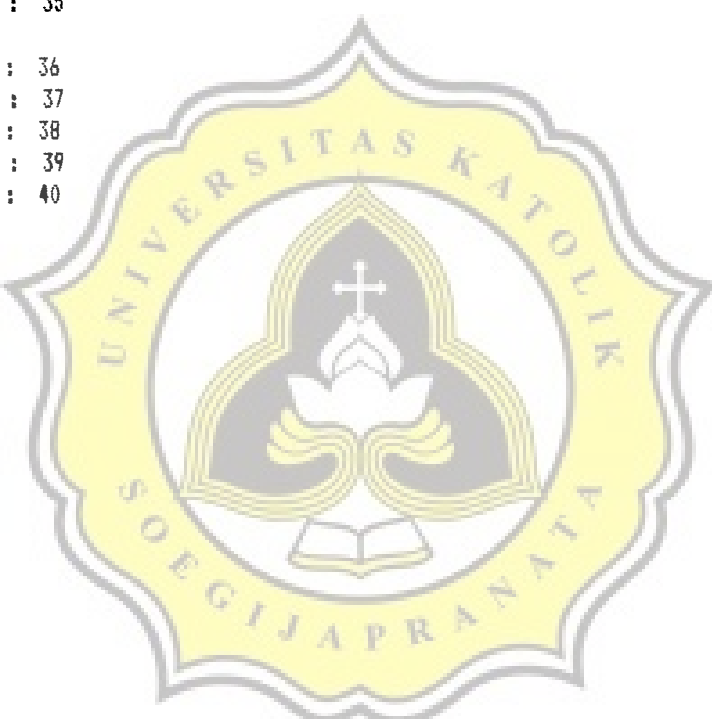
Jumlah Butir Bugar : 4

Jumlah Butir Sahih : 36

Jumlah Kasus Semula : 33

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 33



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.705	0.671	0.000	sahih
2	0.617	0.578	0.000	sahih
3	0.448	0.417	0.007	sahih
4	0.544	0.512	0.001	sahih
5	0.337	0.303	0.042	sahih
6	0.610	0.573	0.000	sahih
7	0.522	0.478	0.003	sahih
8	0.693	0.671	0.000	sahih
9	0.350	0.318	0.034	sahih
10	0.629	0.596	0.000	sahih
11	0.662	0.629	0.000	sahih
12	0.528	0.479	0.002	sahih
13	0.534	0.506	0.001	sahih
14	0.521	0.489	0.002	sahih
15	0.416	0.369	0.016	sahih
16	0.617	0.578	0.000	sahih
17	0.508	0.478	0.003	sahih
18	0.529	0.488	0.002	sahih
19	0.426	0.389	0.012	sahih
20	0.500	0.457	0.004	sahih
21	0.483	0.449	0.004	sahih
22	0.593	0.550	0.001	sahih
23	0.194	0.143	0.283	gugur
24	0.728	0.700	0.000	sahih
25	0.294	0.257	0.072	gugur
26	0.694	0.654	0.000	sahih
27	0.277	0.226	0.101	gugur
28	0.574	0.541	0.001	sahih
29	0.362	0.323	0.032	sahih
30	0.531	0.491	0.002	sahih
31	0.164	0.125	0.252	gugur
32	0.629	0.602	0.000	sahih
33	0.370	0.328	0.030	sahih
34	0.494	0.454	0.004	sahih
35	0.526	0.491	0.002	sahih

(bersambung)

(saabungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
-----------	------	------	---	--------

=====

36	0.483	0.447	0.004	sahih
37	0.645	0.612	0.000	sahih
38	0.511	0.472	0.003	sahih
39	0.581	0.541	0.001	sahih
40	0.459	0.411	0.008	sahih

=====



**\*\* TABEL BUTIR SAHIN**

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 39 40 Tot

=====

1	4	3	111
2	2	2	88
3	3	4	110
4	1	3	99
5	3	4	112

6	4	4	107
7	2	2	98
8	4	1	108
9	3	3	100
10	4	3	97

11	4	2	125
12	4	3	106
13	3	2	116
14	4	4	132
15	3	4	114

16	3	4	107
17	3	3	107
18	4	3	120
19	3	3	109
20	3	3	98

21	3	3	111
22	4	4	130
23	4	4	134
24	4	4	119
25	3	3	112

26	4	3	135
27	4	4	131
28	4	4	142
29	3	3	107
30	3	4	133

31	3	3	111
32	4	3	114
33	3	3	107



=====

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Anabut)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 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 : EUNIKE KRISTANTI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 14 Agustus 2003  
 Nama Berkas : EK-KE  
 Nama Dokumen : CERDAS

Nama Konstrak : KECERDASAN EMOSIONAL

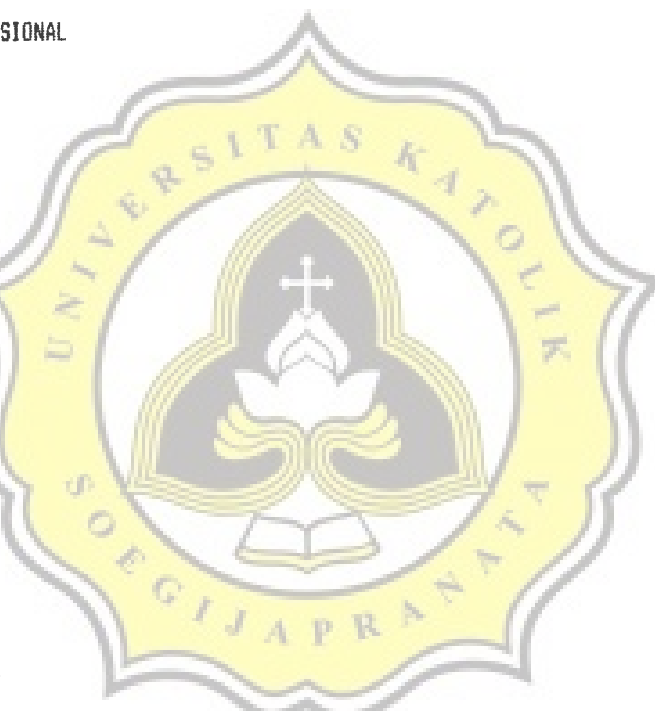
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

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 : 24  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 28



(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 29

Butir 27 = Rekaman Nomor : 30

Butir 28 = Rekaman Nomor : 32

Butir 29 = Rekaman Nomor : 33

Butir 30 = Rekaman Nomor : 34

Butir 31 = Rekaman Nomor : 35

Butir 32 = Rekaman Nomor : 36

Butir 33 = Rekaman Nomor : 37

Butir 34 = Rekaman Nomor : 38

Butir 35 = Rekaman Nomor : 39

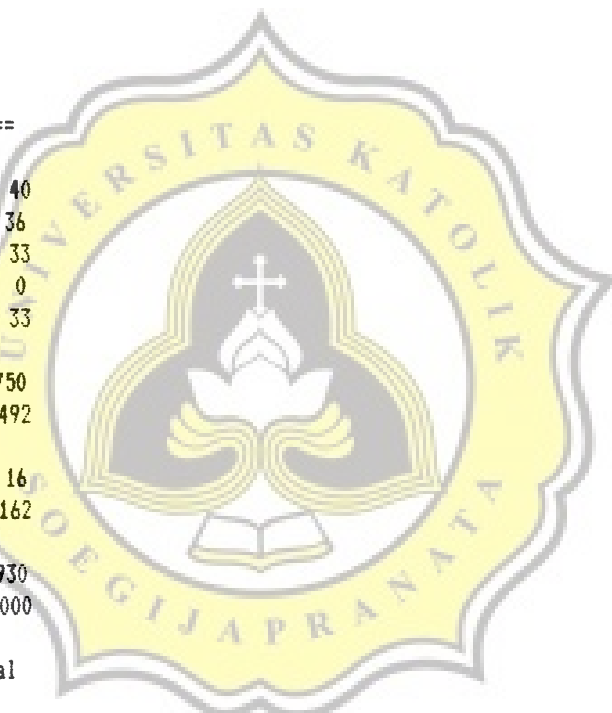
Butir 36 = Rekaman Nomor : 40

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Semula	:	MA	=	40
Jumlah Butir Sahih	:	MS	=	36
Jumlah Kasus Semula	:	N	=	33
Jumlah Data Hilang	:	NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan	:	NJ	=	33
 Sigma X	:	$\Sigma X$	=	3750
Sigma X Kuadrat	:	$\Sigma X^2$	=	431492
 Variansi X	:	$\sigma^2 x$	=	16
Variansi Y	:	$\sigma^2 y$	=	162
 Koef. Alpha	:	rtt	=	0.930
Peluang Galat $\alpha$	:	p	=	0.000
 Status	:	Andal		

=====



C. 2. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
PENERIMAAN DIRI PADA  
REMAJA CACAT FISIK

Cetakan Ke - 1 / 1

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 : EUNIKE KRISTANTI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 14 Agustus 2003  
 Nama Berkas : EK-PD  
 Nama Dokumen : DIRI

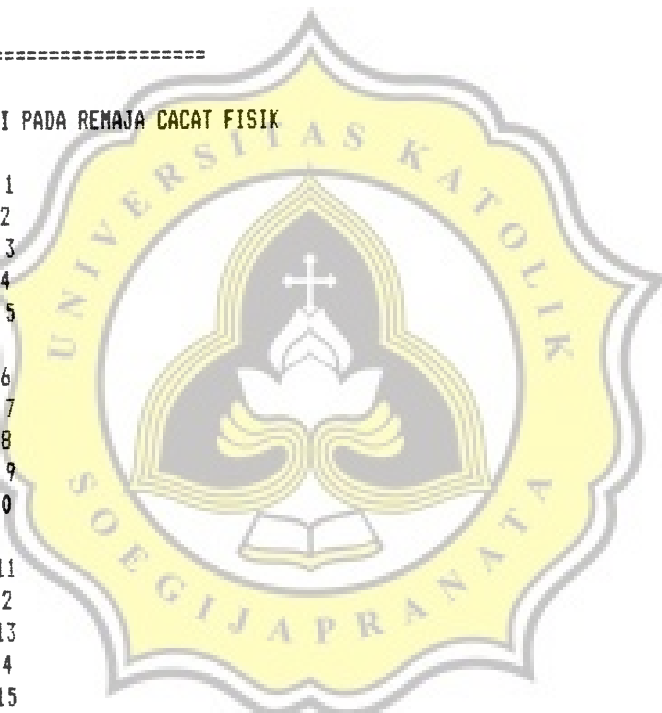
---

Nama Konstrak : PENERIMAAN DIRI PADA REMAJA CACAT FISIK

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

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41

Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Jumlah Butir Semula : 42

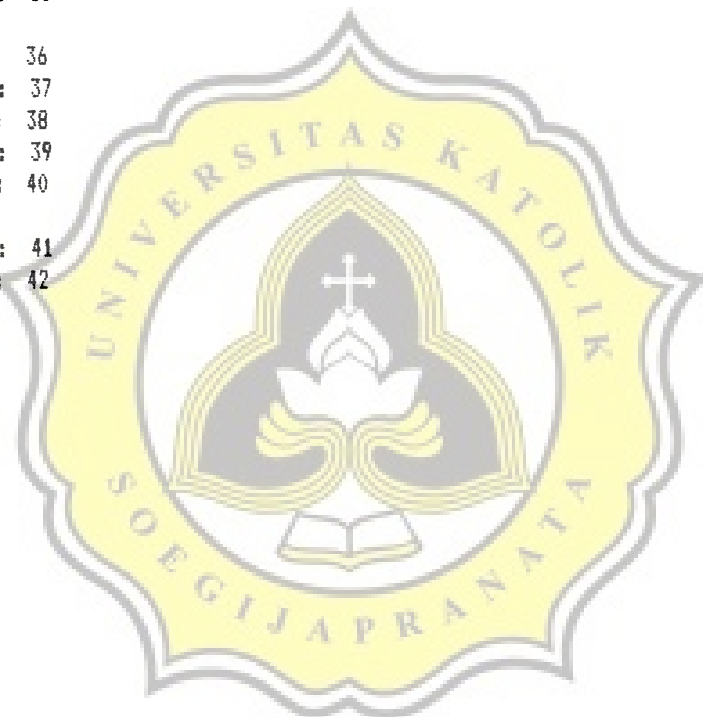
Jumlah Butir Gugur : 9

Jumlah Butir Sahih : 33

Jumlah Kasus Semula : 33

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 33



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.352	0.301	0.043	sahih
2	0.566	0.515	0.001	sahih
3	0.640	0.605	0.000	sahih
4	0.395	0.331	0.029	sahih
5	0.611	0.572	0.000	sahih
6	0.503	0.457	0.004	sahih
7	0.671	0.635	0.000	sahih
8	0.665	0.623	0.000	sahih
9	0.466	0.425	0.007	sahih
10	0.360	0.299	0.044	sahih
11	0.561	0.528	0.001	sahih
12	0.479	0.425	0.007	sahih
13	0.376	0.332	0.028	sahih
14	0.500	0.462	0.003	sahih
15	-0.084	-0.154	0.302	gugur
16	0.489	0.430	0.006	sahih
17	0.528	0.488	0.002	sahih
18	0.503	0.445	0.005	sahih
19	0.633	0.599	0.000	sahih
20	0.450	0.401	0.010	sahih
21	0.528	0.476	0.003	sahih
22	0.369	0.306	0.040	sahih
23	0.581	0.534	0.001	sahih
24	0.272	0.206	0.125	gugur
25	0.443	0.395	0.011	sahih
26	0.604	0.559	0.001	sahih
27	0.597	0.559	0.001	sahih
28	0.245	0.191	0.143	gugur
29	0.544	0.507	0.001	sahih
30	0.461	0.402	0.010	sahih
31	0.291	0.233	0.095	gugur
32	-0.278	-0.332	0.028	gugur
33	0.373	0.313	0.036	sahih
34	0.221	0.155	0.303	gugur
35	0.297	0.235	0.093	gugur

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
-----------	------	------	---	--------

=====

36	0.352	0.281	0.054	gugur
37	0.442	0.398	0.010	sahih
38	0.488	0.440	0.005	sahih
39	0.478	0.443	0.005	sahih
40	0.131	0.077	0.336	gugur
41	0.422	0.375	0.015	sahih
42	0.443	0.390	0.012	sahih

=====



**\*\* TABEL BUTIR SAHID**

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	29	30	33	37	38	39	41	42	Tot
1	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	115			
2	3	2	3	1	3	3	2	2	4	2	3	1	4	2	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	1	90		
3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	109				
4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	94			
5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	113					
6	3	1	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	94			
7	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	106					
8	2	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	114				
9	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93				
10	2	1	3	1	3	2	3	2	4	1	4	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	96				
11	3	3	3	3	4	3	4	1	4	1	4	3	3	2	3	4	4	2	4	1	1	2	2	3	4	1	3	3	2	4	3	3	93			
12	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	4	85			
13	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	101				
14	4	4	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	130				
15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96				
16	2	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	95				
17	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95				
18	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	101				
19	4	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	105					
20	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	88					
21	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	95				
22	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	103					
23	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	105					
24	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	112				
25	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	91					
26	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	3	99				
27	2	4	4	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	112					
28	3	4	4	1	4	4	4	2	3	1	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	4	1	4	4	3	4	105					
29	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	89					
30	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	114					
31	3	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	4	3	3	3	3	99				
32	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	113					
33	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	94				

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Anabut)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 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 : EUNIKE KRISTANTI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 14 Agustus 2003  
 Nama Berkas : EK-PD  
 Nama Dokumen : DIRI

Nama Konstrak : PENERIMAAN DIRI PADA REMAJA CACAT FISIK

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

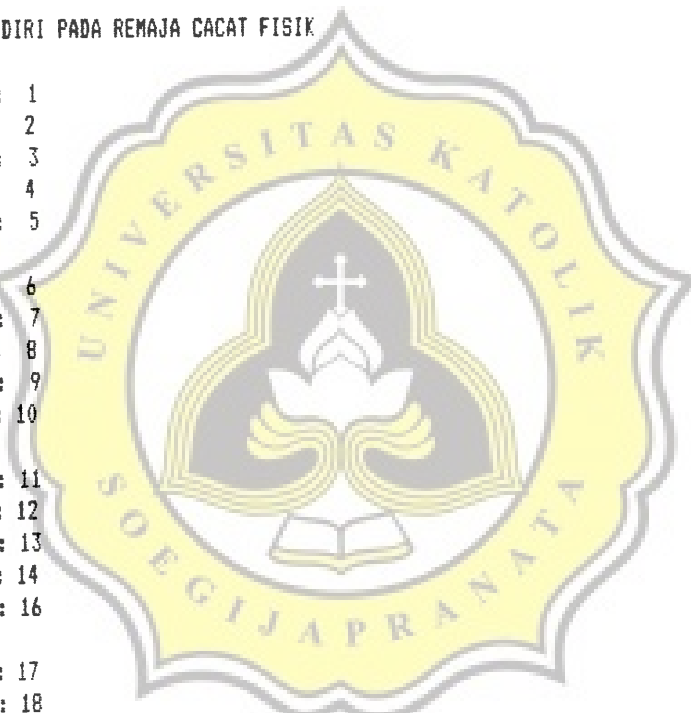
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 16

Butir 16 = Rekaman Nomor : 17  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 21

Butir 21 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 23  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 25  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 27

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 38

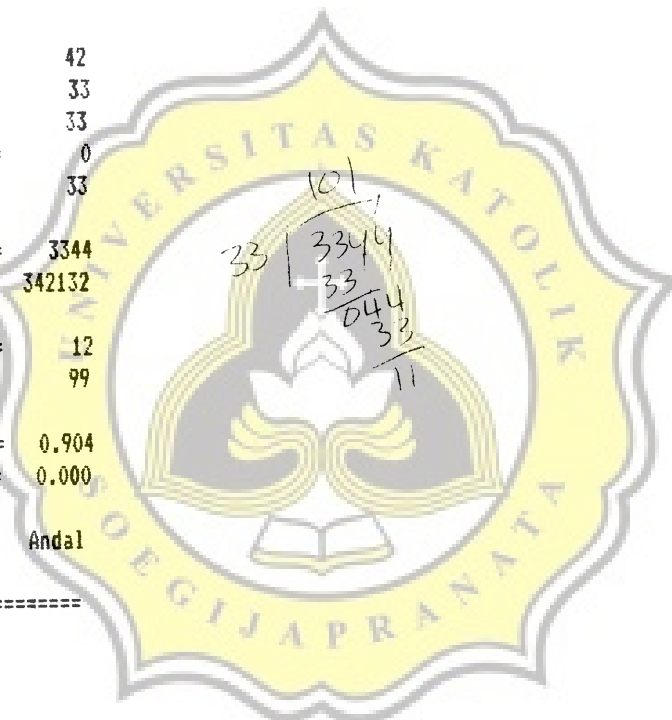
Butir 31 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 41  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 42

#### \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Semula	:	MA	=	42
Jumlah Butir Sahih	:	MS	=	33
Jumlah Kasus Semula	:	N	=	33
Jumlah Data Hilang	:	NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan	:	NJ	=	33
Sigma X	:	$\Sigma X$	=	3344
Sigma X Kuadrat	:	$\Sigma X^2$	=	342132
Variansi X	:	$\sigma^2 x$	=	12
Variansi Y	:	$\sigma^2 y$	=	99
Koef. Alpha	:	rtt	=	0.904
Peluang Galat $\alpha$	:	p	=	0.000
Status	:	Andal		

=====





LAMPIRAN D  
DATA PENELITIAN

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 : EUNIKE KRISTANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : EUNIKE

Jumlah Kasus N = 33  
Jumlah Semua Variabel V = 2  
Jumlah Variabel Numerik VN = 2  
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

---

Variabel 1 : PENERIMAAN DIRI PADA REMAJA CACAT FISIK  
Variabel 2 : KECERDASAN EMOSIONAL

=====



## \*\* TABEL DATA : EUNIKE

=====

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

=====

1	115	111
2	90	88
3	109	110
4	94	99
5	113	112
6	94	107
7	106	98
8	114	108
9	93	100
10	96	97
11	93	125
12	85	106
13	101	116
14	130	132
15	93	114
16	95	107
17	95	107
18	101	120
19	105	109
20	88	98
21	95	111
22	103	130
23	105	134
24	112	119
25	91	112
26	99	135
27	112	131
28	105	142
29	89	107
30	114	133
31	99	111
32	113	114
33	94	107

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

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

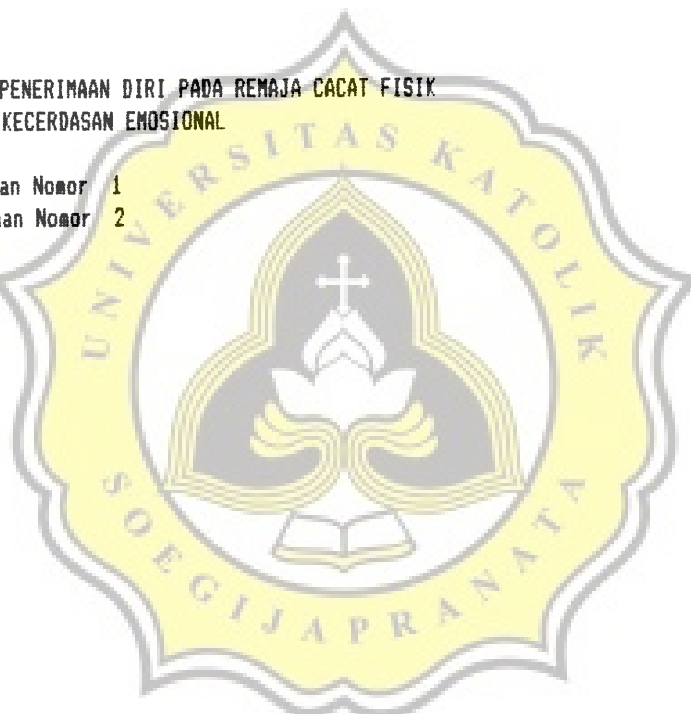
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : EUNIKE KRISTANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 14 Agustus 2003  
Nama Berkas : EUNIKE

Nama Variabel Terikat X1 : PENERIMAAN DIRI PADA REMAJA CACAT FISIK  
Nama Variabel Terikat X2 : KECERDASAN EMOSIONAL

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

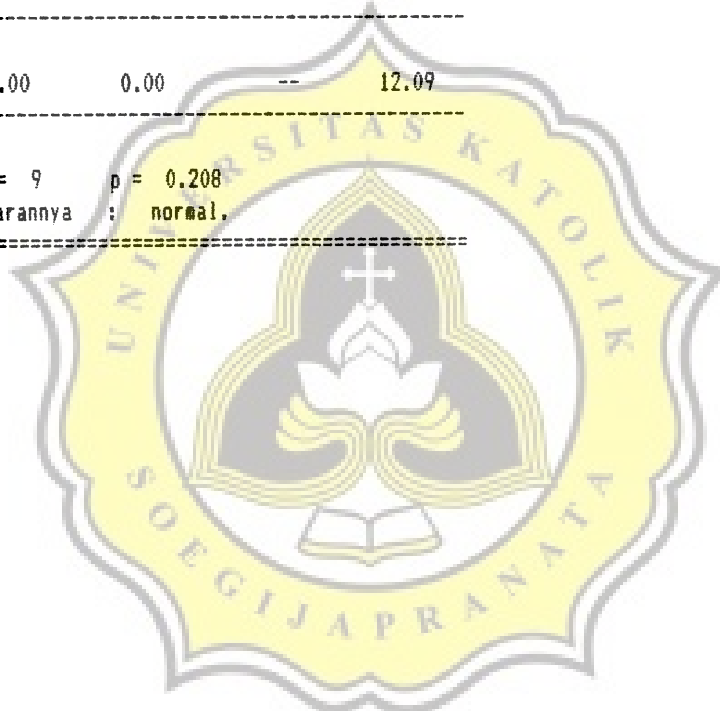
Jumlah Kasus Semula : 33  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 33



## \*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.27	0.73	0.53	1.97
9	0	0.91	-0.91	0.84	0.91
8	3	2.61	0.39	0.15	0.06
7	5	5.25	-0.25	0.06	0.01
6	5	7.45	-2.45	5.99	0.80
5	5	7.45	-2.45	5.99	0.80
4	11	5.25	5.75	33.02	6.29
3	3	2.61	0.39	0.15	0.06
2	0	0.91	-0.91	0.84	0.91
1	0	0.27	-0.27	0.07	0.27
Total	33	33.00	0.00	--	12.09

db = 9      p = 0.208  
 Sebarannya : normal.



## \*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Klas    fo      fh

-----

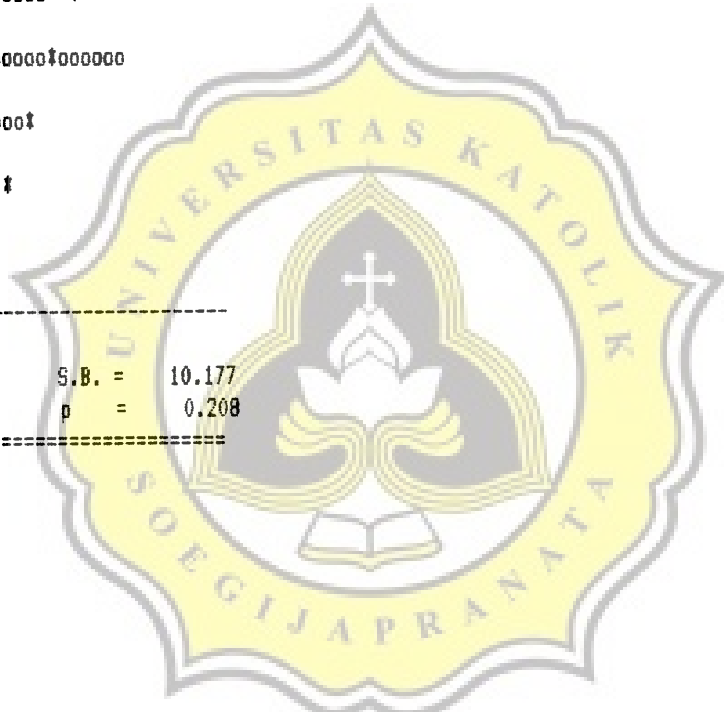
10	1	0.00	: 0
			:
9	0	1.00	: *
			:
8	3	3.00	: 000*
			:
7	5	5.00	: 0000*
			:
6	5	7.00	: 00000 *
			:
5	5	7.00	: 00000 *
			:
4	11	5.00	: 00000*000000
			:
3	3	3.00	: 000*
			:
2	0	1.00	: *
			:
1	0	0.00	:
			:

-----

Rerata = 101.242      S.B. = 10.177

Kai Kuadrat = 12.086      p = 0.208

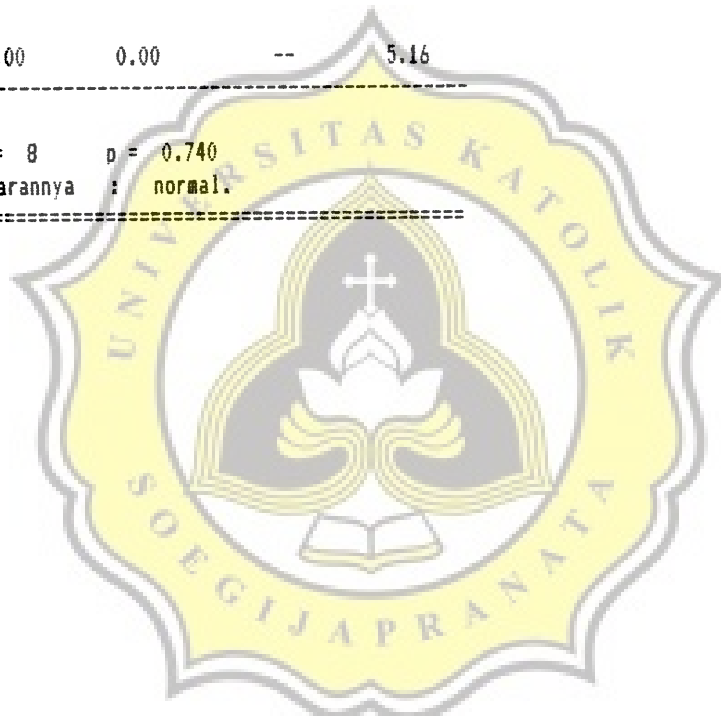
=====



## \*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
9	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
8	1	1.24	-0.24	0.06	0.05
7	6	3.67	2.33	5.43	1.48
6	3	7.00	-4.00	15.97	2.28
5	9	8.53	0.47	0.22	0.03
4	8	7.00	1.00	1.01	0.14
3	5	3.67	1.33	1.77	0.48
2	1	1.24	-0.24	0.06	0.05
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	33	33.00	0.00	--	5.16

db = 8      p = 0.740  
 Sebarannya : normal.



## \*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

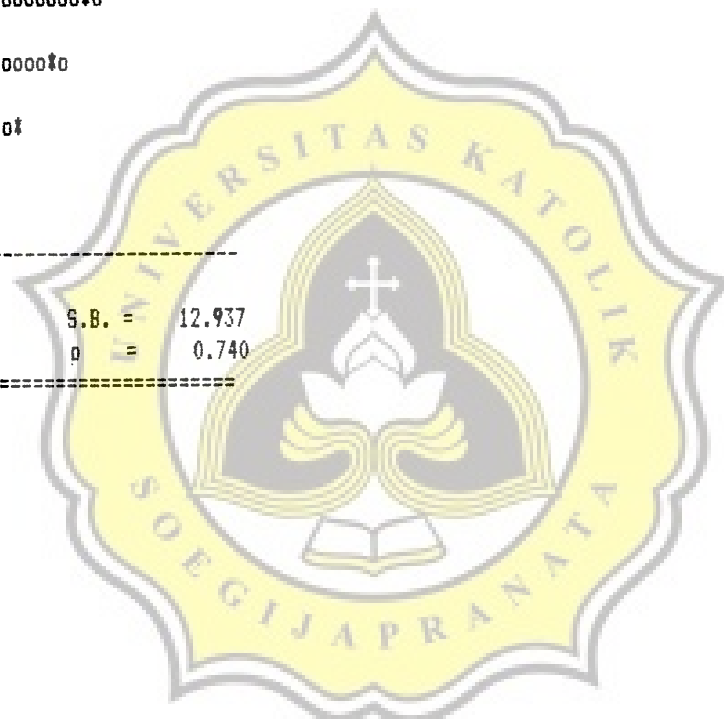
Klas	fo	fh
9	0	0.00 :
		:
8	1	1.00 : 0*
		:
7	6	4.00 : 0000\$00
		:
6	3	7.00 : 000 * \$
		:
5	9	9.00 : 00000000*
		:
4	8	7.00 : 0000000*
		:
3	5	4.00 : 0000\$0
		:
2	1	1.00 : 0*
		:
1	0	0.00 :
		:

Rerata = 113.636

S.B. = 12.937

Kai Kuadrat = 5.161

p = 0.740





Cetakan Ke - 1 / 1

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

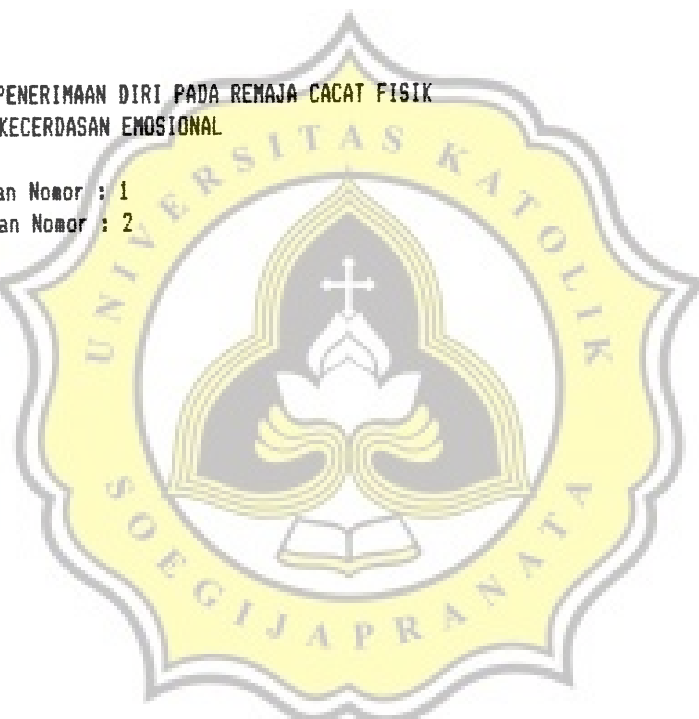
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : EUNIKE KRISTANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 14 Agustus 2003  
Nama Berkas : EUNIKE

Nama Variabel Bebas X : PENERIMAAN DIRI PADA REMAJA CACAT FISIK  
Nama Variabel Terikat Y : KECERDASAN EMOSIONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 33  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 33



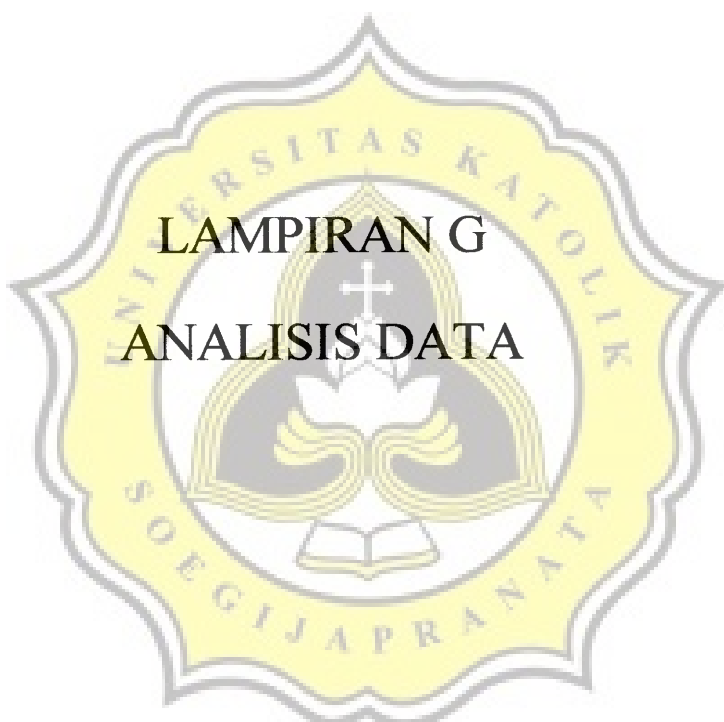
**\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2**

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,287.836	1	1,287.836	9.814	0.004
	Ke-2	1,359.431	2	679.716	5.103	0.012
Residu	Ke-1	4,067.789	31	131.219	--	--
	Ke-2	3,996.194	30	133.206	--	--
Total		5,355.625	32	--	--	--

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

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.240	1	0.240	9.814	0.004
	Residu	0.760	31	0.025	--	--
Beda	Ke2	0.254	2	0.127	5.103	0.012
	Ke2-Ke1	0.013	1	0.013	0.537	0.524
	Residu	0.746	30	0.025	--	--

Korelasinya Linier



## LAMPIRAN G ANALISIS DATA

Cetakan Ke - 1 / 1

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

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

Nama Peneliti : EUNIKE KRISTANTI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 14 Agustus 2003  
 Nama Berkas : EUNIKE

Nama Variabel Bebas X : PENERIMAAN DIRI PADA REMAJA CACAT FISIK  
 Nama Variabel Terikat Y : KECERDASAN EMOSIONAL

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

Jumlah Kasus Semula : 33  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 33

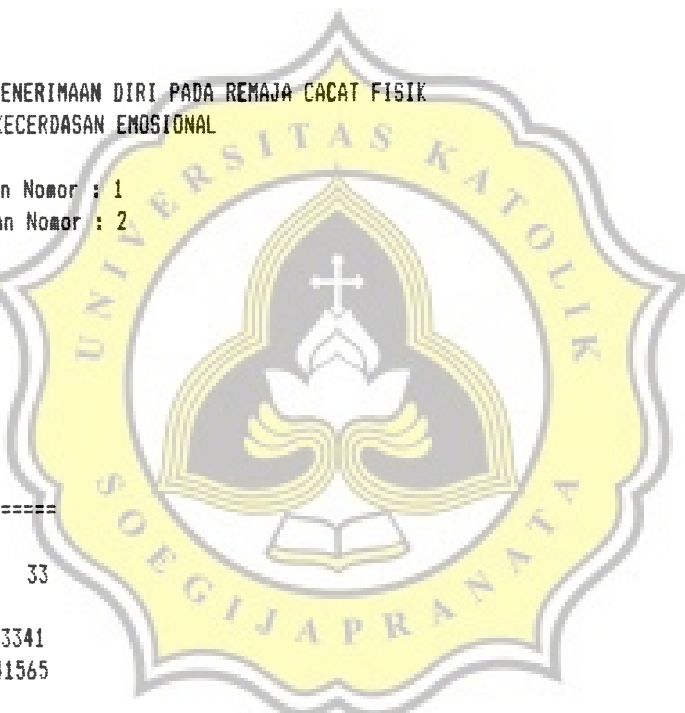
#### \*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 33

Sigma X :  $\Sigma X = 3341$   
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 341565$

Sigma Y :  $\Sigma Y = 3750$   
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 431492$   
 Sigma XY :  $\Sigma XY = 381725$

Koef. Korelasi :  $r = 0.490$   
 Koef. Determin. :  $r^2 = 0.240$   
 Peluang Galat :  $p = 0.004$



## TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	115	111	13225	12321	12765
2	90	88	8100	7744	7920
3	109	110	11881	12100	11990
4	94	99	8836	9801	9306
5	113	112	12769	12544	12656
6	94	107	8836	11449	10058
7	106	98	11236	9604	10388
8	114	108	12996	11664	12312
9	93	100	8649	10000	9300
10	96	97	9216	9409	9312
11	93	125	8649	15625	11625
12	85	106	7225	11236	9010
13	101	116	10201	13456	11716
14	130	132	16900	17424	17160
15	93	114	8649	12996	10602
16	95	107	9025	11449	10165
17	95	107	9025	11449	10165
18	101	120	10201	14400	12120
19	105	109	11025	11881	11445
20	88	98	7744	9604	8624
21	95	111	9025	12321	10545
22	103	130	10609	16900	13390
23	105	134	11025	17956	14070
24	112	119	12544	14161	13328
25	91	112	8281	12544	10192
26	99	135	9801	18225	13365
27	112	131	12544	17161	14672
28	105	142	11025	20164	14910
29	89	107	7921	11449	9523
30	114	133	12996	17689	15162
31	99	111	9801	12321	10989
32	113	114	12769	12996	12882
33	94	107	8836	11449	10058
Total	3341	3750	341565	431492	381725