

## **LAMPIRAN**

Kepada Yth.  
Bpk/Ibu/Sdr  
Di Dewasa Muda Bethany

Salam kasih dalam Yesus Kristus,

Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Widya Mandala yang sedang menyelesaikan tugas akhir. Kuesioner yang saya sebarkan ini adalah salah satu syarat diperlukan dalam penyelesaian tugas akhir saya yang meneliti masalah hubungan antara kecerdasan emosional dengan penyesuaian diri dalam perkawinan pada suami dan istri masa dewasa awal. Angket ini merupakan alat pengumpul data yang berguna untuk bahan penulisan skripsi dan perkembangan ilmu dalam bidang psikologi perkembangan.

Saya mohon agar Bpk/Ibu/Sdr menjawab seluruh pernyataan tanpa ada yang terlewati. Jawaban anda tidak dinilai benar atau salah, karena itu sangat diharapkan agar Bpk/Ibu/Sdr menjawab dengan sejurnya sesuai dengan keadaan anda saat ini. kesungguhan anda dalam mengisi angket ini akan menentukan keakuratan hasil penelitian ini. Jawaban anda tidak akan mempengaruhi penilaian, ini digunakan hanya untuk keperluan penelitian.

Atas perhatian,waktu dan kerjasama Bpk/Ibu/Sdr, saya mer gucapkan banyak terimakasih.

Surabaya, Februari 2004

Peneliti,

Silvia A

## Petunjuk Pengisian :

1. Isilah terlebih dahulu Identitas pada kolom yang telah disediakan.
2. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan di bawah ini.Kemudian anda diminta untuk menilai pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan tersebut :
  - SS ,Apabila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan keadaan anda.
  - S ,Apabila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan keadaan anda.
  - TS ,Apabila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan keadaan anda
  - STS ,Apabila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.

Mohon tidak melewatkhan satu pun pernyataan.Apabila tidak ada pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda, mohon tetap memilih satu jawaban yang paling mendekati diri anda. Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah atau benar, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda saat ini. Kami menjamin kerahasiaan anda karena data ini hanya dipakai sebagai tujuan penelitian.

---

## IDENTITAS

Nama : ...

Usia : ..... thn

Jenis kelamin : L / P ( lingkari salah satu )

Pendidikan : .....

Usia Perkawinan : .....

Jumlah Anak : .....

## Angket A :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Bila sedih, saya tidak suka berlarut-larut tenggelam dalam kesedihan .				
2.	Saya dapat pulih dengan cepat sesudah merasa kecewa				
3.	Saya melihat tantangan sebagai peluang untuk belajar.				
4.	Saya ikut gembira atas keberhasilan seorang teman				
5.	Saya mudah memperoleh teman dimanapun saya berada				
6.	Saya sering tidak mengetahui penyebab kemarahan saya				
7.	Saya sering kehilangan kendali bila sedang marah.				
8.	Saya sering meragukan kemampuan saya dalam menyelesaikan suatu masalah.				
9.	Saya merasa tidak mampu untuk memahami apa yang dirasakan oleh oranglain.				
10.	Saya tidak pernah percaya pada siapa saja,walaupun ia teman akrab saya.				
11.	Saya mengetahui hal-hal yang dapat membuat saya merasa senang.				
12.	Saya mampu menenangkan perasaan saya terlebih dahulu sebelum membuat suatu keputusan.				
13.	Saya yakin bahwa setiap masalah yang saya hadapi akan dapat saya selesaikan.				
14.	Saya dapat merasakan penderitaan orang lain				
15.	Saya dapat bergaul dengan siapa saja.				
16.	Saya bingung dengan perasaan saya sendiri				
17.	Saya dapat marah besar hanya karena kesalahan kecil				
18.	Bila tujuan saya tidak tercapai,saya merasa enggan untuk berusaha meraihnya kembali.				
19.	Saya sulit memahami perasaan teman-teman saya.				
20.	Saya merasa kesulitan dalam membuka percakapan dengan orang yang baru saya kenal.				

21.	Saya selalu memandang suatu masalah dari sisi positifnya.			
22.	Saya tidak putus asa, meskipun gagal melakukan sesuatu.			
23.	Saya dapat merasakan kesedihan teman, ketika ia tertimpa musibah.			
24.	Saya selalu menghindari pertengkaran dengan orang lain.			
25.	Saya mudah merasa gelisah tanpa tahu penyebabnya			
26.	Saya mudah kecewa, bila tidak mendapatkan apa yang saya inginkan.			
27.	Saya takut mencoba lagi bila sudah pernah gagal dalam masalah yang sama.			
28.	Saya acuh saja, meskipun teman saya mendapat masalah yang berat.			
29.	Saya mudah curiga terhadap orang yang baru saya kenal.			
30.	Didalam menghadapi situasi yang sulit, saya berusaha untuk tetap tenang..			
31.	Saya percaya bahwa kegagalan adalah awal dari keberhasilan seseorang.			
32.	Saya ikut sedih bila melihat orang lain menangis.			
33.	Saya suka menolong orang yang membutuhkan pertolongan dari saya.			
34.	Dalam menghadapi situasi baru, saya sering merasa cemas.			
35.	Saya mudah putus asa..			
36.	Saya tidak pernah merasa kasihan melihat penderitaan orang lain.			
37.	Menghadapi masalah yang sulit, saya tetap yakin mampu mengatasinya.			
38.	Saya iri pada orang lain yang lebih mampu daripada saya.			
39.	Saya mampu merasakan apa yang dirasakan orang lain.			
40.	Saya senang menjalin hubungan baru dengan orang lain.			

## Angket B :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasakan kebahagiaan dalam hubungan perkawinan kami				
2.	Saya selalu bertukar pikiran bersama pasangan saya				
3.	Saya sependapat dengan pasangan saya dalam menghabiskan waktu luang bersama				
4.	Saya biasa mengucapkan perasaan cinta saya pada pasangan saya.				
5.	Saya merasa tertekan hidup bersama pasangan saya.				
6.	Saya merasa sulit untuk membicarakan sesuatu dengan tenang bersama pasangan saya.				
7.	Saya sering berbeda pendapat dengan pasangan saya dalam hal mengatur keuangan rumah tangga.				
8.	Saya jarang memperhatikan keadaan pasangan saya.				
9.	Saya tidak pernah menyesali perkawinan ini.				
10.	Saya dapat bekerja bersama pasangan saya mengenai suatu rencana tertentu.				
11.	Hal-hal untuk kepentingan bersama selalu dibicarakan bersama-sama terlebih dahulu				
12.	Saya mencium pasangan saya untuk mengungkapkan rasa sayang saya				
13.	Saya ingin perkawinan ini segera berakhir				
14.	Saya merasa sulit untuk bertukar pikiran dengan pasangan saya				
15.	Saya sering bertengkar dengan pasangan saya.				
16.	Saya masuk bodoh terhadap penampilan pasangan saya				
17.	Saya mempercayai pasangan saya.				
18.	Saya dapat membicarakan masalah saya dengan tenang bersama pasangan saya				

19.	Saya merasa bahwa saya dapat memahami perbedaan pendapat pasangan saya.				
20.	Saya mengucapkan selamat pada hari ulang tahun pasangan saya				
21.	Saya sering memikirkan untuk memutuskan hubungan perkawinan kami.				
22.	Saya merasa bahwa kami tidak memiliki persamaan				
23.	Saya tidak suka diatur dengan pasangan saya				
24.	Saya sering tidak peduli terhadap perasaan pasangan saya.				
25.	Saya menerima pasangan saya sebagaimana adanya.				
26.	Kami biasa mengerjakan sesuatu bersama-sama.				
27.	Saya menerima dengan baik pembagian tanggung jawab dalam rumah tangga kami.				
28.	Saya selalu berusaha untuk mendengarkan dengan sungguh-sungguh pendapat yang dikatakan pasangan saya.				
29.	Saya merasa tidak cocok dengan pasangan saya.				
30.	Saya merasa pasangan saya adalah orang yang paling mengerti saya.				
31.	Bila ada permasalahan di rumah tangga akan selalu kami selesaikan bersama.				
32.	Saya selalu ingin melakukan apa yang terbaik untuk pasangan saya.				
33.	Kehidupan perkawinan kami terasa membosankan.				

Periksalah kembali jawaban anda, jangan sampai ada nomor yang terlewatkan

Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan sebenarnya

1. Apakah anda mengalami kesulitan dalam menyesuaikan diri dengan suami atau istri anda ?

Bila Ya, mengapa ? .....

.....  
.....  
.....  
.....

2. Dalam hal apa, anda merasa paling sulit untuk menyesuaikan diri dengan suami atau istri anda? .....

.....  
.....  
.....  
.....

3. Dalam hal apa, anda merasa paling mudah untuk menyesuaikan diri dengan suami atau istri anda ? .....

.....  
.....  
.....  
.....

4. Hal-hal apakah yang menghambat anda menyesuaikan diri dalam perkawinan ?

.....  
.....  
.....  
.....

5. Bagaimana cara anda mengatasi kesulitan dalam menyesuaikan diri dengan pasangan anda? .....

.....  
.....  
.....  
.....

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SFS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Ketahihan Butir  
 Edisi : Gutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Pesi) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Manyar Tirtosari VII-7, Surabaya (60118)

Nama Peneliti : SILVIA ASMOJONG  
 Nama Lembaga : PSI, WIDYA MANDALA  
 Tel. Analisis : 12-3-2004  
 Nama Berkas : KECENAL  
 Nama Dokumen : KECENAL

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

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

(berlanjut)

(sambungan)

=====

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

Cacah Kasus Semula : 83

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 83

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.515	0.472	0.000	sahih
2	0.297	0.239	0.012	sahih
3	0.354	0.309	0.002	sahih
4	0.603	0.571	0.000	sahih
5	0.505	0.466	0.000	sahih
6	0.355	0.303	0.002	sahih
7	0.513	0.453	0.000	sahih
8	0.476	0.426	0.000	sahih
9	0.452	0.411	0.000	sahih
10	0.480	0.407	0.000	sahih
11	0.417	0.382	0.000	sahih
12	0.454	0.410	0.000	sahih
13	0.501	0.462	0.000	sahih
14	0.206	0.158	0.068	gugur
15	0.556	0.519	0.000	sahih
16	0.437	0.391	0.000	sahih
17	0.437	0.440	0.000	sahih
18	0.787	0.345	0.001	sahih
19	0.445	0.408	0.000	sahih
20	0.532	0.510	0.000	sahih
21	0.500	0.457	0.000	sahih
22	0.509	0.473	0.000	sahih
23	0.344	0.304	0.002	sahih
24	0.289	0.230	0.015	sahih
25	0.559	0.514	0.000	sahih
26	0.626	0.587	0.000	sahih
27	0.663	0.677	0.000	sahih
28	0.444	0.399	0.000	sahih
29	0.548	0.500	0.000	sahih
30	0.415	0.381	0.000	sahih
31	0.449	0.401	0.000	sahih
32	0.250	0.196	0.032	sahih
33	0.433	0.336	0.000	sahih
34	0.489	0.441	0.000	sahih
35	0.620	0.583	0.000	sahih
36	0.356	0.309	0.002	sahih
37	0.568	0.532	0.000	sahih
38	0.430	0.444	0.000	sahih
39	0.285	0.220	0.018	sahih
40	0.534	0.500	0.000	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAWAH

Rasus	Butir-Kemer																																
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	
2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	
4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	
5	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4		
6	4	6	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	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	2	
8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
9	4	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
10	1	4	4	4	4	4	2	1	2	2	3	4	4	4	4	2	1	3	3	3	4	4	4	4	1	1	3	3	2	4	4	4	1
11	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	
12	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
14	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	
15	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	
16	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
17	3	3	3	4	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	
18	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	
19	4	2	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	
20	3	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3		
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	2	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	4	3	
23	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2		
24	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2		
25	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2		
26	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2		
27	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2			
28	3	2	4	3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3			
29	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	3	3	3	3		
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
31	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
32	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3			
33	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
34	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	
35	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	
36	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3		
37	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2			
38	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2		
39	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2		
40	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2		
41	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	

(Sembungan)

Klausus	Rating Number:																																
	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
41	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2		
42	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3				
43	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	2	4	4	3	3			
44	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	2	3	3			
45	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3			
46	3	2	3	4	2	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3		
47	3	2	3	3	3	1	3	2	2	4	4	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	2		
48	3	2	4	3	4	1	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3			
49	4	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	3		
50	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3			
51	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			
52	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
53	4	3	2	3	1	1	2	3	3	6	3	2	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3			
54	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	2	1	3	3	3	4	3		
55	4	1	3	0	2	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3				
56	4	3	2	1	1	1	2	3	4	3	1	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3			
57	1	4	3	4	1	4	6	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	4	3	4			
58	4	3	2	5	3	3	3	2	3	7	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3			
59	1	3	6	4	1	7	3	6	3	4	6	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3			
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3			
61	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2			
62	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3			
63	1	2	3	0	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4				
64	4	4	4	1	1	4	8	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3			
65	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3				
66	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2		
67	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3			
68	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	2					
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	2				
70	3	3	4	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	3	3			
71	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
72	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
73	4	3	3	4	1	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2		
74	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3				
75	3	2	4	3	2	2	1	2	2	1	3	4	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	1	4	4	2	3	2			
76	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3			
77	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3			
78	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3			
79	4	3	4	4	4	1	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3			
80	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4			

=====

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor:																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
81	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	1	
82	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	2	3	3
83	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
84	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3
85	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
86	4	3	4	4	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3
87	1	1	1	3	7	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2
88	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3

(ber sambung)

(Samboangan)

\*\*\*\*\*

Kasus Butir Nomor:

Nomor : 35 36 37 38 39 40 Tot

-----

1	1	4	4	4	1	4	141
2	4	3	4	3	1	4	134
3	1	3	3	5	2	3	123
4	3	4	3	3	3	2	125
5	1	4	4	4	4	3	142

6	4	4	3	3	3	3	127
7	3	3	3	3	2	3	116
8	3	3	3	3	3	3	113
9	4	4	4	3	4	4	145
10	3	3	4	3	4	4	122

11	3	3	3	3	3	3	119
12	3	3	3	3	3	3	117
13	3	3	3	3	3	3	119
14	3	3	3	4	3	4	135
15	4	4	3	3	3	3	126

16	3	3	3	2	3	3	118
17	4	1	2	4	1	3	119
18	4	4	3	4	3	3	137
19	4	4	3	4	3	3	141
20	3	3	3	3	3	3	117

21	3	3	3	3	3	3	118
22	3	4	3	2	3	3	120
23	3	3	3	3	2	3	120
24	3	4	2	3	3	3	107
25	2	3	3	3	3	3	105

26	3	4	4	3	2	4	123
27	3	3	3	3	3	3	122
28	3	3	3	2	3	3	119
29	3	3	3	3	3	3	116
30	3	3	3	3	3	3	117

31	3	3	3	3	3	3	121
32	4	4	4	4	4	3	135
33	3	4	4	4	3	4	132
34	4	1	4	3	3	3	128
35	3	4	4	3	3	3	133

36	3	4	4	3	2	3	124
37	3	3	3	3	4	4	129
38	3	3	3	3	3	4	121
39	3	3	3	3	2	3	109
40	3	4	3	3	2	3	126

\*\*\*\*\*

41	3	3	2	4	3	3	3	127
42	4	4	4	3	3	3	3	124
43	4	4	4	4	3	3	3	130
44	3	3	3	3	2	3	3	114
45	2	4	3	4	3	3	3	132
46	3	3	3	2	3	3	3	116
47	2	4	2	3	3	3	3	113
48	3	4	3	3	3	3	3	125
49	4	4	4	4	4	4	4	149
50	4	4	4	3	3	3	3	124
51	3	3	3	3	3	3	3	117
52	4	4	4	4	3	4	4	149
53	3	4	4	3	3	4	4	124
54	3	3	3	3	3	3	3	112
55	4	4	4	4	2	4	4	142
56	3	3	3	3	3	3	3	116
57	4	3	3	3	3	3	4	135
58	2	3	3	3	3	3	4	118
59	3	3	4	4	3	3	4	131
60	4	4	4	4	3	4	4	169
61	3	3	3	3	3	3	3	113
62	4	3	4	4	3	4	4	140
63	4	4	3	4	2	3	3	141
64	4	4	4	4	3	4	4	148
65	3	3	3	3	3	3	3	120
66	3	3	3	3	3	3	3	115
67	4	4	3	3	2	3	3	125
68	3	4	3	3	3	3	3	123
69	3	3	3	3	3	3	3	117
70	3	4	3	4	3	3	3	124
71	3	4	3	3	3	3	3	123
72	2	3	3	3	3	3	3	106
73	2	3	3	4	3	3	3	112
74	4	4	3	4	2	3	3	120
75	4	4	3	4	2	3	3	107
76	4	4	4	4	4	3	3	135
77	3	3	3	2	3	3	3	123
78	4	4	4	4	3	3	3	137
79	4	4	4	4	3	4	4	137
80	4	4	3	3	3	3	3	125

\*\*\*\*\*

(bersatu)

(Sambungan)

\*\*\*\*\*

Kesus Butir Nomor  
Beker 35 36 37 38 39 40 Tot

81	3	4	2	7	4	4	132
82	4	3	4	4	3	4	140
83	3	4	3	3	2	3	119
84	3	4	3	3	3	3	127
85	3	4	3	3	3	3	131
86	4	3	4	3	3	4	130
87	3	4	3	3	2	4	122
88	2	3	2	3	3	3	129

\*\*\*\*\*

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Putir (Item Analysis)  
 Program : Uji-Tstandaran Teknik Hoyt  
 Edisi : Sugriwo Hadi dan Geno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Verisi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

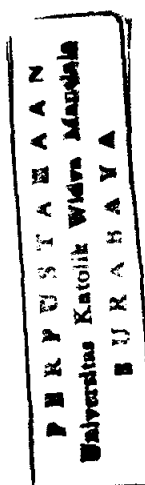
Nama Pemilik : Drs. (Fsi) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : SILVIA ASMOJONG  
 Nama Lembaga : PGSI, WIDYA MANDALA  
 Tgl. Analisis : 12-3-2004  
 Nama Berkas : KECENAL  
 Nama Dokumen : KECENAL

Nama Konstrak : KECERDASAN EMOSIONAL

Putir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Putir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Putir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Putir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Putir 5 = Rekaman Nomor : 5  
 Putir 6 = Rekaman Nomor : 6  
 Putir 7 = Rekaman Nomor : 7  
 Putir 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Putir 9 = Rekaman Nomor : 9  
 Putir 10 = Rekaman Nomor : 10  
 Putir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Putir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Putir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Putir 15 = Rekaman Nomor : 15  
 Putir 16 = Rekaman Nomor : 16  
 Putir 17 = Rekaman Nomor : 17  
 Putir 18 = Rekaman Nomor : 18  
 Putir 19 = Rekaman Nomor : 19  
 Putir 20 = Rekaman Nomor : 20  
 Putir 21 = Rekaman Nomor : 21  
 Putir 22 = Rekaman Nomor : 22  
 Putir 23 = Rekaman Nomor : 23  
 Putir 24 = Rekaman Nomor : 24  
 Putir 25 = Rekaman Nomor : 25  
 Putir 26 = Rekaman Nomor : 26  
 Putir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Putir 28 = Rekaman Nomor : 28  
 Putir 29 = Rekaman Nomor : 29  
 Putir 30 = Rekaman Nomor : 30  
 Putir 31 = Rekaman Nomor : 31  
 Putir 32 = Rekaman Nomor : 32



(sambungan)

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

Cacah Kasus Semula : N = 89  
 Cacah Data Hilang : NG = 0  
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 88

#### tt TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Subjek	Jk	db	RK
Subjek	261.059	87	3.001
Butir	104.355	38	--
Sisa	922.875	3306	0.281
Total	1.274.207	3431	--

t tt = 0.906      p = 0.000      Andal

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Bono Famardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Fei) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lebih : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Manyar Tarto Desa VII-9, Surabaya (60118)

---

Tgl. Analisis : 12-3-2004

Nama Dokumen : PEN-EDI

---

Nama Konstrukt : PEN-ELEMEN DIRI

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

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

(sembungan)

\*\*\*\*\*

Betir 26 = Rekaman Nomor : 26

Betir 27 = Rekaman Nomor : 27

Betir 28 = Rekaman Nomor : 28

Betir 29 = Rekaman Nomor : 29

Betir 30 = Rekaman Nomor : 30

Betir 31 = Rekaman Nomor : 31

Betir 32 = Rekaman Nomor : 32

Betir 33 = Rekaman Nomor : 33

Cacah Pasus Semula : 93

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Pasus Jalan : 93

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r_xy	r_bt	p	Status
1	0.747	0.727	0.000	sahih
2	0.719	0.697	0.000	sahih
3	0.573	0.558	0.000	sahih
4	0.553	0.510	0.000	sahih
5	0.778	0.759	0.000	sahih
6	0.655	0.637	0.000	sahih
7	0.475	0.430	0.000	sahih
8	0.571	0.558	0.000	sahih
9	0.530	0.522	0.000	sahih
10	0.315	0.472	0.000	sahih
11	0.671	0.655	0.000	sahih
12	0.697	0.670	0.000	sahih
13	0.532	0.516	0.000	sahih
14	0.666	0.634	0.000	sahih
15	0.550	0.516	0.000	sahih
16	0.662	0.630	0.000	sahih
17	0.505	0.463	0.000	sahih
18	0.533	0.500	0.000	sahih
19	0.637	0.607	0.000	sahih
20	0.587	0.555	0.000	sahih
21	0.582	0.555	0.000	sahih
22	0.402	0.356	0.001	sahih
23	0.457	0.407	0.000	sahih
24	0.665	0.634	0.000	sahih
25	0.718	0.727	0.000	sahih
26	0.643	0.633	0.000	sahih
27	0.657	0.637	0.000	sahih
28	0.612	0.531	0.000	sahih
29	0.641	0.634	0.000	sahih
30	0.619	0.584	0.000	sahih
31	0.777	0.759	0.000	sahih
32	0.770	0.751	0.000	sahih
33	0.535	0.567	0.000	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAKIN

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



## Kasus Putir Nomor:

Honor	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
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

81	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
83	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	
85	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
86	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
87	4	4	4	2	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
88	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Uji-Kemandalar Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IEM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psik) Hanung H. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
 Alamat : Manyar Tirto Asri VII-3, Surabaya (60118)

Tgl. Analisis : 12-3-2004

Nama Berkas :

Nama Dokumen : PENBEDI

Nama Konstrak : PENYESUAIAN DIRI

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  
 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

(bersambung)

(sambungan)

Betir : 32 = Rekaman Nomor : 32

Betir : 33 = Rekaman Nomor : 33

Cacah Kasus Semula : M = 83

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : MJ = 83

#### II. TABEL KORELASIANT / ANALISIS

Gumber	JK	db	RX
Subjek	313.143	87	3.576
Betir	100.754	32	--
Sisa	512.054	2784	0.184
Total	923.938	2793	--

t tt = 0.243 p = 0.800 Andal

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Statistik Program Berjalan)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Penulis : Sutrisno Hadi dan Geno Famardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi ISBN/INN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Fei) Hanggi N. Goetomo  
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
Alamat : Mulyar Lirbo Asri VII-9, Surabaya (60118)

Nama Peneliti : SILVIA ARMJONG  
Nama Lembaga : PSL, KIDIA MANDALA  
Tgl. Analisis : 12-3-2004  
Nama Berkas : SILVIATO

Nama Uraian X 1 : Persepsi diri  
Nama Uraian X 2 : Kecerdasan emosional

Uraian X 1 = Rekanan Nomor : 3  
Uraian X 2 = Rekanan Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 99

11 TABEL RANGKUMAN - REGAMAN : 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
7	0	1.43	-1.43	2.03	1.43
6	7	7.24	-0.24	0.06	0.01
5	29	29.69	0.31	59.08	3.34
4	22	22.29	-6.29	39.52	1.35
3	17	20.69	-3.69	13.61	0.66
2	12	7.24	4.76	22.63	3.13
1	0	1.43	-1.43	2.03	1.43
Total	88	88.00	0.00	--	11.33

df = 5      p = 0.079  
Sebagianya : normal.

12 PEGOCORAH MURVE REGAMAN : 3

Klas	fo	fh
7	0	1.43 ; +
		;
6	7	7.25 ; 00000000
		;
5	29	20.69 ; 00000000000000000000000000000000
		;
4	22	22.29 ; 00000000000000000000000000000000
		;
3	17	20.69 ; 0000000000000000
		;
2	12	7.25 ; 000000000000
		;
1	0	1.43 ; +
		;

Rerata = 115.250      S.S. = 11.135  
Kai kuadrat = 11.131      p = 0.079

## II TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 4

Klas	fc	fh	D	DO	DO/fh
10	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
9	3	2.44	2.56	6.57	2.69
8	3	6.97	2.03	4.12	0.59
7	10	14.01	-4.01	16.08	1.15
6	10	17.86	-7.86	97.25	4.90
5	27	17.86	9.14	83.51	4.20
4	17	14.01	2.59	8.94	0.64
3	8	6.97	-0.97	0.94	0.13
2	7	2.44	-0.44	0.19	0.08
1	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
Total	88	32.00	0.00	--	15.03

df = 7      p = 0.071

Sebarananya : normal.

## 11. KEGOCOKAN KURVE RELAMAH : 4

Klas	fe	fk
10	0	0,73 ; †
		†
9	5	2,44 ; ooooo
		†
8	7	6,97 ; ooooooo
		†
7	10	14,01 ;ooooooooo ; †
		†
6	10	19,87 ; oooooooo
		†
5	29	19,87 ; ooooooooooooooocccccccccc†oooooooo
		†
4	17	14,01 ; oooooooooooooooccc
		†
3	6	6,97 ; ooooo ; †
		†
2	2	2,44 ; ooo
		†
1	0	0,73 ; †
		†

Rata-rata = 125,051 S.E. = 10,818

Kai Kuadrat = 15,827 p = 0,071

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SDS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Cukupsi  
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
Edisi : Sugrisno Hadi dan Seno Pemardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBU/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. (Fei) Hanung N. Gostomo  
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG  
Alamat : Jl. Mayor Tjokro Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : SUCITA ASHORONG  
Nama Lembaga : PGJ. KIDYA MANDALA  
Tgl. Analisis : 12-3-2004  
Nama Perbaik : SULVIATI

Ubahan Bebas X : Kecerdasan emosional  
Ubahan Faktor Y : Penyesuaian diri

Ubahan Bebas X = Relawan Nomor : 4  
Ubahan Faktor Y = Relawan Nomor : 3

**II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 dengan X 3**

Sumber	Derasat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Kel-1	3,577,284	1	3,577,284	42,674	0.000
	Kel-2	3,601,061	2	1,800,531	21,299	0.000
Residu	Kel-1	7,267,216	86	83,828	--	--
	Kel-2	7,185,439	85	84,535	--	--
Total		10,785,500	87	--	--	--

**II TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 4 dengan X 3**

Sumber	Derasat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0,332	1	0,332	42,674	0.000
Residu		0,668	86	0,008	--	--
Regresi	Kel	0,334	2	0,167	21,299	0.000
Beda	Kel2-Kel	0,002	1	0,002	0,281	0.604
Residu		0,666	85	0,008	--	--

Korelasinya Linier

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Dua variat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson  
 Edisi : Gatrisono Hadi dan Seno Samardiyanto  
 Universitas Radjeh Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Ps) Hanung N. Goetomo  
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - UMG  
 Alamat : Manggar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : SILVIA ASMOJONG  
 Nama Lembaga : PGSI. NIDYA MANDALA  
 Jtl. Analisis : 12-3-2004  
 Nama Perkasi : SILVIA

Nama Objek Kebas X : Keterjasaan emosional suami  
 Nama Objek Taut Y : Penyesuaian diri suami dalam perkawinan

Objek Kebas X = Pakuan Nomor : 3  
 Objek Taut Y = Pakuan Nomor : 3

Cacah Kasus Serupa : 44  
 Cacah Data Hilang : 0  
 Cacah Kasus Tidak : 44

## II RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Cacah Kasus : N = 44  
 Sigma X :  $\Sigma X = 5427$   
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 673185$   
 Sigma Y :  $\Sigma Y = 4978$   
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 568724$   
 Sigma XY :  $\Sigma XY = 617012$

Koeff. Korelasi :  $r = 0.658$   
 Koeff. Determin. :  $r^2 = 0.433$   
 Peluang Ralat :  $p = 0.000$

=====

(p = dua ekor.)

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kodeus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	141	119	19881	13224	16638
2	134	125	17956	15625	16750
3	123	122	15129	14884	15006
4	125	105	15625	11025	13125
5	142	129	20164	16641	18318
6	127	120	16129	14400	15240
7	116	97	13456	9409	11252
8	113	109	12769	11089	11300
9	146	130	21316	16900	18980
10	122	127	14884	16129	15494
11	119	116	14161	13456	13804
12	117	111	13689	12321	12987
13	119	97	14161	9409	10948
14	125	105	15625	11025	13125
15	126	114	15876	12996	14364
16	118	114	13924	12996	13452
17	120	121	14400	14641	14520
18	137	125	18769	15625	17125
19	141	131	19881	17161	18471
20	119	114	14161	12996	13566
21	116	104	13924	10816	12272
22	120	114	14400	12996	13680
23	120	107	14400	11169	13240
24	107	103	11449	10201	10807
25	105	103	11025	10609	10815
26	123	118	15129	13924	14514
27	122	96	14884	9216	11712
28	110	95	12100	9025	10450
29	116	98	13456	9604	11368
30	117	106	13689	11236	12402
31	121	127	14641	16129	15367
32	135	103	18225	10609	13905
33	132	113	17424	13724	15576
34	128	108	16384	13024	16384
35	118	109	13924	11664	12744
36	124	116	15376	13456	14384
37	120	111	14400	12799	13680
38	124	112	14641	12544	13552
39	107	97	11449	9409	10573
40	126	101	15876	10201	12726

(berdasarkan)

Class	X	Y	XY	Y <sup>2</sup>	XX
41	127	127	16129	13129	16129
(subbundan)	124	115	15376	13225	14260
43	130	115	16900	13225	14950
44	114	98	12996	9604	11172
Total	5427	4578	673185	568724	617012

Cetakan ke-1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)

Medal : Analisis Diskrimitatif

Program : Korelasi Waktu Panjang dari Pearson

Edisi : Gutrisno Hadi dan Seno Pamardivanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Tarif IRH/IN, Huk Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Drs. (Pn) Hanung H. Goetomo

Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG

Alamat : Jl. Mayor Tjirto Acri VII-9, Surabaya (60118)

ooooooooooooooo

Nama Peneliti : SILVIA ASMOJONG

Nama Lembaga : PSI, MIRVA MANDALA

Jtl. Analisis : 12-3-2004

Nama Berkas : SILVIA1

Ubahan Bebas X : Kecerdasan emosional istri

Ubahan Tant. Y : Penyesuaian diri istri dalam perkawinan

Ubahan Bebas X = Pelajaran Nomor : 4

Ubahan Tant. Y = Pelajaran Nomor : 2

Cacah Kasus Baru : 44

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Dalam : 44

## II. RANGKUMAN HASIL ANALISIS

ooooooooooooooo

Cacah Kasus : N = 44

Sigma t :  $\Sigma t = 5581$

Sigma  $\chi^2$  Chiadrat :  $\Sigma \chi^2 = 713997$

Sigma f :  $\Sigma f = 5172$

Sigma  $\chi^2$  Kuadrat :  $\Sigma \chi^2 = 612752$

Sigma XY :  $\Sigma XY = 658679$

Koeff. Korelasi :  $r = -0,491$

Koeff. Determin. :  $r^2 = 0,241$

Peluang Ralat :  $p = 0,001$

ooooooooooooooo

(p = dua ekor.)

TABEL DATA DAN REFERENSI/A

-----

Kasus	X	Y	XI	YI	YY
1	132	179	17424	16841	17028
2	136	96	13456	9216	11136
3	113	129	12787	14400	13360
4	125	104	15625	10216	13000
5	147	131	22201	17161	17519
6	124	121	15376	14641	15004
7	117	97	13637	9409	11347
8	149	123	22201	15129	18327
9	124	121	15376	14641	15004
10	132	118	12544	13924	13216
11	142	127	20164	16641	18318
12	136	117	13456	12544	12992
13	135	129	18225	16700	17550
14	118	122	13524	14904	14396
15	121	127	13801	16129	17707
16	147	115	22201	15129	18327
17	115	109	12787	11664	12204
18	140	126	18600	15876	17640
19	141	121	19801	16700	18330
20	143	121	21501	14284	18056
21	120	115	14400	13225	13800
22	115	116	13225	13456	13340
23	125	117	15625	16129	15875
24	123	121	15129	14641	14383
25	117	93	13637	9801	11583
26	124	120	15376	16700	16120
27	123	107	15129	11449	13161
28	106	110	11236	12100	11660
29	117	97	12544	9409	10864
30	129	117	14400	14161	14280
31	103	113	10609	13924	12154
32	135	107	18225	10609	13905
33	123	126	15129	15876	15498
34	123	124	17321	15376	17236
35	137	125	18787	15625	17125
36	125	121	15625	17161	16375
37	132	119	17424	12100	14520
38	140	124	18600	15376	17360
39	117	101	14161	10201	12019
40	127	103	16129	10201	12827

-----

(sembungan)

Kelas	X	Y	XY	Y <sup>2</sup>	XY	Y
41	131	114	17161	12996	14934	
42	130	115	16900	13225	14950	
43	122	127	14904	16129	15738	
44	129	121	16641	14641	15609	
Total	5501	5171	713997	612752	658679	



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

: 123 /WM08/T/2004  
: Ijin Pengambilan Data

20 Februari 2004

Yth. Ketua Dewasa Muda  
Bethany Manyar  
Jl. Manyar Rejo II/36-38  
Surabaya

Dengan hormat,

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama	:	Silvia Asmojong
Fakultas	:	Psikologi
Nrp.	:	7103098022

sedang menyusun skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Kecerdasan Emosional Dengan Penyesuaian Diri Dalam Perkawinan Pada Suami dan Istri Usia Dewasa Awal**".

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon sudi kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin untuk melakukan penelitian di tempat Bapak/Ibu.

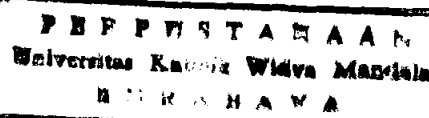
Atas terkabulnya permohonan ini saya mengucapkan terima kasih.

Salam hormat,

Dekan

*M. Oetomo*

Drs. Psi. M-L. Oetomo



**SURAT KETERANGAN**  
014/DMBI/III/04

Yang bertandatangan dibawah ini, Ketua Dewasa Muda Bethany Indonesia (DMI) Cahpel Manyar, menerangkan bahwa :

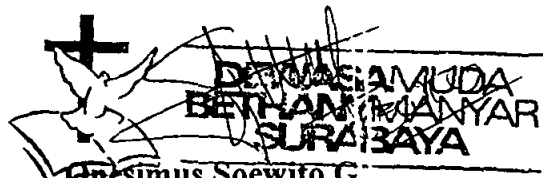
Nama : Silvia Asmujong  
 Fakultas : Psikologi  
 Nrp. : 7103098022

Telah menyelesaikan dengan baik Penelitian / Pengambilan Data sebagai bahan untuk menyelesaikan skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Kecerdasan Emosional Dengan Penyesuaian Diri Dalam Perkawinan pada Suami Istri Usia Dewasa Muda**"

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Tuhan memberkati !

Surabaya, 20 Maret 2004

DEWASA MUDA BETHANY INDONESIA



Ketua