

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 terlewati 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 malam 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 menanganiinya					
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 dampingannya ?

.....

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	4	2	5	4	4	4	5	4	4	5	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	2	4	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	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	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
15	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	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	2	4	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	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	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
24	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4
25	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4
26	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	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	
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
4	4	5	4	4	4	4	4	2	4
3	4	5	3	5	5	4	5	5	2
2	4	5	2	2	5	5	2	5	3
4	5	4	4	4	4	4	1	5	2
4	4	5	4	4	4	4	4	4	2
4	4	5	2	4	2	4	1	5	2
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	4	2	2	4	4	4	2	4	2
3	3	5	4	4	4	4	4	5	4
4	5	5	4	2	2	4	4	5	2
1	3	1	1	2	2	2	1	1	5
1	2	2	2	2	1	2	1	1	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
4	4	4	2	2	2	4	2	2	2
1	2	2	2	2	1	2	1	1	5
2	4	2	2	2	2	2	1	4	4
2	2	4	2	2	2	2	2	1	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	4	2	2	2	2	2	5	2	2
5	2	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	5	4	2
4	5	4	5	4	4	4	4	2	4
5	4	4	4	5	4	4	4	5	5
1	2	2	2	1	1	2	3	2	1
101	112	114	98	103	99	108	95	109	97

Paket : SPSS (Statistik Program Berisi)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesesuaian Butir
Edisi : Gutrianto Hadi dan Sero Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

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

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

Nama Kontrak : 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)

Batir 26 = Rekaman Nomor : 26

Batir 27 = Rekaman Nomor : 27

Batir 28 = Rekaman Nomor : 28

Batir 29 = Rekaman Nomor : 29

Batir 30 = Rekaman Nomor : 30

Batir 31 = Rekaman Nomor : 31

Batir 32 = Rekaman Nomor : 32

Batir 33 = Rekaman Nomor : 33

Batir 34 = Rekaman Nomor : 34

Batir 35 = Rekaman Nomor : 35

Cacah Kasus Semula : 31

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 31

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

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	geçer ✕
5	0.797	0.783	0.000	sahih
6	0.702	0.675	0.000	sahih
7	0.283	0.243	0.093	geçer ✕
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	0.517	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	0.678	0.000	sahih
17	0.751	0.732	0.000	sahih
18	0.851	0.838	0.000	sahih
19	0.659	0.631	0.000	sahih
20	0.460	0.431	0.007	sahih
21	0.651	0.621	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	0.686	0.667	0.000	sahih
28	0.547	0.533	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	0.536	0.487	0.003	sahih
34	0.724	0.696	0.000	sahih
35	-0.234	-0.333	0.032	geçer ✕

=====

Issues	Butir Nomor:																																	
	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	Jml	
1	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125	
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	
3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	127	
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	129	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	127	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
7	5	5	2	5	2	5	4	5	2	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	2	5	1	5	5	4	4	4	2	4	1	5	1	124	
8	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
9	5	4	3	5	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	4	4	120	
10	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	2	2	5	3	3	5	5	3	3	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	4	2	2	4	4	5	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	1	4	69	
13	3	2	4	2	1	5	1	4	4	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	64	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	158	
15	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	2	4	5	4	5	2	4	5	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	122		
16	3	2	1	2	1	5	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	60	
17	3	2	1	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	1	4	2	1	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	2	2	2	1	2	1	1	82	
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	154	
20	4	2	4	3	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85	
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	3	4	4	122	
22	4	2	2	2	2	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	5	2	88		
23	5	4	2	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	2	4	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	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	
25	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	5	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
26	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4	2	2	4	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	4	2	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	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	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	133	
30	4	2	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	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	2	4	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	79

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

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

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

Nama Konstrak : KEMANDIRIAN ISTRY

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 = Rekaman Nomor : 34

Cacah Kasus Semula : N = 31

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 31

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	655.659	30	21.855
Butir	187.636	31	--
Sisa	604.033	930	0.650
Total	1,447,378	991	--

r tt = 0.970 p = 0.000 Andal

CODING DATA KELEMASAN 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	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	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	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	4	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	5	5	4	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	5	5	4	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	4	2	4
19	1	1	1	5	5	5	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	5	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	4	2	4	4	4	4	2	4
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	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	2	1	1
24	2	2	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	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	2	4	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	1	2	1	1	1	2	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	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	4	5	4	4	4	3	4	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 : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesamaan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardivanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Dra. (Ps) Hanung N. Goetomo
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
 Alamat : Marvar Tirta Asri VII-7, Surabaya (60118)

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

Nama Konstrak : KECENASAN 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)

=====

Batir 26 = Rekaman Nomor : 26

Cacah Kasus Semula : 31

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 31

Butir No.	r xy	r bt	c	Status
1	0.756	0.726	0.000	sahih
2	0.833	0.811	0.000	sahih
3	0.740	0.713	0.000	sahih
4	0.657	0.654	0.000	sahih
5	0.245	0.190	0.153	gugur ✓
6	0.721	0.690	0.000	sahih
7	0.689	0.659	0.000	sahih
8	0.655	0.630	0.000	sahih
9	0.536	0.552	0.000	sahih
10	0.870	0.853	0.000	sahih
11	0.772	0.748	0.000	sahih
12	0.736	0.707	0.000	sahih
13	0.586	0.545	0.001	sahih
14	0.790	0.769	0.000	sahih
15	0.503	0.730	0.000	sahih
16	0.132	0.660	0.000	sahih
17	0.143	0.717	0.000	sahih
18	0.772	0.745	0.000	sahih
19	0.873	0.857	0.000	sahih
20	0.242	0.825	0.000	sahih
21	-0.138	-0.240	0.090	gugur ✓
22	0.868	0.853	0.000	sahih
23	0.770	0.746	0.000	sahih
24	0.213	0.154	0.294	gugur ✓
25	0.781	0.753	0.000	sahih
26	0.544	0.510	0.002	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SASHA

Kasus	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	Tot		
1	3	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	5	4	1	5	2	1	1	1	3	1	3	1	4	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	4	1	48	
3	1	1	3	2	1	1	4	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	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	1	4	59	
5	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	4	1	4	2	1	2	2	1	4	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	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	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	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	4	2	56	
10	2	2	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	48	
11	4	4	2	2	3	2	4	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	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	4	1	91	
13	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	95	
14	1	1	1	1	1	1	2	5	2	2	1	5	1	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	2	1	48		
16	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	95	
17	2	2	4	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	5	2	4	77	
18	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	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	1	2	1	1	1	2	1	41	
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	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	4	1	4	2	79	
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	87	
23	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	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	2	2	65	
25	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	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	2	4	70	
27	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	37	
28	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	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	2	2	43	
30	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	41	
31	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	94		

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Uji-Kemandulan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Beno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi ISBN/IK: Naskah Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Herung N. Gostomo
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
 Alamat : Kawasan Linto Aeri VII-5, Surabaya (60118)

Nama Peneliti : AVJLA
 Nama Lembaga : PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 18-6-2014
 Nama Berkas : KEDEMAS
 Nama Dokumen : KEDEMAS

Nama Konstrak : KEDEMASAN 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 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

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

Sumber	JX	db	RX
Babuuk	573.556	30	19.285
Butir	91.125	22	--
Sisa	450.475	660	0.686
Total	1.122.556	712	--

r tt = 0,984 p = 0,000 Andal

Paket : SPSS (Beri Program Statistik)

Modul : Uji Asumsi

Program : Uji Normalitas Sebaran

Editor : Gutrieno Hadi dan Geno Pamardiyanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN: Pak Cinta (c) 1994 Gilindungsi UU

Nama Pemilik : Drs. (Pdt) Hanung N. Soetomo

Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMD

A l m a s t i : Wamen Tirta Aeri VII-9, Surabaya (60118)

Nama Peneliti : AVILA

Nama Lembaga : PSIKOLOGI

Tel. Analisis : 08-1-2004

Nama Berkas : AVILA

Uraian Uraian X 1 : KEMARIDIRIAN ISTRI

Uraian Uraian X 2 : KECEMASAN ISTRI

Uraian X 1 = Relawan Nomor : 1

Uraian X 2 = Relawan Nomor : 2

Cetak Kasus awal : 31

Klas	fo	fh	\bar{x}	DD	DD/fh
7	0	0.50	-0.50	0.25	0.50
6	2	2.55	-0.55	0.50	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

$$\sigma_b = 6 \quad s = 0.426$$

Sebarangnya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 1

Klas	fo	fh
7	0	0.51 : \$
		\$
6	2	2.56 : oo \$
		\$
5	10	7.29 : ooooooo\$ooo
		\$
4	10	10.32 : oooooooo\$oo
		\$
3	4	7.29 : oooo \$
		\$
2	5	2.56 : ooo\$oo
		\$
1	0	0.51 : \$
		\$

$$\text{Rerata} = 113.645 \quad S.B. = 26.446$$

$$\text{Kai Kuadrat} = 5.976 \quad s = 0.426$$

Klas	fc	fb	D	DD	DD/fb
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.36	-0.36	0.74	0.86
8	5	2.46	2.64	6.48	2.64
7	5	4.94	4.66	11.13	0.23
6	6	7.00	-3.00	8.98	1.28
5	5	7.00	-4.00	18.97	2.28
4	10	4.94	5.06	25.53	5.20
3	3	2.46	0.54	0.30	0.12
2	3	0.36	-0.36	0.74	0.86
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	54	31.00	0.00	--	13.98

db = 9 D = 0.123
 Setaraanava = normal.

=====

Kelas	f _o	f _b
-------	----------------	----------------

10	0	0.26
9	0	0.26
8	5	2.46
7	6	4.74
6	4	7.00
5	5	7.00
4	10	4.94
3	3	2.46
2	0	0.86
1	0	0.26

Rerata = 63.194 S.B. = 21.061

Kel Kuadrat = 13.978 σ = 0.123

=====

Paket : SPSS (Statistik Program Berisi)

Modul : Uji Analisis

Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas

Edisi : Butrisno Hadi dan Geno Pamardiyanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi ISK/IN, Met Cista (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. (Per) Hamung N. Goetomo

Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMS

Aktor : Manver Iriyo Peri VII-6, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : AVILA

Nama Lembaga : PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 26-6-2004

Nama Berkas : AVILA

Nama Jaban Bebas X = KEMANDIRIAN ISTRI

Nama Jaban Taut Y = RECEPASAN ISTRI

Jumlah Bebas X = Rekanan Novel : 1

Jumlah Taut Y = Rekanan Novel : 2

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 dengan X 2

111

Golongan	Derasifat	JK	db	RK	F	t
Regresi	Xe-1	10.338.330	1	10.338.330	100.997	0.000
	Xe-2	10.450.460	2	5.215.341	50.772	0.000
Residu	Xe-1	2.955.512	29	102.362	--	--
	Xe-2	2.876.162	28	102.720	--	--
Total		13.305.840	30		--	--

II TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 1 dengan X 2

Golongan	Derasifat	R ²	db	Var	F	t
Regresi	Xe1	0.777	1	0.777	100.997	0.000
Residu		0.223	29	0.008	--	--
Regresi	Xe2	0.784	2	0.392	F 50.772 0.000 P	
Beda	Xe2-Xe1	0.007	1	0.007	0.899	0.647
Residu		0.216	28	0.008	--	--

Korelasinya Linier

Pusat : BPS (Seri Program Statistik)

Majul : Analisis Bivariate

Program : Korelasi Moran Langkar dari Pearson

Idisi : Sofristo Hadi dan Sando Pamerviante

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Seri IEM/14, Hal. 2001 Ed. (2004 Diluncurkan UU)

Jama Pakiluk : Drs. Agus Hanono M. Soetomo

Kons. Leimbage : Asisten Iata Statistik - LMG

Jl. Jambatan : Kuningan VII-9, Burehawa 160108

Jara Peneliti : AYIA

Kons. Leimbage : FRIYANTI

SI. Analisis : 16-6-2021

Jara Peneliti : AYIA

Yasa Wachan Sabas V : SEMANDIRI ISTRY

Yasa Wachan Taut V : SEMANDIRI ISTRY

Statistik Dasar X = Pelatihan Militer : 1

Wachan Taut V = Rekatan Negeri : 2

Beban Kerja Rendah : 31

Beban Kerja Sedang : 30

Beban Kerja Tinggi : 32

II RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Cocok Kubus : $\chi^2_N = 31$

Bilangan X : $\Sigma x = 3523$

Bilangan Y Kuadrat : $\Sigma x^2 = 421353$

Bilangan Y : $\Sigma y = 1959$

Bilangan Y Kuadrat : $\Sigma y^2 = 137103$

Bilangan XY : $\Sigma xy = 207903$

Koeff. Korelasi : $r = -0,821$

Koeff. Determin. : $r^2 = (-0,777)^2 = 0,6006$ (60,06%)

Relasiyo Relatif : $r_c = 0,000$

($\alpha = \text{duga besar.}$)

No	X	Y	Z	XY	YZ	XZ
1	125	45	15625	2115	5750	
2	134	42	17956	2304	5432	
3	139	73	19321	1444	5262	
4	123	56	15641	3481	7611	
5	127	36	18129	1500	5350	
6	127	46	18129	2115	5842	
7	124	63	15376	4624	5432	
8	120	56	14400	4356	7920	
9	120	56	14400	3136	6720	
10	126	43	15676	2304	5048	
11	131	52	17161	2704	5812	
12	59	91	3481	8281	5279	
13	64	95	4096	9025	6030	
14	158	35	24964	1225	5530	
15	122	46	14834	2304	5356	
16	60	95	3600	9025	5700	
17	73	77	5329	5929	5621	
18	82	53	6724	7225	5970	
19	154	41	23716	1681	6314	
20	65	25	4225	7225	7225	
21	122	73	14834	5241	9833	
22	88	87	7744	7569	7656	
23	131	34	17161	1156	4488	
24	116	65	13924	4225	7670	
25	136	84	13456	7056	9744	
26	117	70	13689	4900	8190	
27	124	37	15376	1369	4583	
28	87	96	7569	9216	8352	
29	133	43	17589	1849	5719	
30	138	41	19044	1681	5858	
31	79	74	6241	9836	7426	
Total	3623	1959	421353	137103	207703	



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA 114
FAKULTAS PSIKOLOGI

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

nomor
al

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

7 Juni 2004

epada

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

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

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

sedang menyusun skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Kemandirian Istri dengan Kecemasan Mengasuh Anak Tanpa Dampingan 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



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN PERLINDUNGAN MASYAR
Jl. Jaksa Agung Suprapto No. 2 & 4 Telp.031 - 5473284, 534300
SURABAYA - 60272

SURAT KETERANGAN

Untuk melakukan Survey/Research
Nomor : 0721 / 751 /436.5.3/2004

EMBACA : Surat dari : UNIV. KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA/
Nomor : 313/VM08/T/2004
Tanggal : 7 Juni 2004
Perihal : Ijin Pengambilan Data

NINGAT : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah
2. Perda Nomor : 4 Tahun 2001 tentang Pembentukan Lembaga Tel
Dinas Kota Surabaya
3. Keputusan Walikota Surabaya Nomor : 59 Tahun 2001 tentang Tu
Bakesbang & Linmas Kota Surabaya
4. Surat Kadit Sospol Prop.Dati I Jatim No.300/1885/303/1999 tentang Pi
Perijinan Survey, KKN, PKL & Sejenisnya di Jawa Timur.

ngan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan Research/pengabdian Masyarakat oleh
n m a : **THERESIA AVILA MARIA Y.M.**

mat : Jl. Manukan Bhakti VII/12 Tandes Surabaya

kerjaan : Mahasiswa UNIV.KATOLIK WIDYA MANDALA SE

ema/Acara Survey/Riset : HUBUNGAN ANTARA KEMANDIRIAN ISTRI
KECEMASAN MENGASUH ANAK TANPA DAN
NGAN SUAMI

erah/Tempat dilakukan Survey : KOTA SURABAYA (Kel.Manukan Kulon Kec.Tande

nanya Survey : 3 (Tiga) Bulan, TMT surat dikeluarkan

ngikut : -

Surat-syarat ketentuan sebagai berikut :

Yang bersangkutan harus mematuhi ketentuan-ketentuan/peraturan yang berlaku dim
dilakukan kegiatan Survey/Research

Dilarang menggunakan Questionare diluar design yang telah ditentukan

Yang bersangkutan sebelum & sesudah melakukan Survey/Research/Kegiatan h
melaporkan kegiatan dan hasilnya pada Dinas/Instansi yang bersangkutan.

Surat Keterangan ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak mem
syarat-syarat serta ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Surabaya,

an. **KEPALA BADAN KESATUAN BA
DAN PERLINDUNGAN MASYARAH**

KOTA SURABAYA

Kepala Bidang Pengendalian Pener
Dan Peningkatan SDM

KUSAN : 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
Lampiran : 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.



EMBUSAN disampaikan Kepada :

'th. 1. Sdr. Camat Tandes
Kota Surabaya