

LAMPIRAN

Angket Penelitian

Ibu yang terhormat

Saya adalah mahasiswi psikologi tingkat akhir yang sedang menyusun skripsi. Di tengah-tengah segala aktivitas dan kesibukan ibu saat ini, perkenankanlah saya memohon kesempatan kepada ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket ini.

Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian pilihlah salah satu dari 5 pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada setiap kotak jawaban yang tersedia.

- Pilihlah :
- SS** Bila anda sangat setuju terhadap isi pernyataan
 - S** Bila anda setuju terhadap isi pernyataan
 - R** Bila anda ragu-ragu terhadap isi pernyataan
 - TS** Bila anda tidak setuju terhadap isi pernyataan
 - STS** Bila anda sangat tidak setuju terhadap isi pernyataan

Perlu diingat bahwa angket ini bukanlah suatu tes, sehingga seluruh jawaban yang diberikan adalah baik dan benar, dan tidak ada jawaban yang salah. Jawablah sesuai dengan kondisi dan keadaan ibu saat ini menurut pikiran, perasaan, dan pendapat ibu. Ibu tidak perlu merasa cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini karena identitas dan jawaban ibu akan dirahasiakan dengan baik. Pastikan bahwa tidak ada satu nomor pun yang terlewat karena setiap jawaban yang diberikan, merupakan informasi yang sangat berguna bagi saya.

Akhirnya saya mengucapkan banyak terimakasih atas kesediaan dan partisipasi ibu dalam mengisi angket ini.

Bagian I**Mohon diisi sebagai identitas**

- Usia anda :
- Pekerjaan :
- Pendidikan terakhir :
- Usia anak pertama :
- Tinggal dengan : sendiri (dengan suami) / orangtua / mertua / lainnya
..... (coret yang tidak perlu)
- Pekerjaan suami :
- Waktu suami pulang ke rumah :
(pilih salah satu) a. sebulan sekali
b. 2 – 4 kali setahun
c. 5 – 8 kali setahun
d. setahun sekali
e. lainnya,

Bagian II

(Angket kecemasan istri mengasuh anak tanpa dampingan suami)

Pada waktu suami bekerja, dan tidak dapat mendampingi saya mengasuh anak.

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya merasa tidak dapat tidur nyenyak dengan mudah karena harus mengasuh anak sendirian					
2.	Saya merasa tidak dapat beristirahat dengan tenang karena harus selalu mengawasi anak seorang diri					
3.	Saya teringat terus akan beban hidup saya dalam hal pengasuhan anak					
4.	Pikiran saya tidak pernah tegang karena mengasuh anak seorang diri					
5.	Saya tidak pernah mengalami badan sempoyongan karena merasa cemas					
6.	Saya tidak kehilangan nafsu makan, meskipun saya mengasuh anak tanpa dampingan suami saya					
7.	Dada saya terasa sesak sejak mengasuh anak sendirian tanpa didampingi suami saya					
8.	Saya khawatir dengan keadaan anak saya					
9.	Saya tidak pernah mengalami mimpi yang aneh-aneh, ketika mengasuh anak seorang diri					
10.	Saya tidak khawatir tentang pengasuhan anak saya					

11.	Saya merasa dapat gembira dan bercanda seperti orang-orang di sekitar saya, saat saya sedang mengasuh anak sendirian					
12.	Saya tidak pernah mengalami mual, diare, dan sakit perut yang lain semenjak suami jauh dari saya dan tugas mengasuh anak ada di tangan saya					
13.	Saya mudah panik bila anak saya menunjukkan gejala-gejala sakit					
14.	Saya menjadi mudah marah bila anak rewel					
15.	Saya merasa tenang saat mengasuh anak sendirian					
16.	Semenjak suami pergi jauh untuk bekerja, dan saya yang mengasuh anak, nafsu makan saya serasa hilang					
17.	Kepala saya terasa pusing, apalagi jika melihat anak menjadi nakal, dan suami tidak bisa membantu saya					
18.	Saya masih bisa tidur dengan nyenyak setelah mengurus segala keperluan anak, meskipun suami tidak ada di rumah untuk mendampingi saya					
19.	Saya menikmati tanggung jawab mengasuh anak tanpa perlu merasa cemas					
20.	Saya merasa was-was tidak dapat mengasuh anak dengan baik bila harus diasuh oleh saya sendiri					

21.	Saya merasa tidak mampu mengurus anak seorang diri tanpa dampingan suami saya					
22.	Saya gelisah bila membayangkan apa yang akan terjadi pada anak saya bila suami tidak ada di rumah					
23.	Saya merasakan denyut nadi terasa cepat ketika harus merawat anak saya sendirian					
24.	Saya tidak pernah mengalami sering buang air kecil karena cemas mengasuh anak tanpa dampingan suami saya					
25.	Saya takut tidak dapat mendisiplinkan anak					
26.	Saya selalu sabar mengurus anak seorang diri					

Bagian III
(Angket Kemandirian Istri)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya akan membawa anak ke dokter ketika anak saya demam tinggi bahkan di tengah malan sekalipun					
2.	Saya bersikap pasrah bila kenakalan anak tidak dapat saya kendalikan					
3.	Saya sering minta bantuan orang lain, untuk membantu saya merawat anak					
4.	Saya tidak perlu menanyakan pada orang lain tentang makanan apa saja yang boleh dan tidak boleh dikonsumsi oleh anak saya					
5.	Saya akan menyerahkan persoalan pengasuhan anak pada suami atau orang lain					
6.	Saya berusaha untuk mengerjakan sendiri pengasuhan anak tanpa harus minta pertolongan dari orang lain					
7.	Jika saya harus pergi meninggalkan anak, saya akan menitipkan pada orang yang dapat dipercaya					
8.	Setiap kali ada masalah dalam mengasuh anak, saya berusaha untuk cepat mencari jalan keluar					
9.	Saya selalu merasa puas melihat hasil kerja saya sendiri dalam mengasuh anak					
10.	Saya berusaha untuk menjadi ibu yang baik dalam mengasuh anak					

11.	Saya mencoba untuk mengatasi sendiri berbagai persoalan dalam mengasuh anak					
12.	Saya merasa tidak senang karena tidak dapat mengurus keperluan anak dengan baik					
13.	Saya ingin menjadi ibu yang ideal, yang dapat mengerjakan pekerjaan pengasuhan anak dengan sempurna					
14.	Saya lebih suka mengasuh sendiri anak saya					
15.	Saya lebih suka mengerjakan aktivitas lain yang saya minati daripada mengerjakan sendiri tugas-tugas rutin pengasuhan anak saya					
16.	Saya merasa putus asa dalam menghadapi berbagai masalah menyangkut pengasuhan anak di saat suami tidak ada					
17.	Saya tidak akan pantang menyerah bila muncul problem sesulit apapun menyangkut pengasuhan anak saya					
18.	Saya mencoba untuk tidak tergantung pada suami dalam mengasuh anak					
19.	Saya merasa puas bila anak saya tampak bersih, sehat, lucu karena pengasuhan dari saya					
20.	Saya selalu bertanya pada orang yang lebih berpengalaman tentang bagaimana mengasuh anak dengan baik					

21.	Saya merasa apa yang sudah saya lakukan dalam hal mengasuh anak, sudah cukup					
22.	Saya ingin terus meningkatkan kemampuan saya dalam merawat anak agar anak dapat tumbuh sehat					
23.	Saya selalu menuruti apa kata orang lain (misalnya, orangtua) tentang makanan apa saja yang boleh dan tidak boleh diberikan pada anak saya tanpa membantah sedikitpun					
24.	Saya lebih puas bila pengasuhan anak, saya serahkan pada orang yang mampu menanganinya					
25.	Saya akan terus merawat dan melatih kemampuan anak saya agar dapat berkembang dengan baik					
26.	Saya bangga dengan cara pengasuhan anak yang saya terapkan					
27.	Saya akan berusaha untuk bertanya, mencari informasi di buku, TV, atau apa saja bila ada masalah dengan pengasuhan anak					
28.	Menurut saya hal-hal kecil dalam perawatan anak (misalnya: memberi makan, memandikan, menyiapkan keperluan anak) cukup diserahkan pada pembantu atau <i>baby Sitter</i> , sedangkan urusan yang sifatnya besar (misalnya mengambil keputusan tentang sekolah					

	anak) baru saya yang menangani					
29.	Saya seringkali putus asa karena tidak tahu harus bertindak bagaimana ketika anak sering tidak mau makan					
30.	Saya merasa lega karena dapat menunjukkan kemampuan saya dalam mengasuh anak tanpa dampingan suami					
31.	Saya merasa mampu mengurus anak seorang diri, karena itu saya tidak mempercayakan pengasuhan anak pada orang lain					
32.	Saya merasa percuma saja mengajari anak seorang diri, karena saya belum memiliki pengalaman					
33.	Setiap saya mengalami masalah menyangkut pengasuhan anak, saya selalu berusaha untuk menghubungi suami untuk mengatasi persoalan tsb					
34.	Saya tidak berambisi untuk menjadi seorang ibu yang ideal, dengan kondisi mengasuh anak sendirian					
35.	Saya sering tidak puas bila sayalah yang harus mengurus anak seorang diri					

Daftar pertanyaan pada angket terbuka:

1. Apa yang anda rasakan saat suami sedang bekerja dan jauh dari anda dan anda harus mengasuh anak tanpa dampungannya ?
.....
2. Hal-hal apa saja yang membuat anda mampu mengasuh anak ketika suami sedang bekerja ?
.....
3. Dalam situasi ditinggal suami bekerja, bagaimana cara anda mengasuh anak ?
.....

CODING DATA KEMANDIRIAN ISTRI

I/S	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
1	5	5	5	5	5	1	5	4	4	5	2	4	4	4	5	5	5	4	5	5	2	5	2	5	4
2	4	5	4	2	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	5	3	5	5
3	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5
4	4	4	2	4	5	1	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	2	5	1	4	4	5	5	5	5	2	5	4	2	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	2	4	5	2	4	5	4	5	2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	2	5	1	5	5
8	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4
9	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	3	3	5
10	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	2	2	5	3	5	5
11	5	4	3	4	4	2	5	5	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
12	2	2	2	4	2	2	5	4	1	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	1	4
13	3	2	1	5	2	1	5	5	1	4	4	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2
14	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
15	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	2	4	5	4	4	5	2	4	5
16	3	2	1	5	2	1	5	5	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2
17	3	2	1	2	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	2	2
18	3	2	2	4	3	2	4	4	2	4	3	1	5	2	4	2	2	3	2	5	2	2	2	2	4
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5
20	4	2	4	2	3	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4
21	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4
22	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	5	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4
23	5	4	2	2	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
24	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4
25	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4
26	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	2	4	2	2	4
27	4	1	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4
28	4	4	4	5	2	2	4	4	2	4	1	2	4	2	2	1	2	2	4	4	2	4	2	2	4
29	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5
30	4	2	4	2	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5
31	5	2	2	4	4	1	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	3	2	4	4	2	4	2	2	4
tot	128	100	96	119	118	89	137	135	110	130	106	91	132	106	113	107	118	110	127	126	93	125	88	104	132

										Total
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
4	4	4	3	4	2	3	2	4	1	136
4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	145
3	4	5	3	5	5	4	5	5	2	150
2	4	5	2	2	5	5	2	5	3	141
4	5	4	4	4	4	4	1	5	2	138
4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	137
4	4	5	2	4	2	4	1	5	2	134
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	132
4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	130
3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	139
4	5	5	4	2	2	4	4	5	2	142
1	3	1	1	2	2	2	1	1	5	83
1	2	2	2	2	1	2	1	1	5	79
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	168
4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	132
1	2	2	2	2	1	2	1	1	5	75
2	4	2	2	2	2	2	1	4	4	82
2	2	4	2	2	2	2	2	1	5	95
5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	165
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	132
2	4	2	2	2	2	2	5	2	2	98
5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	144
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	137
2	2	2	2	2	2	2	5	4	2	98
4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	146
5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	150
1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	88
101	112	114	98	103	99	108	95	109	97	

Paket : SPSS (Serii Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesehatan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Sero Parnadivanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Dipta (c) 1994 Dilindungi UU

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

=====
 Nama Peneliti : AVILA
 Nama Lembaga : PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 28-6-2004
 Nama Berkas : KEMANDIR
 Nama Dokumen : KEMANDIR

=====
 Nama Konstrak : KEMANDIRIAN ISTRI

- 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)

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

Catatan Kasus Semula : 31
Catatan Data Hilang : 0
Catatan Kasus Jalan : 31

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.661	0.644	0.000	sahih
2	0.583	0.549	0.001	sahih
3	0.647	0.618	0.000	sahih
4	-0.009	-0.047	0.399	gugur ✓
5	0.797	0.763	0.000	sahih
6	0.702	0.675	0.000	sahih
7	0.263	0.243	0.093	gugur ✓
8	0.442	0.420	0.009	sahih
9	0.961	0.957	0.000	sahih
10	0.726	0.711	0.000	sahih
11	0.551	0.519	0.002	sahih
12	0.519	0.484	0.003	sahih
13	0.737	0.719	0.000	sahih
14	0.777	0.753	0.000	sahih
15	0.844	0.832	0.000	sahih
16	0.687	0.676	0.000	sahih
17	0.751	0.732	0.000	sahih
18	0.851	0.838	0.000	sahih
19	0.669	0.651	0.000	sahih
20	0.460	0.431	0.007	sahih
21	0.651	0.629	0.000	sahih
22	0.791	0.776	0.000	sahih
23	0.633	0.604	0.000	sahih
24	0.858	0.843	0.000	sahih
25	0.796	0.783	0.000	sahih
26	0.684	0.673	0.000	sahih
27	0.698	0.667	0.000	sahih
28	0.847	0.833	0.000	sahih
29	0.765	0.746	0.000	sahih
30	0.801	0.784	0.000	sahih
31	0.813	0.776	0.000	sahih
32	0.732	0.726	0.000	sahih
33	0.530	0.499	0.003	sahih
34	0.724	0.696	0.000	sahih
35	-0.284	-0.333	0.032	gugur ✓

Kabel Nomor	Butir Nomor:																																		Tot
	1	2	3	5	6	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	5	5	5	5	1	4	4	3	2	4	4	4	5	5	5	4	5	5	2	5	2	5	4	4	4	4	3	4	2	3	2	4	125		
2	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	134		
3	4	3	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	4	5	3	5	5	4	5	5	137		
4	4	4	2	5	1	5	5	5	4	2	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	5	2	2	5	5	2	5	129		
5	5	4	4	4	4	3	3	5	2	2	5	1	4	4	5	5	5	5	2	5	4	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	1	5	127	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	127	
7	5	5	2	5	2	5	4	5	2	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	2	5	1	5	5	4	4	5	2	4	2	4	1	5	124	
8	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	120	
9	5	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	3	3	5	4	4	2	2	4	4	4	2	4	120		
10	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	2	2	5	3	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	5	126	
11	5	4	3	4	2	5	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	2	2	4	4	5	131		
12	2	2	2	2	2	4	1	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	1	4	1	3	1	1	2	2	2	1	1	69	
13	3	2	1	2	1	5	1	4	4	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	64	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	158	
15	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	2	4	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	127	
16	3	2	1	2	1	5	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	60	
17	3	2	1	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	4	73
18	3	2	2	3	2	4	2	4	3	1	5	2	4	2	2	3	2	5	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	62	
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	154	
20	4	2	4	3	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65
21	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	122	
22	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	5	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	5	2	88
23	5	4	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	132	
24	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
25	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	116	
26	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	
27	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	
28	4	4	4	2	2	4	2	4	1	2	4	2	2	1	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	5	4	87	
29	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	2	133		
30	4	2	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	133	
31	5	2	2	4	1	2	2	4	2	2	4	2	2	2	3	2	4	4	2	4	2	4	2	4	1	2	2	2	1	1	2	3	2	79	

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Kesandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardivanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IX; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Soetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
A l a m a t : Mulya Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====
Nama Peneliti : AVILA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 28-6-2004
Nama Berkas : KEMANDIR
Nama Dokumen : KEMANDIR

Nama Konstrak : KEMANDIRIAN ISTR!

- Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
- Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
- Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
- 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
- Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
- Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

=====

(bersambung)

=====
 Butir 34 = Revisi Nomor : 34

Cacah Kasus Semula : N = 31
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 31

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	655.659	30	21.855
Butir	187.636	31	--
Sisa	604.033	930	0.650
Total	1.447.373	991	--

r tt = 0.970 p = 0.000 Andal

=====

CODING DATA KECEMASAN ISTRI MENGASUH ANAK TANPA DAMPINGAN SUAMI

I/S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	4	1	5	2	1	1	1	5	3	1
2	2	2	2	1	4	1	1	2	2	2	1	4	5	3	1	2	2	4	1	2	4	3	1
3	1	1	3	2	1	1	1	4	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	2	5	1	1
4	2	2	2	2	4	4	2	3	4	4	1	4	4	4	1	1	4	2	1	4	4	2	1
5	2	2	1	2	2	1	2	5	2	2	2	2	2	2	4	1	4	2	1	2	4	2	1
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
7	2	2	2	3	4	4	1	4	2	4	2	4	5	4	4	3	3	2	4	2	4	4	2
8	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2
9	2	2	2	2	4	1	2	4	3	3	1	2	4	3	1	2	4	1	2	4	4	3	2
10	2	2	1	4	4	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2
11	4	4	2	2	2	3	2	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2
12	4	4	4	4	2	4	2	5	4	5	3	4	4	4	4	4	2	4	5	5	1	5	4
13	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4
14	1	1	1	1	1	1	1	2	5	2	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
15	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
16	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4
17	2	2	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2
18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2
19	1	1	1	5	5	5	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	5	1	1
20	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
21	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	1
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2
23	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1
24	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2
25	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
26	2	2	2	4	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2
27	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1
28	5	5	4	5	2	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
ot	84	82	78	88	85	90	73	104	87	92	67	84	108	98	85	81	89	77	80	91	99	90	64

			Total
24	25	26	
1	5	1	53
5	2	2	61
5	2	3	49
5	4	2	73
2	4	2	58
2	2	2	54
4	4	1	80
4	4	2	78
2	4	2	66
4	2	2	60
2	2	1	60
2	5	4	98
4	5	4	105
1	2	1	42
2	2	1	56
4	5	4	105
2	5	4	84
2	5	3	93
1	1	2	52
1	4	2	92
2	4	2	85
2	4	4	95
2	1	2	39
2	2	2	73
2	4	4	94
1	4	2	77
1	2	2	41
4	4	4	107
2	2	2	49
2	2	1	47
2	4	5	104
77	102	75	

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

Nama Pemilik : Drs. (Pai) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
A l a m a t : Manver Ixto Asri VII-9, Surabaya (60118)
=====

Nama Peneliti : ANILA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 23-8-2004
Nama Berkas : KECEMAS
Nama Dokumen : KECEMAS
=====

Nama Kontrak : KECEMASAN ISYRI

- 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)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Dacah Kesus Semula : 31

Dacah Data Hilang : 0

Dacah Kesus Jalan : 31

Butir No.	r xy	r bt	c	Status
1	0.756	0.726	0.000	salih
2	0.833	0.811	0.000	salih
3	0.740	0.713	0.000	salih
4	0.697	0.664	0.000	salih
5	0.245	0.190	0.153	gugur ✓
6	0.721	0.690	0.000	salih
7	0.689	0.659	0.000	salih
8	0.665	0.630	0.000	salih
9	0.636	0.602	0.000	salih
10	0.670	0.653	0.000	salih
11	0.772	0.748	0.000	salih
12	0.734	0.706	0.000	salih
13	0.566	0.545	0.001	salih
14	0.770	0.743	0.000	salih
15	0.600	0.790	0.000	salih
16	0.692	0.660	0.000	salih
17	0.745	0.717	0.000	salih
18	0.772	0.745	0.000	salih
19	0.633	0.607	0.000	salih
20	0.642	0.625	0.000	salih
21	-0.198	-0.241	0.090	gugur ✓
22	0.668	0.653	0.000	salih
23	0.770	0.748	0.000	salih
24	0.213	0.154	0.294	gugur ✓
25	0.761	0.753	0.000	salih
26	0.544	0.510	0.002	salih

Kasus Nomor	Butir Nomor:																										Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	25	26			
1	5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	4	1	5	2	1	1	1	3	1	5	1			46	
2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	4	5	3	1	2	2	4	1	2	3	1	2	2			48	
3	1	1	3	2	1	1	4	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3			38	
4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	1	4	4	4	1	1	4	2	1	4	2	1	4	2			59	
5	2	2	1	2	1	2	5	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	2	1	2	2	1	4	2		50	
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		46	
7	2	2	2	3	4	1	4	2	4	2	4	5	4	4	3	3	2	4	2	4	2	4	1			63	
8	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2			66	
9	2	2	2	2	1	2	4	3	3	1	2	4	3	1	2	4	1	2	4	3	2	4	2			56	
10	2	2	1	5	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2			48	
11	4	4	2	2	3	3	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1			52	
12	4	4	4	4	4	2	5	4	5	3	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5	4	5	2			91	
13	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2			95	
14	1	1	1	1	1	1	2	5	2	2	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		35	
15	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1			43	
16	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2			95	
17	2	2	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	5	2		77	
18	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	5	3		85	
19	1	1	1	5	5	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2			41	
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2		85	
21	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	2		79	
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4		87	
23	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2			34	
24	2	2	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2			65	
25	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4			84	
26	2	2	2	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2			70	
27	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2			37	
28	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			96	
29	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			43	
30	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1			41	
31	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5		94	

Paket : SPB (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Beno Pamardivanto
 Universitas Seidjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi ISM/IN; Hak Dipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. (Psk) Herung N. Gostono
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMC
 Alamat : Mayyar Lirto Asri VII-5, Surabaya (60118)
 =====

Nama Peneliti : AVILA
 Nama Lembaga : PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 28-6-2004
 Nama Berkas : KEDENAS
 Nama Dokumen : KEDENAS

Nama Konstrak : KEDENASAN ISTAI

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 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Cecah Kasus Semula : N = 31
 Cecah Data Hilang : NG = 0
 Cecah Kasus Jalan : NJ = 31

Sumber	JK	db	RK
Subyek	578.556	30	19.285
Butir	91.323	22	--
Bisa	450.479	660	0.683
Total	1.120.358	712	--
$r_{tt} = 0.964$	$\alpha = 0.000$	Andal	

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Beno Pamardivanto
 Universitas Sebelah Maret, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/PC: Pak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : AVILA
 Nama Lembaga : PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 23-4-2004
 Nama Berkas : AVILA

Nama Bahan X 1 : KEMANDIRIAN ISTRI
 Nama Bahan X 2 : KECEPASAAN ISTRI

Bahan X 1 = Rekanan Nomor : 1
 Bahan X 2 = Rekanan Nomor : 2

Contoh Kasus Semula : 31

```

=====
Klas      fo      fh      D      DD      DD/fh
-----
 7         0       0.50    -0.50    0.25    0.50
 6         2       2.55    -0.55    0.30    0.12
 5        10       7.29     2.71    7.35    1.01
 4        10      10.32    -0.32    0.10    0.01
 3         4       7.29    -3.29   10.81    1.48
 2         5       2.55     2.45     6.00    2.35
 1         0       0.50    -0.50    0.25    0.50
-----
Total     31      31.00     0.00     --     5.98
=====

```

```

=====
          ob = 6      v = 0.426
          Sebarannya : normal.
=====

```

KECOCOKKAN KURVE REKAMAN : 1

```

=====
Klas      fo      fh
-----
 7         0       0.51 : |
          :
 6         2       2.56 : oo |
          :
 5        10       7.29 : oooooooooo
          :
 4        10      10.32 : oooooooooo|
          :
 3         4       7.29 : oooo |
          :
 2         5       2.56 : oo|oo
          :
 1         0       0.51 : |
          :
-----

```

```

=====
Rerata      = 113.645      S.B. = 26.446
Kai Kuadrat = 5.976      v = 0.426
=====

```

```
=====
```

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0,25	-0,25	0,06	0,25
9	0	0,38	-0,38	0,74	0,86
8	5	2,46	-2,54	6,46	2,64
7	4	4,94	-1,06	1,13	0,23
6	4	7,00	-3,00	9,98	1,28
5	3	7,00	-4,00	15,97	2,28
4	10	4,94	5,06	25,65	5,20
3	3	2,46	0,34	0,30	0,12
2	0	0,38	-0,38	0,74	0,86
1	0	0,25	-0,25	0,06	0,25

Jumlah	31	31,00	0,00	--	13,98

```
=====
```

$df = 9$ $p = 0,123$
 Sebarannya : normal.

```
=====
```

=====

Klas	fo	fh
10	0	0.26 ;
		;
9	0	0.86 ; †
		;
8	5	2.46 ; oooooo
		;
7	6	4.74 ; oooooo
		;
6	4	7.00 ; oooo †
		;
5	5	7.00 ; ooo †
		;
4	10	4.91 ; oooooo
		;
3	3	2.46 ; ooo
		;
2	0	0.86 ; †
		;
1	0	0.26 ;
		;

Rerata	=	13.194	S.B.	=	21.081
Kel Kuadrat	=	13.973	v	=	0.123

=====

Faket : SPSS (Seri Program Statistik)
 Modul : U / i A s u m e s i
 Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Beno Pamardivanto
 Universitas Sebelah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/PC, Nask. Cipta No) 1994 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. (Pai) Henung N. Goetomo
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMS
 Alamat : Manver Jirto Peri VII-C, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : AVILA
 Nama Lembaga : PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 28-8-2004
 Nama Berkas : AVILA

Nama Urahan Bebas 1 : KEMANDIRIAN ISTRI
 Nama Urahan Teori 1 : KECERASAN ISTRI

Urahan Bebas 1 = Release Nomor : 1
 Urahan Teori 1 = Release Nomor : 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 dengan X 2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	α
Regresi	Ke-1	10.338.330	1	10.338.330	100.997	0.000
	Ke-2	10.430.800	2	5.215.341	50.772	0.000
Residu	Ke-1	2.968.512	29	102.362	--	--
	Ke-2	2.876.162	28	102.720	--	--
Total		13.305.840	30	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 1 dengan X 2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	α
Regresi	Ke1	0.777	1	0.777	100.997	0.000
Residu		0.223	29	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.784	2	0.392	F 50.772	0.000 P
Beda	Ke2-Ke1	0.007	1	0.007	0.899	0.647
Residu		0.216	28	0.008	--	--

Korelasinya Linier

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
 Judul : Analisis Bivariat
 Program : Korelasi Momen Langkah dari Pearson
 Idisi : Soehrisno Hadi dan Beno Pamardivanto
 Universitas Gedong Jado, Yogyakarta, Indonesia
 Jersi ISBN/IN, Hal. Diter. (c). 1994 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Soehrisno Hadi, M. Soetomo
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMS
 Alamat : Jl. Merdeka Timur No. VII-9, Surabaya (60118)
 =====

Nama Penelitian : ANJIA
 Nama Lembaga : FEB/FEKUBI
 No. Analisis : 16-3-1001
 Nama Berikat : ANJIA

Case Working Tables : REKAMANDIRIAN ISTRI
 - Case Working Table : REKOMASIAN ISTRI

Working Table : Rekamam Nomor : 1
 - Working Table : Rekamam Nomor : 2

Desain Kasus Berikat : 31
 Desain Data Hilang : 0
 Desain Kasus Hilang : 31

1) RINGKUPAN HASIL ANALISIS

=====

Desain Kasus : N = 31
 Sigma X : SX = 7523
 Sigma X Kuadrat : SX² = 421353
 Sigma Y : SY = 1959
 Sigma Y Kuadrat : SY² = 137103
 Sigma XY : SXY = 207903
 Koef. Korelasi : r = -0,881
 Koef. Determin. : r² = 0,777
 Peluang Hasil : p = 0,000

=====

(p = dua ekor.)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	125	45	15625	2025	5625
2	134	42	17956	1764	5628
3	139	38	19321	1444	5282
4	129	34	16641	1156	4386
5	127	30	16129	900	3810
6	127	46	16129	2116	5842
7	124	55	15376	3025	6820
8	120	56	14400	3136	6720
9	120	56	14400	3136	6720
10	126	48	15876	2304	6048
11	131	52	17161	2704	6812
12	87	91	7569	8281	7917
13	84	95	7056	9025	7980
14	152	33	23104	1089	5016
15	122	46	14884	2116	5612
16	60	97	3600	9409	5780
17	73	77	5329	5929	5621
18	82	55	6724	3025	4490
19	154	41	23716	1681	6314
20	85	35	7225	1225	2975
21	122	77	14884	5929	9398
22	88	87	7744	7569	7656
23	132	34	17424	1156	4488
24	118	65	13924	4225	7670
25	116	84	13456	7056	9744
26	117	70	13689	4900	8190
27	124	37	15376	1369	4588
28	87	96	7569	9216	8352
29	133	43	17689	1849	5719
30	138	41	19044	1681	5658
31	79	94	6241	8836	7426
Total	3523	1959	421353	137103	207703



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA¹¹⁴
FAKULTAS PSIKOLOGI

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

nomor : 313 /WM08/T/2004
al : Ijin Pengambilan Data

7 Juni 2004

kepada : Yth. Kepala
Badan Kesatuan Bangsa dan
Perlindungan Masyarakat
Jl. Jaksa Agung Suprpto no. 2 - 4
Surabaya

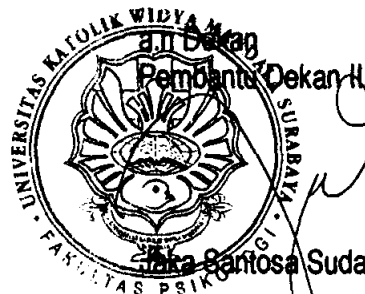
Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Theresia Avila M.Y.M
Fakultas : Psikologi
Nrp. : 7103098043

sedang menyusun skripsi dengan judul **"Hubungan Antara Kemandirian Istri dengan Kecemasan Mengasuh Anak Tanpa Dampungan Suami."**

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon sudi kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa yang bersangkutan untuk mengambil data di Kelurahan Manukan Kulon Kecamatan Tandes Surabaya.

Atas terkabulnya permohonan ini saya mengucapkan terima kasih.



Tembusan :
Yth. Lurah Manukan Kulon
Kec. Tandes Surabaya

Handwritten signature
Tara Santosa Sudagijono, S.Psi.

PEMERINTAH KOTA SURABAYA

BADAN KESATUAN BANGSA DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Jl. Jaksa Agung Suprpto No. 2 & 4 Telp.031 - 5473284, 534300

SURABAYA - 60272

SURAT KETERANGAN

Untuk melakukan Survey/Research

Nomor : 0721 / 1751 / 1436.5.3/2004

- MEMBAKA :** Surat dari : UNIV. KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
Nomor : 313/WM08/T/2004
Tanggal : 7 Juni 2004
Perihal : Ijin Pengambilan Data
- PENGINGAT :** 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah
2. Perda Nomor : 4 Tahun 2001 tentang Pembentukan Lembaga Teknis Dinas Kota Surabaya
3. Keputusan Walikota Surabaya Nomor : 59 Tahun 2001 tentang Turun Bakesbang & Linmas Kota Surabaya
4. Surat Kadit Sospol Prop.Dati I Jatim No.300/1885/303/1999 tentang Peraturan Perijinan Survey, KKN, PKL & Sejenisnya di Jawa Timur.

Surat keterangan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan Research/pengabdian Masyarakat oleh

- Nama :** THERESIA AVILA MARIA Y.M.
Alamat : Jl. Manukan Bhakti VII/12 Tandes Surabaya
Pekerjaan : Mahasiswa UNIV.KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
Tema/Acara Survey/Riset : HUBUNGAN ANTARA KEMANDIRIAN ISTRI DAN KECEMASAN MENGASUH ANAK TANPA DAMPAK TERHADAP PERUBAHAN PERILAKU SANG ANAK
Daerah/Tempat dilakukan Survey : KOTA SURABAYA (Kel.Manukan Kulon Kec.Tandes)
Waktu pelaksanaan Survey : 3 (Tiga) Bulan, TMT surat dikeluarkan
Peringkat : -

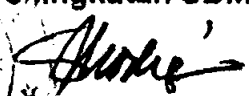
Syarat-syarat ketentuan sebagai berikut :

Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/peraturan yang berlaku di lingkungan tempat dilakukan kegiatan Survey/Research
Dilarang menggunakan Questionare diluar design yang telah ditentukan
Yang bersangkutan sebelum & sesudah melakukan Survey/Research/Kegiatan Pengabdian Masyarakat harus melaporkan kegiatan dan hasilnya pada Dinas/Instansi yang bersangkutan.
Surat Keterangan ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Surabaya,

.....
an. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT
KOTA SURABAYA
Kepala Bidang Pengendalian Penerapan Kebijakan
Dan Peningkatan SDM

DISTRIBUSI : Kepada Yth.
Ir. Gubernur Prop. Jawa Timur



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
KECAMATAN TANDES
KELURAHAN MANUKAN KULON
Jl. Manukan Kulon I Telp. (031) 7411895 Fax 7411895 Surabaya

Surabaya, 19 Juli 2004

Nomor : 072/184436.7.12.9/2004
Sifat : Biasa
Jumlah Lembaran : 1 (satu) Lembar
Perihal : Ijin Pengambilan Data

Kepada Yth.
Pimpinan Univ. Widya Mandala
Kota Surabaya
di. -

SURABAYA

Memperhatikan surat dari Bakesbang Limnas Kota Surabaya tanggal 14 Juni 2004 Nomor 072/1751/36.5.3/2004 perihal Survey dan surat dari Univ. Katolik Widya Mandala Surabaya Nomor 313/WM38/2004 tanggal 7 Juni 2004 perihal tersebut pada pokok surat maka bersama ini diberitahukan dengan hormat bahwa Nama :

THERESIA AVILA MARIA Y.M.

Telah melaksanakan Survey pengambilan data selama 3 Bulan di Kelurahan Manukan Kulon Kecamatan Tandes Kota Surabaya terhitung mulai tanggal 8 Maret 2004, yang telah dilaksanakan dengan baik dan lancar.

Demikian untuk dijadikan maklum.




Hs. Hc. HARY BAGUS WAHYUDI
PENATA
Nip. 010 199 366

EMBUSAN disampaikan Kepada :
Yth. 1. Sdr. Camat Tandes
Kota Surabaya