

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 sebar 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 terlewat. Jawaban anda tidak dinilai benar atau salah, karena itu sangat diharapkan agar Bpk/Ibu/Sdr menjawab dengan sejujurnya 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 mengucapkan 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 melewatkan 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 masa 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?

Terimakasih untuk partisipasinya, Tuhan Yesus memberkati

Cetakan ke - 1 / 1

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

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

=====
 Nama Peneliti : SILVIA ASMOJONG
 Nama Lembaga : PSI, WIDYA MANDALA
 Tgl. 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

=====
 (bersambung)

(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 : 88
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 88

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	0.460	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	qegur
15	0.556	0.517	0.000	sahih
16	0.637	0.594	0.000	sahih
17	0.477	0.440	0.000	sahih
18	0.787	0.345	0.001	sahih
19	0.445	0.408	0.000	sahih
20	0.552	0.510	0.000	sahih
21	0.500	0.457	0.000	sahih
22	0.507	0.473	0.000	sahih
23	0.344	0.304	0.002	sahih
24	0.280	0.230	0.015	sahih
25	0.559	0.514	0.000	sahih
26	0.626	0.587	0.000	sahih
27	0.663	0.627	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	0.440	0.401	0.000	sahih
32	0.250	0.176	0.032	sahih
33	0.433	0.396	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	0.490	0.444	0.000	sahih
39	0.265	0.220	0.018	sahih
40	0.534	0.500	0.000	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SEDIK

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

(Sambutan)

No. Urut	Butir Nomor:																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
41	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2		
42	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	
43	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4	4	3	3	3			
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
45	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	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	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2		
47	3	2	3	4	3	1	1	3	2	2	4	4	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3		
48	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
49	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	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	3	3	4	4	3	3	3	4	3	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	3	3	3	3	3	3		
52	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	4	4	4	4	4	4	4	3	
53	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
54	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	2	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	2		
55	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	
56	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	
57	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3		
58	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3
60	4	4	4	4	4	4	3	3	3	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	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
62	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	
63	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
64	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	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	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
67	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	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	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	2	4	2	4	
69	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	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
71	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	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	3	
72	3	2	3	3	2	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	3	3	3	3	3	2
73	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	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	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	
75	4	2	4	3	2	2	1	2	2	1	3	4	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	1	4	4	2	3	2	2	
76	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	
77	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	
78	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
79	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	
80	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
81	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	1
82	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	
83	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	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	3	
85	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
86	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	
87	1	1	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	
88	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3

(ber sambung)

(Lanjutan)

Kasus	Butir Nomor:						Jumlah
Nomor	35	36	37	38	39	40	
1	4	4	4	4	4	4	141
2	4	3	4	3	3	4	134
3	4	3	3	4	2	2	123
4	3	4	3	3	3	2	125
5	4	4	4	4	4	4	142
6	4	4	3	3	3	3	137
7	3	3	3	3	2	3	116
8	3	3	3	3	3	3	113
9	4	4	4	3	4	4	144
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	117
14	3	2	3	4	3	4	135
15	4	4	3	4	2	3	126
16	3	3	3	2	3	3	118
17	4	3	2	4	3	3	130
18	4	4	3	4	3	3	137
19	4	4	3	4	2	3	141
20	3	3	3	3	3	3	117
21	3	3	3	3	3	3	118
22	3	4	3	4	3	3	120
23	3	4	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	2	3	110
29	3	3	3	3	3	3	114
30	3	3	3	3	2	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	4	4	3	3	3	128
35	3	4	4	2	3	3	113
36	3	4	4	3	3	3	124
37	3	3	3	3	4	4	120
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	127
42	4	4	4	3	3	3	124
43	4	4	4	4	3	3	130
44	3	3	3	3	2	3	114
45	2	4	3	4	3	3	132
46	3	3	3	2	3	3	116
47	2	4	2	3	3	3	113
48	3	4	3	3	3	3	125
49	4	4	4	4	4	4	149
50	4	4	4	3	3	3	124
51	3	3	3	3	3	3	117
52	4	4	4	4	3	4	149
53	4	4	4	3	3	4	124
54	3	3	3	3	3	3	112
55	4	4	4	4	2	4	142
56	3	3	3	3	3	3	116
57	4	3	3	3	3	4	135
58	2	3	3	3	3	4	118
59	4	3	4	4	3	4	111
60	4	4	4	4	3	4	149
61	3	3	3	3	3	3	113
62	4	3	4	4	3	4	149
63	4	4	3	4	2	3	141
64	4	4	4	4	3	4	148
65	3	3	3	3	3	3	129
66	3	3	3	3	3	3	116
67	4	4	3	3	3	3	125
68	3	4	3	3	3	3	123
69	3	3	3	3	3	3	117
70	3	4	3	4	3	3	124
71	3	4	3	3	3	3	123
72	2	3	3	3	3	3	105
73	2	3	3	4	3	3	112
74	4	4	3	4	2	3	120
75	4	4	3	4	2	3	103
76	4	4	4	4	4	3	135
77	3	3	3	2	3	3	123
78	4	4	4	4	3	3	137
79	4	4	4	4	3	4	137
80	4	4	3	3	3	3	125

 (bersenbua)

(Lanjutan)

 Kasus Butir Nomor:
 Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

 81 3 4 2 2 4 4 132

82 4 3 4 4 3 4 140

83 3 4 3 3 2 3 118

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 3 3 3 3 129

Cetakan Ke - 1 / 1

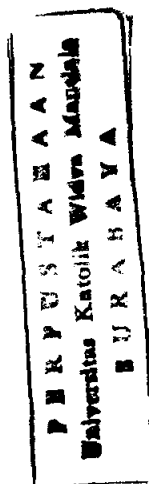
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Putir (Item Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1974 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Fsi) Hanung N. Goetomo
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
 Alamat : Manyar Lirto Asri VII-9, Surabaya (60119)

Nama Peneliti : SILVIA ASNOJONG
 Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
 Tgl. Analisis : 12-7-2004
 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 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 17
 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
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32



(bersebutan)

(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 = 99
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 88

*** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JA	db	RK
Subyek	261.959	97	3.001
Butir	104.355	38	--
Sisa	927.875	3306	0.281
Total	1.274.207	3431	--

$r_{tt} = 0.906$ $p = 0.000$ Andal

=====

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Beno Famaridyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1974 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Fsi) Hanung N. Gnotomo
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMS
 Alamat : Mayyar Janto Aeri VII-9, Surabaya (60118)

Infl. Analisis : 17-1-2004

Nama Dokumen : PENJEDI

Nama Konstrak : PEN-ESKALAS DIRI

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

 Butir 6 = Rekamam Nomor : 6
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 7
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 8
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 9
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 10

 Butir 11 = Rekamam Nomor : 11
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 13
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 14
 Butir 15 = Rekamam Nomor : 15

 Butir 16 = Rekamam Nomor : 16
 Butir 17 = Rekamam Nomor : 17
 Butir 18 = Rekamam Nomor : 18
 Butir 19 = Rekamam Nomor : 19
 Butir 20 = Rekamam Nomor : 20

 Butir 21 = Rekamam Nomor : 21
 Butir 22 = Rekamam Nomor : 22
 Butir 23 = Rekamam Nomor : 23
 Butir 24 = Rekamam Nomor : 24
 Butir 25 = Rekamam Nomor : 25

(bersambung)

(selanjutan)

=====

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

Bulir 31 = Rekaman Nomor : 31
Bulir 32 = Rekaman Nomor : 32
Bulir 33 = Rekaman Nomor : 33

Catub Kasus Sembaja : 33
Catub Data Hilang : 0
Catub Kasus Jalat : 33

TABEL RANGKAIAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r _{xy}	r _{bt}	p	Status
1	0.747	0.727	0.000	sahih
2	0.717	0.697	0.000	sahih
3	0.573	0.558	0.000	sahih
4	0.553	0.510	0.000	sahih
5	0.778	0.757	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	0.560	0.522	0.000	sahih
10	0.515	0.472	0.000	sahih
11	0.671	0.655	0.000	sahih
12	0.697	0.679	0.000	sahih
13	0.537	0.516	0.000	sahih
14	0.666	0.634	0.000	sahih
15	0.650	0.616	0.000	sahih
16	0.662	0.630	0.000	sahih
17	0.505	0.468	0.000	sahih
18	0.537	0.500	0.000	sahih
19	0.637	0.607	0.000	sahih
20	0.587	0.555	0.000	sahih
21	0.582	0.556	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	0.748	0.727	0.000	sahih
26	0.663	0.633	0.000	sahih
27	0.657	0.639	0.000	sahih
28	0.612	0.581	0.000	sahih
29	0.661	0.634	0.000	sahih
30	0.617	0.584	0.000	sahih
31	0.777	0.758	0.000	sahih
32	0.770	0.751	0.000	sahih
33	0.575	0.567	0.000	sahih

Kasus Putir 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		
81	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3		
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4		
83	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
84	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
85	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	
86	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	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	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	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4

Detakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1974 Dilindungi UU

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

Tgl. Analisis : 12-3-2004

Nama Perkas :

Nama Dokumen : PENSEBI

Nama Konstrak : PENJESUGIAH 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 17 = 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)

Butir 32 = Rekanan Nomor : 32

Butir 33 = Rekanan Nomor : 33

Cacah Kaens Semula : M = 83

Cacah Data Hilang : HG = 0

Cacah Kaens Jalan : MJ = 88

14. TABEL KONGSUMSI ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	511.141	87	3.576
Butir	100.754	32	--
Sisa	517.074	2704	0.184
Total	923.520	2703	--

 $r_{tt} = 0.243$ $p = 0.000$ Andal

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SFS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Fiksi : Sutrisno Hadi dan Seno Farnardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi ISBN/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Fsi) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Mayang Irtjo Asri VII-7, Surabaya (60118)

=====
Nama Peneliti : SILVIA ARMOJONG
Nama Lembaga : PSL. NIDIA MANDALA
Tgl. Analisis : 12-3 2004
Nama Berkas : SILVIATO

Nama Ubbahan X 1 : frapsuasan diri
Nama Ubbahan X 2 : Kerecemasan emosional

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

Cacah Kasus Semula : 38

TABEL RANGKUMAN - BEKAMAH : 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    27    20.69    0.31   59.08    3.34
  4    23    29.29   -6.27   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    80.00    0.00    --    11.33
=====

```

$df = 6$ $p = 0.079$
 Sebarannya : normal.

MEMBUAHKAN LURVE BEKAMAH : 3

```

=====
Klas   fo     fh
-----
  7     0     1.43 : *
      :
  6     7     7.25 : ooooooooo*
      :
  5    29    20.69 : oooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*ooooooooo
      :
  4    23    29.29 : oooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo *
      :
  3    17    20.69 : oooooooooooooooooooooooooooooooooo *
      :
  2    12     7.25 : oooooooooooooooooo
      :
  1     0     1.43 : *
      :
=====

```

Rerata = 115.250 S.R. = 11.135
 kai kuadrat = 11.331 p = 0.079

** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 4

Klas	fc	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
9	5	2.44	2.56	6.57	2.69
8	7	6.97	2.03	4.12	0.59
7	10	14.01	-4.01	16.08	1.15
6	10	17.86	-9.86	97.25	4.90
5	27	17.86	9.14	83.51	4.20
4	17	14.01	2.99	8.94	0.64
3	6	6.97	-0.97	0.94	0.13
2	2	2.44	-0.44	0.19	0.08
1	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
Total	88	98.00	0.00	--	15.83

$cb = 7$ $p = 0.071$
 Sebarannya : normal.

** REEBOOKAN KURVE BEKMAN : 4

=====

Klas	fo	fb	
10	0	0,75	: †
			:
9	5	2,44	: no!ooo
			:
8	7	6,97	: oooooooooo
			:
7	10	14,01	: oooooooooo †
			:
6	10	19,87	: oooooooooo †
			:
5	29	19,87	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			:
4	17	14,01	: ooooooooooooooooooooo
			:
3	6	6,97	: oooooo †
			:
2	2	2,44	: ooo
			:
1	0	0,75	: †
			:

Gerata = 123,071 S.B. = 10,818
 Sai Kuadrat = 15,827 p = 0,071

=====

Cetakan Ke - 1 / 1

Faket : EPS (Serj Program Statistik)
 Modul : Uji t s u m s i
 Program : Uji Linearitas vs. Polinomialitas
 Edisi : Sutrisno Padi dan Seno Pwardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IRM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Pai) Hanung N. Gostomo
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
 Alamat : Mandar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)
 =====

Nama Peneliti : SILVIA ASHIDIONG
 Nama Lembaga : PBI, WIDYA MANDALA
 Tgl. Analisis : 12-3-2004
 Nama Berkas : SILVIA13

Nama Bahan Bebas Y : Kecerdasan emosional
 Nama Bahan Taut Y : Penyesuaian diri

Bahan Bebas X = Skalaan Nomor : 4
 Bahan Taut Y = Skalaan Nomor : 3

** TABEL RINGKUPAN ANALISIS REGRESI : X 4 dengan X 3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	3,577.284	1	3,577.284	42.674	0.000
	Ke-2	3,601.061	2	1,800.531	21.299	0.000
Residu	Ke-1	7,207.216	86	83.828	--	--
	Ke-2	7,185.439	85	84.535	--	--
Total		10,785.500	87	--	--	--

** TABEL RINGKUPAN ANOVA POLINOMIAL : X 4 dengan X 3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	ke1	0.332	1	0.332	42.674	0.000
Residu		0.668	86	0.008	--	--
Regresi	ke2	0.334	2	0.167	21.299	0.000
Sisa	ke1 ke2	0.002	1	0.002	0.281	0.604
Residu		0.666	85	0.008	--	--

Korelasinya Linier

Detakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Bivariat
 Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

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

=====

Nama Peneliti : SILVIA ASHOJONG
 Nama Lembaga : PSI. BIDEYA MANDALA
 Jnl. Analisis : 12 / 2004
 Nama Berkas : SILVIA1

Nama Variabel Bebas X : Kecerdasan emosional suami
 Nama Variabel Taut Y : Penyesuaian diri suami dalam perkawinan

Variabel Bebas X = Pilihan Nomor : 3
 Variabel Taut Y = Pilihan Nomor : 1

Jumlah Kasus Berula : 44
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Ralat : 44

14 RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 44
 Sigma X : EX = 5427
 Sigma X Kuadrat : EX² = 673195
 Sigma Y : EY = 4978
 Sigma Y Kuadrat : EY² = 568724
 Sigma XY : EXY = 617012

Koef. Korelasi : r = 0.658
 Koef. Determin. : r² = 0.433
 Peluang Ralat : p = 0.000

=====

(p = dua ekor.)

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Keesus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	141	119	19881	13924	16638
2	134	125	17956	15625	16750
3	123	122	15129	14884	15006
4	125	105	15625	11025	13125
5	142	125	20164	15625	17750
6	127	120	16129	14400	15240
7	116	97	13456	9409	11252
8	113	109	12769	11881	12307
9	146	130	21316	16900	18980
10	127	127	16129	16129	16129
11	117	116	13689	13456	13572
12	117	111	13689	12321	12987
13	117	97	13689	9409	11328
14	135	135	18225	18225	18225
15	126	114	15876	12996	14364
16	118	114	13924	12996	13452
17	129	121	16641	14641	15509
18	137	125	18769	15625	17125
19	141	131	19881	17161	18471
20	117	134	13689	17956	15678
21	116	104	13456	10816	12096
22	129	114	16641	12996	14706
23	120	127	14400	16129	15240
24	127	101	16129	10201	12827
25	105	103	11025	10609	10815
26	123	118	15129	13924	14514
27	122	95	14884	9025	11612
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	12769	14916
34	128	128	16384	16384	16384
35	118	108	13924	11664	12744
36	124	116	15376	13456	14384
37	129	111	16641	12321	14399
38	121	112	14641	12544	13552
39	127	97	16129	9409	12699
40	126	101	15876	10201	12726

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	127	127	16129	16129	16129
42 (sambungan)	124	115	15376	13225	14260
43	130	115	16900	13225	14950
44	114	98	12996	9604	11172
Total	5427	4578	673185	569724	617012

Cetakan Ke - 1 / 1

Palet : SFS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Bivariat
 Program : Korelasi Momen Tangler dari Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardivanto
 Universitas Gadjah Mada, (Yogyakarta, Indonesia)
 Versi IBM/III, Hak Cipta (c) 1974 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. (Pni) Hanung H. Goetono
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
 Alamat : Mayyar Liris Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====
 Nama Peneliti : SILVIA ASMUDJONG
 Nama Lembaga : FSI, NIBYA MANGALA
 Tgl. Analisis : 12-3-2004
 Nama Berkas : SILVIA01

Nama Ubahan Bebas X : Kecerdasan emosional istri
 Nama Ubahan Taut Y : Penyesuaian diri istri dalam perkawinan

Ubahan Bebas X = Salinan Nomor : 1
 Ubahan Taut Y = Salinan Nomor : 2

Carak Isang Semula : 44
 Carak Data Hilang : 0
 Carak Isang Jalan : 44

** BANGGUNAN HASIL ANALISIS

=====
 Cacah Kasus : N = 44
 Sigma X : $\Sigma X = 5581$
 Sigma Y kuadrat : $\Sigma Y^2 = 715797$
 Sigma X² : $\Sigma X^2 = 5172$
 Sigma Y kuadrat : $\Sigma Y^2 = 612752$
 Sigma XY : $\Sigma XY = 658479$

Koef. Korelasi : $r = 0.491$
 Koef. Determin. : $r^2 = 0.241$
 Peluang Ralat : $p = 0.001$

=====
 (p = dua ekor.)

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	132	179	17424	16641	17028
2	116	76	13456	9216	11136
3	113	120	12769	14400	13560
4	125	104	15625	10816	13000
5	149	131	22201	17161	19519
6	124	131	15376	14641	15004
7	117	77	13689	9409	11349
8	149	133	22201	15129	18327
9	124	131	15376	14641	15004
10	112	118	12544	13924	13216
11	142	139	20164	16641	18318
12	116	112	13456	12544	12992
13	135	130	18225	16900	17550
14	118	132	13924	14084	14376
15	141	127	17881	16129	17907
16	149	133	22201	15129	18327
17	117	109	13689	11684	12204
18	140	136	17600	15876	17640
19	141	130	17881	16900	18330
20	148	133	21904	14284	18056
21	130	115	14900	13225	13800
22	115	116	13225	13456	13340
23	125	117	15625	16129	15875
24	123	121	15129	14641	14383
25	117	77	13689	9901	11583
26	124	130	15376	16900	16120
27	123	127	15129	11449	13161
28	106	110	11236	12100	11660
29	117	77	13544	9409	10864
30	120	119	14400	14161	14280
31	103	113	10609	13924	12154
32	135	107	18225	10507	13905
33	123	126	15129	15876	15498
34	133	124	17321	15376	17236
35	137	125	18769	15625	17125
36	125	131	15625	17161	16375
37	132	110	17424	12100	14520
38	140	134	17600	15376	17360
39	117	131	14161	10201	12019
40	127	103	16129	10201	12827

(berlanjut)

(Sambungan)

Kasus	Y	Y'	Y ²	Y ²	XY
41	131	114	17161	12776	14934
42	130	115	16900	13225	14950
43	122	127	14884	16541	15738
44	127	121	16441	14641	15609
Total	5181	5177	70397	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

20 Februari 2004

: Ijin Pengambilan Data

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

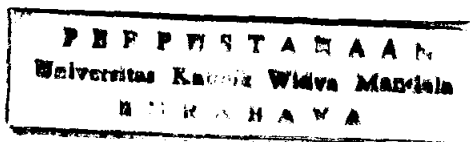
sedang menyusun skripsi dengan judul "Hubungan Antara Kecerdasan Emosional Dengan Penyesuaian Diri Dalam Perkawinan Pada Suami dan Istri Usia Dewasa Awal".

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,


Drs. Psi. M. L. Oetomo



SURAT KETERANGAN

014/DMBI/III/04

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


Nama : Silvia Asmojong
 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


ONESIMUS SOEWITO G.
 Ketua