

LAMPIRAN

**ANGKET KESEPIAN DAN
KETERBUKAAN DIRI (UJI COBA I)**

PETUNJUK PENGISIAN

Saya adalah mahasiswa Psikologi yang tertarik untuk meneliti tentang kesepian. Untuk itu saya merasa senang jika Saudara berkenan memberikan bantuan dengan mengisi angket ini.

Angket ini terdiri dari dua bagian, yaitu bagian A dan bagian B. Pada bagian A, Saudara dipersilahkan memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Saudara di antara 4 pilihan jawaban yang tersedia, dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan tersebut.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

S = selalu, apabila pernyataan tersebut selalu terjadi pada Saudara

Sr = sering, apabila pernyataan tersebut sering terjadi pada Saudara

K = kadang-kadang, apabila pernyataan tersebut kadang-kadang terjadi pada
Saudara

TP = tidak pernah, apabila pernyataan tersebut tidak pernah terjadi pada
Saudara

Pada bagian B, Saudara dipersilahkan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada, sesuai dengan keadaan Saudara.

Perlu Saudara ketahui bahwa angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh karena itu dimohon untuk memberikan jawaban secara jujur sesuai dengan kondisi yang Saudara alami serta menjawab semua pernyataan dan pertanyaan yang ada.

Atas bantuan yang Saudara berikan, saya mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS DIRI

Usia :

Jenis kelamin : L / P *)

Kos : Ya / Tidak *)

*) Coret yang tidak benar

Mahasiswa Unika Widya Mandala, Jl. Dinoyo 42-44 Surabaya

Lamanya kos : a. 0 – 1 tahun

b. > 1 – 2 tahun

c. > 2 tahun

Teman kos : a. 0 – 2 orang

b. 3 – 4 orang

c. 5 – 6 orang

d. > 6 orang

Teman sekamar : a. 0 – 2 orang

b. 3 – 4 orang

c. > 4 orang

Sarana hiburan di tempat kos : Radio : a. Ada b. Tidak Ada

Tape recorder : a. Ada b. Tidak Ada

TV : a. Ada b. Tidak Ada

Berapa kali pulang dalam 1 tahun : a. 1 kali c. 3 kali
b. 2 kali d. > 3 kali (....) kali

Rumah kos jauh dari keramaian : a. Ya
b. Tidak

BAGIAN A

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Saya merasa sedih hidup terpisah dari keluarga	S	Sr	K	TP
2	Saya merasa dibutuhkan orang di sekitar saya	S	Sr	K	TP
3	Saya merasa banyak orang yang peduli pada saya	S	Sr	K	TP
4	Saya merasa tidak ada seorang pun yang benar-benar mengerti saya	S	Sr	K	TP
5	Saya suka merindukan keluarga	S	Sr	K	TP
6	Saya merasa orang lain senang berteman dengan saya	S	Sr	K	TP
7	Saya merasa senang tinggal jauh dari keluarga	S	Sr	K	TP
8	Saya merasa tidak menjadi bagian dari teman-teman	S	Sr	K	TP
9	Saya merasa kesepian karena tidak ada keluarga di dekat saya	S	Sr	K	TP
10	Saya merasa tidak mengalami kesulitan dalam bergaul dengan orang lain	S	Sr	K	TP
11	Saya merasa aman berada bersama teman-teman	S	Sr	K	TP
12	Saya merasa tidak menarik	S	Sr	K	TP
13	Saya merasa tidak ada lagi yang menyayangi saya	S	Sr	K	TP
14	Saya suka menjadi diri saya sendiri ketika berbicara dengan siapapun	S	Sr	K	TP
15	Saya merasa dapat mempercayai orang lain	S	Sr	K	TP

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
16	Saya merasa teman-teman tidak menyukai saya	S	Sr	K	TP
17	Saya merasa ingin diperhatikan teman-teman	S	Sr	K	TP
18	Saya suka berkumpul bersama teman-teman	S	Sr	K	TP
19	Saya merasa memperoleh banyak perhatian dari keluarga	S	Sr	K	TP
20	Saya merasa tidak ada yang menghibur saya ketika sedih	S	Sr	K	TP
21	Saya merasa ingin mendapat dukungan dari orang lain	S	Sr	K	TP
22	Saya merasa teman-teman menyayangi saya	S	Sr	K	TP
23	Saya merasa bahagia bersama teman-teman, meskipun jauh dari keluarga	S	Sr	K	TP
24	Saya berharap ada yang mencintai saya	S	Sr	K	TP
25	Saya merasa sendirian	S	Sr	K	TP
26	Saya merasa orang lain suka berbicara dengan saya	S	Sr	K	TP
27	Saya merasa bahagia karena memiliki teman dekat	S	Sr	K	TP
28	Saya takut teman-teman menjauhi saya	S	Sr	K	TP
29	Saya merasa jauh dari keluarga	S	Sr	K	TP
30	Saya merasa memiliki banyak teman	S	Sr	K	TP

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
31	Saya merasa tidak pernah takut ketika menghadapi masalah, karena saya mendapat dorongan semangat dari keluarga	S	Sr	K	TP
32	Saya merasa asing di lingkungan saya	S	Sr	K	TP
33	Saya merasa ingin mendapatkan kasih sayang dari orang lain	S	Sr	K	TP
34	Saya merasa hubungan saya dengan orang lain sangat baik	S	Sr	K	TP
35	Saya merasa keluarga saya tetap memperhatikan saya, walaupun saya tidak tinggal bersama mereka	S	Sr	K	TP
36	Saya merasa tidak diakui oleh orang-orang di sekitar saya	S	Sr	K	TP
37	Saya rindu suasana di rumah orangtua	S	Sr	K	TP
38	Saya merasa menikmati kedekatan dengan orang lain	S	Sr	K	TP
39	Saya merasa mudah terhibur ketika sedang menghadapi masalah	S	Sr	K	TP
40	Saya merasa tidak memperoleh kepuasan saat bersama teman-teman	S	Sr	K	TP

BAGIAN B

1. Meskipun di sekeliling anda banyak orang, apakah anda merasa kesepian ?

.....
.....

Alasan:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Bagaimana kedekatan Anda dengan keluarga setelah kos ?

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

3. Apa saja yang anda lakukan jika merasa kesepian ?

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

PETUNJUK PENGISIAN

Saya adalah mahasiswa Psikologi yang tertarik untuk meneliti tentang keterbukaan diri. Untuk itu saya merasa senang jika Saudara berkenan memberikan bantuan dengan mengisi angket ini.

Angket ini terdiri dari dua bagian, yaitu bagian A dan bagian B. Pada bagian A, Saudara dipersilahkan memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Saudara di antara 4 pilihan jawaban yang tersedia, dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan tersebut.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

S = selalu, apabila pernyataan tersebut selalu terjadi pada Saudara

Sr = sering, apabila pernyataan tersebut sering terjadi pada Saudara

K = kadang-kadang, apabila pernyataan tersebut kadang-kadang terjadi pada
Saudara

TP = tidak pernah, apabila pernyataan tersebut tidak pernah terjadi pada
Saudara

Pada bagian B, Saudara dipersilahkan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada, sesuai dengan keadaan Saudara.

Perlu Saudara ketahui bahwa angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh karena itu dimohon untuk memberikan jawaban secara jujur sesuai dengan kondisi yang Saudara alami serta menjawab semua pernyataan dan pertanyaan yang ada.

Atas bantuan yang Saudara berikan, saya mengucapkan terima kasih.

BAGIAN A

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Ketika ada masalah, saya menceritakan kepada teman	S	Sr	K	TP
2	Saya belum menemukan orang yang benar-benar dapat menjadi sahabat saya	S	Sr	K	TP
3	Saya suka berkenalan dengan teman-teman yang baru	S	Sr	K	TP
4	Saya sulit untuk percaya pada orang lain	S	Sr	K	TP
5	Saya aman menceritakan tentang diri saya pada sahabat saya	S	Sr	K	TP
6	Saya sulit untuk bergaul dengan orang-orang baru	S	Sr	K	TP
7	Saya suka berbagi pendapat dengan orang lain	S	Sr	K	TP
8	Saya suka mencurigai orang lain	S	Sr	K	TP
9	Saya dapat menceritakan pendapat-pendapat saya pada orang yang baru saya kenal	S	Sr	K	TP
10	Saya tidak senang bila orang lain mengetahui masalah saya	S	Sr	K	TP
11	Saya memiliki banyak sahabat yang mendukung saya	S	Sr	K	TP
12	Saya gelisah jika orang yang baru saya kenal bertanya tentang hal-hal pribadi	S	Sr	K	TP
13	Saya suka mengeluarkan keluh kesah saya pada orang lain	S	Sr	K	TP
14	Saya takut tidak mendapat dukungan dari teman dekat	S	Sr	K	TP
15	Dengan orang baru, saya mudah akrab	S	Sr	K	TP

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
16	Saya suka merahasiakan masalah saya	S	Sr	K	TP
17	Saya memiliki teman yang dapat memahami saya	S	Sr	K	TP
18	Saya kurang pandai bergaul	S	Sr	K	TP
19	Bila saya sedih, saya mencari teman yang dapat menghibur	S	Sr	K	TP
20	Saya ingin bisa memiliki teman-teman yang dekat dengan saya	S	Sr	K	TP
21	Memiliki teman dekat membuat saya lebih percaya diri	S	Sr	K	TP
22	Saya tidak suka jika orang lain mencampuri masalah pribadi saya	S	Sr	K	TP
23	Saya ingin dekat dengan orang yang saya sayangi	S	Sr	K	TP
24	Saya sulit beradaptasi ketika menghadapi situasi baru	S	Sr	K	TP
25	Saya mudah mempercayai orang lain	S	Sr	K	TP
26	Walaupun memiliki sahabat, saya tidak dapat mengungkapkan masalah saya dengan nyaman	S	Sr	K	TP
27	Saya hanya percaya pada sahabat saya	S	Sr	K	TP
28	Saya takut menceritakan perasaan saya pada orang lain	S	Sr	K	TP
29	Saya suka berbagi perasaan dengan orang yang saya sayangi	S	Sr	K	TP
30	Saya sulit berkomunikasi dengan orang yang baru saya kenal	S	Sr	K	TP

BAGIAN B

1. Apa yang Anda lakukan jika menghadapi suatu masalah yang sulit diatasi ?

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

2. Menurut Anda, perlukah kita menceritakan apa yang kita rasakan/alami kepada teman ?

.....
.....

Alasan:.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Pernahkah Anda merasa tidak ada seorang pun yang dapat membantu Anda ketika Anda menghadapi masalah?

.....
.....

4. Jika pernah (soal no. 3), apa yang Anda lakukan untuk mengatasinya ?

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

**CODING DATA KESEPIAN DAN
KETERBUKAAN DIRI (UJI COBA I)**

CODING DATA KESEPIAN (UJI COBA I)

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

CODING DATA KETERBUKAAN DIRI (UJI COBA I)

Subject \ Aitem	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
1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	
2	3	4	4	2	4	4	2	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	1	4	4	2	4	4	
3	2	1	4	3	2	3	3	4	2	3	1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3	1	4	2	4	1	2	1	2	
4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	4	3	2	2	4	2	4	3	2	2	3	4	4	3	
5	3	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	2	3	3	3	1	1	4	2	4	3	3	3	3	4	3		
6	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3		
7	2	4	4	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	1	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3		
8	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	1	4	3	3	4	3	
9	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	
10	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	
11	2	3	2	2	2	4	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2	4	2	2	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	
12	3	2	3	3	4	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1	1	1	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	
13	2	3	2	4	2	4	3	4	1	3	4	2	2	4	2	3	2	4	2	3	1	1	4	3	2	3	1	3	4	
14	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	
15	3	3	4	3	4	4	3	4	1	3	4	1	2	4	2	3	3	1	4	1	4	3	4	3	2	3	2	3	4	
16	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	
17	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	
18	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	
19	2	3	4	3	2	3	2	4	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	
20	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
21	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	1	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
22	2	3	4	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	
23	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
24	3	1	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	1	4	1	4	2	2	3	4	3	4	
25	2	3	2	3	3	2	2	4	2	1	4	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	
26	2	3	2	3	3	4	1	3	1	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	
27	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	2	1	3	4	4	4	4	3	1	3	
28	2	1	4	1	2	4	2	3	2	1	2	1	2	3	4	1	2	4	2	1	3	1	4	2	1	1	2	1	3	
29	2	3	3	1	1	3	3	2	4	2	4	1	4	1	4	2	3	1	3	3	1	2	3	4	3	1	1	1	2	
30	1	3	2	1	1	4	2	3	1	2	4	4	1	4	1	3	2	4	1	1	4	1	4	4	1	3	1	3	4	

ANALISIS DATA (UJI COBA I)

Cetak ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : Drs. (Pai) Hamung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMS
Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 31-10-2002
Nama Berkas : LINESS
Nama Dokumen : LINESS

=====

Nama Konstrak : LONELINESS

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 Nomer : 26

Butir 27 = Rekaman Nomer : 27

Butir 28 = Rekaman Nomer : 28

Butir 29 = Rekaman Nomer : 29

Butir 30 = Rekaman Nomer : 30

Butir 31 = Rekaman Nomer : 31

Butir 32 = Rekaman Nomer : 32

Butir 33 = Rekaman Nomer : 33

Butir 34 = Rekaman Nomer : 34

Butir 35 = Rekaman Nomer : 35

Butir 36 = Rekaman Nomer : 36

Butir 37 = Rekaman Nomer : 37

Butir 38 = Rekaman Nomer : 38

Butir 39 = Rekaman Nomer : 39

Butir 40 = Rekaman Nomer : 40

Cacah Kasus Semula : 30

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 30

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.148	0.084	0.331	gugur
2	0.336	0.267	0.076	gugur
3	0.395	0.322	0.040	sahih
4	0.453	0.394	0.013	sahih
5	-0.061	-0.131	0.251	gugur
6	0.462	0.402	0.013	sahih
7	-0.108	-0.173	0.319	gugur
8	0.700	0.661	0.000	sahih
9	0.462	0.402	0.013	sahih
10	0.383	0.285	0.062	gugur
11	0.300	0.228	0.111	gugur
12	0.638	0.593	0.000	sahih
13	0.465	0.406	0.012	sahih
14	0.228	0.136	0.260	gugur
15	0.245	0.170	0.314	gugur
16	0.675	0.636	0.000	sahih
17	0.678	0.602	0.000	sahih
18	0.041	-0.031	0.434	gugur
19	0.277	0.224	0.116	gugur
20	0.722	0.682	0.000	sahih
21	0.625	0.557	0.001	sahih
22	0.404	0.336	0.033	sahih
23	0.160	0.097	0.308	gugur
24	0.110	0.028	0.439	gugur
25	0.309	0.775	0.000	sahih
26	0.343	0.281	0.065	gugur
27	0.284	0.231	0.109	gugur
28	0.717	0.660	0.000	sahih
29	0.278	0.212	0.130	gugur
30	0.364	0.280	0.055	gugur
31	0.525	0.436	0.003	sahih
32	0.663	0.611	0.000	sahih
33	0.598	0.522	0.002	sahih
34	0.166	0.104	0.296	gugur
35	0.193	0.150	0.233	gugur
36	0.582	0.523	0.002	sahih
37	0.166	0.092	0.317	gugur
38	0.211	0.142	0.270	gugur
39	0.412	0.335	0.034	sahih
40	0.654	0.607	0.000	sahih

Number	Bottom Number	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	25	26	27	28	31	32	33	34	35	36	39	40	Total
4	3	4	6	8	9	12	13	15	16	17	20	21	22	23	24	25	26	27	28	31	32	33	35	36	39	40	41	42	43

=====																														
30	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	31								
29	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	2	2	3	1	3	2	41						
28	1	2	2	2	4	2	1	2	4	3	2	2	2	3	3	4	1	3	2	54										
27	3	3	3	2	4	2	1	2	4	3	2	4	3	1	4	1	3	2	31											
26	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3	1	31											
25	1	2	2	2	1	2	1	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	38										
24	3	2	3	2	2	2	1	2	4	2	4	2	3	4	1	2	4	2	1	2	48									
23	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	43										
22	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	36											
21	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	36											
20	1	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	34											
19	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	34											
18	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	38											
17	2	1	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	34										
16	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	3	1	1	2	1	34										
15	1	1	3	2	2	2	1	4	1	4	3	1	2	2	1	3	1	3	39											
14	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	1	36											
13	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	23											
12	3	1	2	1	1	2	1	1	2	4	2	3	1	2	3	1	3	2	37											
11	3	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3	1	2	3	1	2	1	3	2	37										
10	1	1	2	2	1	2	1	2	1	4	2	2	1	2	2	1	2	2	35											
9	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	27											
8	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	2	34											
7	3	2	2	2	2	2	1	4	1	2	4	1	2	3	1	2	1	1	42											
6	2	2	2	2	1	1	2	4	1	2	4	1	2	3	1	2	1	1	40											
5	3	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	49											
4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40											
3	2	4	1	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	48											
2	3	2	2	1	2	3	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	48											
1	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	39											

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Geno 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 YUANITA
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 31-10-2002
Nama Berkas : LINESS
Nama Dokumen : LINESS

Nama Konstrak : LONELINESS

Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : N = 30
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 30

tt TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Gambar	JK	db	RK
Subyek	107.560	29	3.709
Butir	109.526	19	--
Gesa	215.974	551	0.392
Total	433.060	599	--

r tt = 0.894 p = 0.000 Andal

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : GPS (Geri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Geno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IM, Hak Cipta (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 : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 31-10-2002
Nama Berkas : SELF
Nama Dokumen : SELF

=====

Nama Konstrak : SELF-DISCLOSURE

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)

(saabungan)

=====

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

Cacah Kasus Sesuala : 30

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 30

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.749	0.709	0.000	sahih
2	0.517	0.436	0.008	sahih
3	0.460	0.380	0.018	sahih
4	0.501	0.432	0.008	sahih
5	0.739	0.681	0.000	sahih
6	0.362	0.301	0.051	gugur
7	0.516	0.439	0.007	sahih
8	-0.013	-0.070	0.358	gugur
9	0.561	0.487	0.003	sahih
10	0.568	0.510	0.002	sahih
11	0.397	0.309	0.046	sahih
12	0.198	0.120	0.267	gugur
13	0.872	0.615	0.000	sahih
14	0.291	0.214	0.127	gugur
15	0.443	0.353	0.026	sahih
16	0.677	0.631	0.000	sahih
17	0.583	0.519	0.002	sahih
18	0.318	0.239	0.100	gugur
19	0.613	0.537	0.001	sahih
20	0.157	0.090	0.321	gugur
21	0.294	0.221	0.120	gugur
22	0.500	0.416	0.010	sahih
23	0.151	0.108	0.289	gugur
24	0.362	0.297	0.053	gugur
25	0.263	0.174	0.320	gugur
26	0.687	0.625	0.000	sahih
27	0.458	0.373	0.020	sahih
28	0.439	0.378	0.019	sahih
29	0.473	0.405	0.012	sahih
30	0.317	0.271	0.072	gugur

TABEL BUTIR-BUTIR SAMIH

Kasus	Butir Nomor:																								
	1	2	3	4	5	7	9	10	11	13	15	16	17	19	22	24	27	29	29	Tot					
1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
2	3	4	4	2	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	2	4	2	4	59
3	2	1	4	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	40
4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	52
5	3	1	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	47
6	2	3	3	4	2	4	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	55
7	2	4	4	3	4	2	2	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	60
8	3	4	4	3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	61
9	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68
10	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	58
11	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
12	3	2	3	3	4	2	1	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
13	2	3	2	4	2	3	1	3	4	2	2	3	2	2	1	3	1	3	4	4	4	4	4	4	47
14	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
15	3	3	4	3	4	3	1	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	57
16	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	66
17	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	52
18	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	65
19	2	3	4	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	53
20	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	58
21	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	46
22	2	3	4	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	48
23	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
24	3	1	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4	57
25	2	3	2	3	3	2	2	1	4	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	47
26	2	3	2	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	49
27	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	3	1	3	4	4	4	4	4	61
28	2	1	4	1	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	36
29	2	3	3	1	1	3	2	4	2	1	2	3	1	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	41
30	1	3	2	1	1	2	1	2	4	1	1	3	2	1	1	3	1	3	4	3	4	3	4	3	37

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Gutrisno Hadi dan Sendo Pamardiyanto
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 - UMG
Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)
=====

Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 31-10-2002
Nama Berkas : SELF
Nama Dokumen : SELF

Nama Konstrak : SELF-DISCLOSURE

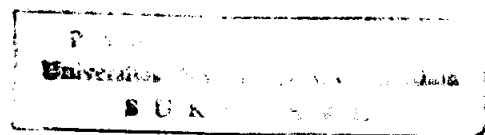
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Cacah Kasus Semula : N = 30
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 30

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Gambar	JK	db	RK
Subyek	113.300	29	3.907
Butir	52.323	18	--
Sisa	257.467	522	0.493
Total	423.090	569	--

r tt = 0.874 p = 0.000 Andal



**ANGKET KESEPIAN DAN
KETERBUKAAN DIRI (UJI COBA II)**

PETUNJUK PENGISIAN

Saya adalah mahasiswa Psikologi yang tertarik untuk meneliti tentang kesepian. Untuk itu saya merasa senang jika Saudara berkenan memberikan bantuan dengan mengisi angket ini.

Angket ini terdiri dari dua bagian, yaitu bagian A dan bagian B. Pada bagian A, Saudara dipersilahkan memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Saudara di antara 4 pilihan jawaban yang tersedia, dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan tersebut.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

SS = sangat sesuai, apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan
Saudara

S = sesuai, apabila pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan Saudara

TS = tidak sesuai, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan
Saudara

STS = sangat tidak sesuai, apabila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai
dengan keadaan Saudara

Pada bagian B, Saudara dipersilahkan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada, sesuai dengan keadaan Saudara.

Perlu Saudara ketahui bahwa angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh karena itu dimohon untuk memberikan jawaban secara jujur sesuai dengan kondisi yang Saudara alami serta menjawab semua pernyataan dan pertanyaan yang ada.

Atas bantuan yang Saudara berikan, saya mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS DIRI

Usia :

Jenis kelamin : L / P *)

Kos : Ya / Tidak *)

*) Coret yang tidak benar

Mahasiswa Unika Widya Mandala, Jl. Dinoyo 42-44 Surabaya

Lamanya kos : a. 0 – 1 tahun
 b. > 1 – 2 tahun
 c. > 2 tahun

Teman kos : a. 0 – 2 orang
 b. 3 – 4 orang
 c. 5 – 6 orang
 d. > 6 orang

Teman sekamar : a. 0 – 2 orang
 b. 3 – 4 orang
 c. > 4 orang

Sarana hiburan di tempat kos :	Radio	: a. Ada	b. Tidak Ada
	Tape recorder	: a. Ada	b. Tidak Ada
	TV	: a. Ada	b. Tidak Ada

Berapa kali pulang dalam 1 tahun :	a. 1 kali	c. 3 kali
	b. 2 kali	d. > 3 kali (.....) kali

Rumah kos jauh dari keramaian :	a. Ya
	b. Tidak

BAGIAN A

		Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1	Saya mudah putus asa bila menghadapi masalah yang sulit	SS	S	TS	STS
2	Saya merasa senang berkumpul bersama teman-teman	SS	S	TS	STS
3	Saya merasa banyak orang yang peduli pada saya	SS	S	TS	STS
4	Saya merasa tidak ada seorang pun yang benar-benar mengerti saya	SS	S	TS	STS
5	Saya sering merasa rindu pada keluarga	SS	S	TS	STS
6	Saya merasa orang lain senang berteman dengan saya	SS	S	TS	STS
7	Saya merasa banyak orang yang mencintai saya	SS	S	TS	STS
8	Saya merasa tidak menjadi bagian dari teman-teman	SS	S	TS	STS
9	Saya merasa kesepian karena tidak ada keluarga di dekat saya	SS	S	TS	STS
10	Saya selalu merasa diterima di lingkungan tempat tinggal saya saat ini	SS	S	TS	STS
11	Saya tidak pernah merasakan kekosongan dalam diri saya	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa tidak menarik	SS	S	TS	STS
13	Saya merasa tidak ada lagi yang menyayangi saya	SS	S	TS	STS
14	Saya mudah merasa nyaman berada di tengah-tengah orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS

		Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
15	Saya merasa dapat hidup dengan nyaman meskipun tidak tinggal bersama keluarga	SS	S	TS	STS
16	Saya merasa teman-teman tidak menyukai saya	SS	S	TS	STS
17	Saya merasa ingin diperhatikan teman-teman	SS	S	TS	STS
18	Saya selalu merasakan kedekatan saat bersama teman-teman	SS	S	TS	STS
19	Saya senang hidup sendirian	SS	S	TS	STS
20	Saya merasa tidak ada yang menghibur saya ketika sedih	SS	S	TS	STS
21	Saya selalu merasa ingin mendapat dukungan dari orang lain	SS	S	TS	STS
22	Saya merasa teman-teman menyayangi saya	SS	S	TS	STS
23	Saya merasa lebih leluasa beraktivitas bila tidak tinggal bersama keluarga	SS	S	TS	STS
24	Saya merasa terasing meskipun punya banyak teman	SS	S	TS	STS
25	Saya merasa sendirian	SS	S	TS	STS
26	Saya merasa biasa saja jika tidak memiliki hubungan yang akrab dengan teman	SS	S	TS	STS
27	Saya merasa banyak orang yang memberikan perhatian pada saya	SS	S	TS	STS
28	Saya takut teman-teman menjauhi saya	SS	S	TS	STS
29	Saya suka termenung seorang diri bila tidak ada kegiatan	SS	S	TS	STS

		Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
30	Saya tidak peduli jika tidak ada yang mau berteman dengan saya	SS	S	TS	STS
31	Saya merasa tidak pernah takut ketika menghadapi masalah, karena saya mendapat dorongan semangat dari keluarga	SS	S	TS	STS
32	Saya merasa asing di lingkungan saya	SS	S	TS	STS
33	Saya merasa seperti orang yang tidak berguna	SS	S	TS	STS
34	Saya merasa ingin mendapatkan kasih sayang dari orang lain	SS	S	TS	STS
35	Saya lebih senang bila melakukan aktivitas seorang diri	SS	S	TS	STS
36	Saya selalu merasa gembira	SS	S	TS	STS
37	Saya merasa tidak diakui oleh orang-orang di sekitar saya	SS	S	TS	STS
38	Saya merasa tidak mempunyai sahabat	SS	S	TS	STS
39	Saya merasa tidak tahu apa yang harus saya perbuat ketika sedang sendirian	SS	S	TS	STS
40	Saya merasa banyak orang yang ingin berteman dengan saya	SS	S	TS	STS
41	Saya merasa mudah terhibur ketika sedang menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
42	Saya merasa tidak memperoleh kepuasan saat bersama teman-teman	SS	S	TS	STS

BAGIAN B

1. Meskipun di sekeliling anda banyak orang, apakah anda merasa kesepian ?

.....
.....
.....
Alasan:

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

2. Bagaimana kedekatan Anda dengan keluarga setelah kos ?

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

3. Apa saja yang anda lakukan jika merasa kesepian ?

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

PETUNJUK PENGISIAN

Saya adalah mahasiswa Psikologi yang tertarik untuk meneliti tentang keterbukaan diri. Untuk itu saya merasa senang jika Saudara berkenan memberikan bantuan dengan mengisi angket ini.

Angket ini terdiri dari dua bagian, yaitu bagian A dan bagian B. Pada bagian A, Saudara dipersilahkan memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Saudara di antara 4 pilihan jawaban yang tersedia, dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan tersebut.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

S = selalu, apabila pernyataan tersebut selalu terjadi pada Saudara

Sr = sering, apabila pernyataan tersebut sering terjadi pada Saudara

K = kadang-kadang, apabila pernyataan tersebut kadang-kadang terjadi pada
Saudara

TP = tidak pernah, apabila pernyataan tersebut tidak pernah terjadi pada
Saudara

Pada bagian B, Saudara dipersilahkan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada, sesuai dengan keadaan Saudara.

Perlu Saudara ketahui bahwa angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh karena itu dimohon untuk memberikan jawaban secara jujur sesuai dengan kondisi yang Saudara alami serta menjawab semua pernyataan dan pertanyaan yang ada.

Atas bantuan yang Saudara berikan, saya mengucapkan terima kasih.

BAGIAN A

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Ketika ada masalah, saya menceritakan kepada teman	S	Sr	K	TP
2	Saya belum menemukan orang yang benar-benar dapat menjadi sahabat saya	S	Sr	K	TP
3	Saya suka berkenalan dengan teman-teman yang baru	S	Sr	K	TP
4	Saya sulit untuk percaya pada orang lain	S	Sr	K	TP
5	Saya aman menceritakan tentang diri saya pada sahabat saya	S	Sr	K	TP
6	Saya sulit untuk dekat dengan orang lain	S	Sr	K	TP
7	Saya suka berbagi pendapat dengan orang lain	S	Sr	K	TP
8	Saya merasa kikuk berada di tengah-tengah orang yang belum saya kenal	S	Sr	K	TP
9	Saya dapat menceritakan pendapat-pendapat saya pada orang yang baru saya kenal	S	Sr	K	TP
10	Saya tidak senang bila orang lain mengetahui masalah saya	S	Sr	K	TP
11	Saya memiliki banyak sahabat yang mendukung saya	S	Sr	K	TP
12	Saya sulit beradaptasi di lingkungan yang baru	S	Sr	K	TP
13	Saya suka mengeluarkan keluh kesah saya pada orang lain	S	Sr	K	TP
14	Saya lebih suka berdiam diri dalam suatu pertemuan	S	Sr	K	TP
15	Dengan orang baru, saya mudah akrab	S	Sr	K	TP

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
16	Saya suka merahasiakan masalah saya	S	Sr	K	TP
17	Saya memiliki teman yang dapat memahami saya	S	Sr	K	TP
18	Saya berharap orang lain yang memulai pembicaraan terlebih dahulu	S	Sr	K	TP
19	Bila saya sedih, saya mencari teman yang dapat menghibur	S	Sr	K	TP
20	Saya lebih suka berbicara mengenai hal-hal yang bersifat umum bila berada bersama orang lain	S	Sr	K	TP
21	Saya mudah bergaul dengan siapa saja	S	Sr	K	TP
22	Saya tidak suka jika orang lain mencampuri masalah pribadi saya	S	Sr	K	TP
23	Saya suka memperdebatkan suatu masalah dengan teman saya	S	Sr	K	TP
24	Saya mengalami kesulitan untuk dapat berkomunikasi secara lancar dengan orang yang baru saya kenal	S	Sr	K	TP
25	Saya tidak suka menyimpan rahasia	S	Sr	K	TP
26	Walaupun memiliki sahabat, saya tidak dapat mengungkapkan masalah saya dengan nyaman	S	Sr	K	TP
27	Saya hanya percaya pada sahabat saya	S	Sr	K	TP
28	Saya takut menceritakan perasaan saya pada orang lain	S	Sr	K	TP
29	Saya suka berbagi perasaan dengan orang yang saya sayangi	S	Sr	K	TP
30	Sulit bagi saya untuk mengutarakan ide-ide saya pada orang yang tidak saya kenal	S	Sr	K	TP

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
31	Saya mudah menceritakan apa yang saya rasakan pada orang lain	S	Sr	K	TP
32	Saya merasa curiga pada orang-orang di sekeliling saya	S	Sr	K	TP
33	Saya dapat bertukar pikiran secara bebas dengan teman-teman	S	Sr	K	TP
34	Saya memilih tutup mulut bila mempunyai suatu masalah	S	Sr	K	TP
35	Saya mudah mencerahkan isi hati saya pada teman-teman saya	S	Sr	K	TP

BAGIAN B

1. Apa yang Anda lakukan jika menghadapi suatu masalah yang sulit diatasi ?

.....

2. Menurut Anda, perlukah kita menceritakan apa yang kita rasakan/almi kepada teman ?

.....

Alasan:.....

3. Pernahkah Anda merasa tidak ada seorang pun yang dapat membantu Anda ketika Anda menghadapi masalah?

.....
.....

4. Jika pernah (soal no. 3), apa yang Anda lakukan untuk mengatasinya ?

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

**CODING DATA KESEPIAN DAN
KETERBUKAAN DIRI (UJI COBA II)**

CODING DATA KESEPIAN (UJI COBA II)

Item Subject	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	35	36	37	38	39	40	41	42
1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	1	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	2	2	2	4	3	2	2	1	3	2	3	2
2	3	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	
3	2	1	1	1	3	2	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
4	1	1	1	3	3	1	1	2	2	1	3	3	2	3	2	1	2	2	3	1	2	1	3	1	1	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
5	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2			
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2			
7	2	2	2	1	4	2	2	2	1	2	1	2	1	3	4	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	
8	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2			
9	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2		
10	2	1	1	1	4	2	2	1	1	1	2	1	1	3	3	1	3	1	4	1	4	1	3	1	1	2	2	3	2	4	2	1	1	4	4	3	1	1	2	2	3	1
11	3	1	1	1	4	2	2	1	4	2	3	3	2	3	3	2	1	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	
12	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2		
13	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2		
14	2	1	2	2	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	
15	3	1	3	4	4	3	2	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2		
16	2	1	2	3	4	2	2	2	4	2	3	3	2	1	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	1	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3				
17	2	1	2	3	4	1	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2					
18	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	1	4	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	4				
19	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1			
20	2	1	1	2	4	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	3	2	3	1	4	1	2	1	1	4	2	3	3	4	1	2	1	4	2	2	2	1	2	2	2		
21	2	2	2	1	4	2	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	1	2	3	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2				
22	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2				
23	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2			

CODING DATA KETERBUKAAN DIRI (UJI COBA II)

Altem Subject	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	35	
1	2	4	4	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	1	4	4	2	2	2	2	3	2	1	3	3	1	2	2	1	3	3	1	2	
2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	23	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
3	3	4	2	3	4	4	2	3	2	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	1	4	3	3	3	1	2	4	3	3	2	
4	2	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2		
5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
6	2	4	3	3	4	3	3	3	1	3	4	4	2	2	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	1	3	3	2	2	3	1	3	3	2		
7	2	4	3	3	4	4	3	2	1	4	2	4	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	4	3	2	4	3	3		
8	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2			
9	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	1	3	3	2	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3			
10	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	1	3	1	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3			
11	2	3	2	3	2	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	1	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3			
12	2	3	2	2	1	2	4	4	1	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	1	3	3	2		
13	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2			
14	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3		
15	3	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3		
16	2	3	2	1	2	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	1	3	1	4	1	2	1	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	1		
17	2	4	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	1	4	3	3	4	3	2	3	2	3		
18	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	4	3	2	2	2			
19	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	2	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2			
20	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	4	2	3	1	2	2	1	4	3	2	4	2	3	3	2	2		
21	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	4	4	2	4	3	2	3	3			
22	2	4	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2			
23	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	1	1	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2			

ANALISIS DATA (UJI COBA II)

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

=====

Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA MIDDYA MANDALA SURABAYA
Tgl. Analisis : 23-12-2002
Nama Berkas : LINESS
Nama Dokumen : LINESS

=====

Nama Konstrak : LONELINESS

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

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41

Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Cacah Kasus Semula : 23

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 23

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.497	0.455	0.014	sahih
2	-0.086	-0.131	0.279	gugur
3	0.528	0.478	0.010	sahih
4	0.606	0.543	0.004	sahih
5	0.207	0.153	0.254	gugur
6	0.326	0.291	0.087	gugur
7	0.392	0.357	0.046	sahih
8	0.515	0.475	0.010	sahih
9	0.776	0.729	0.000	sahih
10	0.331	0.294	0.085	gugur
11	0.361	0.301	0.080	gugur
12	0.792	0.760	0.000	sahih
13	0.720	0.688	0.000	sahih
14	0.411	0.365	0.042	sahih
15	0.245	0.185	0.299	gugur
16	0.547	0.510	0.006	sahih
17	0.048	-0.021	0.461	gugur
18	0.323	0.291	0.088	gugur
19	0.336	0.290	0.089	gugur
20	0.625	0.583	0.002	sahih
21	0.355	0.298	0.084	gugur
22	0.647	0.612	0.001	sahih
23	-0.011	-0.075	0.366	gugur
24	0.658	0.610	0.001	sahih
25	0.833	0.811	0.000	sahih
26	0.097	0.031	0.441	gugur
27	0.755	0.726	0.000	sahih
28	0.663	0.613	0.001	sahih
29	0.480	0.432	0.019	sahih
30	-0.123	-0.171	0.280	gugur
31	0.170	0.110	0.311	gugur
32	0.633	0.597	0.001	sahih
33	0.745	0.716	0.000	sahih
34	0.342	0.292	0.087	gugur
35	-0.037	-0.076	0.365	gugur
36	0.416	0.368	0.041	sahih
37	0.622	0.597	0.001	sahih
38	0.684	0.651	0.001	sahih
39	0.493	0.443	0.016	sahih
40	0.548	0.514	0.006	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.380	0.323	0.065	gugur
42	0.754	0.718	0.000	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (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) 1994 Dilindungi UU

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

=====
Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA WIDDYA MANDALA SURABAYA
Tgl. Analisis : 23-12-2002
Nama Berkas : LINESS
Nama Dokumen : LINESS

Nama Konstrak : LONELINESS

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Cacah Kasus Semula : N = 23
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 23

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	71.979	22	3.272
Butir	43.628	24	--
Sisa	119.412	528	0.226
Total	235.019	574	--

r tt = 0.931 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 Seno Pamardiyanto
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 : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA WIDYA MANDALA SURABAYA
Tgl. Analisis : 23-12-2002
Nama Berkas : CLOSURE
Nama Dokumen : CLOSURE

=====

Nama Kontrak : SELF DISCLOSURE

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

Cacah Kasus Semula : 23

Cacah Data Hilang : 9

Cacah Kasus Jalan : 23

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.388	0.325	0.064	gugur
2	0.560	0.492	0.008	sahih
3	0.469	0.398	0.029	sahih
4	0.672	0.623	0.001	sahih
5	0.631	0.561	0.003	sahih
6	0.379	0.317	0.068	gugur
7	0.164	0.101	0.325	gugur
8	0.090	0.028	0.448	gugur
9	0.322	0.264	0.111	gugur
10	0.707	0.655	0.000	sahih
11	0.717	0.663	0.000	sahih
12	0.217	0.144	0.260	gugur
13	0.406	0.357	0.046	sahih
14	0.339	0.290	0.088	gugur
15	0.596	0.551	0.003	sahih
16	0.555	0.493	0.008	sahih
17	0.695	0.638	0.001	sahih
18	0.666	0.605	0.001	sahih
19	0.347	0.264	0.110	gugur
20	-0.125	-0.190	0.305	gugur
21	0.439	0.383	0.034	sahih
22	0.371	0.293	0.086	gugur
23	0.126	0.073	0.369	gugur
24	0.584	0.532	0.004	sahih
25	-0.071	-0.150	0.251	gugur
26	0.635	0.591	0.002	sahih
27	0.492	0.426	0.020	sahih
28	0.466	0.398	0.029	sahih
29	0.308	0.242	0.133	gugur
30	0.459	0.390	0.031	sahih
31	0.451	0.382	0.034	sahih
32	0.524	0.484	0.009	sahih
33	0.444	0.385	0.033	sahih
34	0.551	0.488	0.009	sahih
35	0.418	0.361	0.044	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH

Kasus	Butir Nomor:																							
Nomor	2	3	4	5	10	11	13	15	16	17	18	21	24	26	27	28	30	31	32	33	34	35	Tot	
1	4	4	3	3	1	3	2	2	1	4	1	2	2	3	3	1	2	1	3	3	1	2	51	
2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	54	
3	4	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	1	2	4	3	3	2	64	
4	4	3	2	2	3	2	2	2	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	59	
5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	67	
6	4	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	64	
7	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	4	4	2	4	3	2	4	3	3	2	68	
8	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	56	
9	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	77	
10	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	68	
11	3	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	51	
12	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	3	3	2	46	
13	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	47	
14	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	56	
15	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	55	
16	3	2	1	2	1	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	46	
17	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	63	
18	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	45	
19	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	69	
20	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	58	
21	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	2	68
22	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	65	
23	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	57	

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (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) 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 : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA WIDYA MANDALA SURABAYA
Tgl. Analisis : 23-12-2002
Nama Berkas : CLOSURE
Nama Dokumen : CLOSURE

Nama Kontrak : SELF DISCLOSURE

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
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 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
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

Cacah Kasus Semula : N = 23
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 23

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	77.391	22	3.518
Butir	40.411	21	--
Sisa	175.043	462	0.379
Total	292.846	505	--

r tt = 0.892 p = 0.000 Andal

=====

**ANGKET KESEPIAN DAN
KETERBUKAAN DIRI (PENELITIAN)**

PETUNJUK PENGISIAN

Angket ini terdiri dari dua bagian, yaitu bagian A dan bagian B. Pada bagian A, Saudara dipersilahkan memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Saudara di antara 4 pilihan jawaban yang tersedia, dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan tersebut.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

SS = sangat sesuai, apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan
Saudara

S = sesuai, apabila pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan Saudara

TS = tidak sesuai, apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan
Saudara

STS = sangat tidak sesuai, apabila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai
dengan keadaan Saudara

Pada bagian B, Saudara dipersilahkan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada, sesuai dengan keadaan Saudara.

Perlu Saudara ketahui bahwa angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh karena itu dimohon untuk memberikan jawaban secara jujur sesuai dengan kondisi yang Saudara alami serta menjawab semua pernyataan dan pertanyaan yang ada.

Saya akan sangat berterimakasih jika Saudara bersedia untuk mengembalikan angket ini kepada saya dalam waktu 3 hari setelah Saudara menerima angket ini dan dalam keadaan sudah terisi semuanya. Tidak lupa saya berdoa semoga Saudara berhasil dalam studi dan lulus dengan cepat.

Atas bantuan yang Saudara berikan, saya mengucapkan terima kasih.

IDENTITAS DIRI

Usia :

Jenis kelamin : L / P *)

Kos : Ya / Tidak *)

*) Coret yang tidak benar

Mahasiswa Unika Widya Mandala, Jl. Dinoyo 42-44 Surabaya

Lamanya kos : a. 0 – 1 tahun
 b. > 1 – 2 tahun
 c. > 2 tahun

Teman kos : a. 0 – 2 orang
 b. 3 – 4 orang
 c. 5 – 6 orang
 d. > 6 orang

Teman sekamar : a. 0 – 2 orang
 b. 3 – 4 orang
 c. > 4 orang

Sarana hiburan di tempat kos :	Radio	a. Ada	b. Tidak Ada
	Tape recorder	a. Ada	b. Tidak Ada
	TV	a. Ada	b. Tidak Ada

Berapa kali pulang dalam 1 tahun :	a. 1 kali	c. 3 kali
	b. 2 kali	d. > 3 kali (.....) kali

Rumah kos jauh dari keramaian :	a. Ya
	b. Tidak

BAGIAN A

		Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1	Saya mudah putus asa bila menghadapi masalah yang sulit	SS	S	TS	STS
2	Saya mudah merasa nyaman berada di tengah-tengah orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS
3	Saya merasa tidak ada seorangpun yang benar-benar mengerti saya	SS	S	TS	STS
4	Saya merasa tidak menjadi bagian dari teman-teman	SS	S	TS	STS
5	Saya merasa banyak orang yang peduli pada saya	SS	S	TS	STS
6	Saya merasa kesepian karena tidak ada keluarga di dekat saya	SS	S	TS	STS
7	Saya merasa teman-teman menyayangi saya	SS	S	TS	STS
8	Saya merasa tidak menarik	SS	S	TS	STS
9	Saya merasa teman-teman tidak menyukai saya	SS	S	TS	STS
10	Saya merasa banyak orang yang mencintai saya	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa tidak ada lagi yang menyayangi saya	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa banyak orang yang ingin berteman dengan saya	SS	S	TS	STS
13	Saya merasa tidak ada yang menghibur saya ketika sedih	SS	S	TS	STS

		Sangat Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
14	Saya merasa terasing meskipun punya banyak teman	SS	S	TS	STS
15	Saya merasa banyak orang yang memberikan perhatian pada saya	SS	S	TS	STS
16	Saya merasa sendirian	SS	S	TS	STS
17	Saya takut teman-teman menjauhi saya	SS	S	TS	STS
18	Saya merasa asing di lingkungan saya	SS	S	TS	STS
19	Saya merasa seperti orang yang tidak berguna	SS	S	TS	STS
20	Saya selalu merasa gembira	SS	S	TS	STS
21	Saya suka termenung seorang diri bila tidak ada kegiatan	SS	S	TS	STS
22	Saya merasa tidak diakui oleh orang-orang di sekitar saya	SS	S	TS	STS
23	Saya merasa tidak mempunyai sahabat	SS	S	TS	STS
24	Saya merasa tidak memperoleh kepuasan saat bersama teman-teman	SS	S	TS	STS
25	Saya merasa tidak tahu apa yang harus saya perbuat ketika sedang sendirian	SS	S	TS	STS

BAGIAN B

1. Meskipun di sekeliling anda banyak orang, apakah anda merasa kesepian ?

.....
.....

Alasan:.....
.....
.....
.....

2. Bagaimana kedekatan Anda dengan keluarga setelah kos ?

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

3. Apa saja yang anda lakukan jika merasa kesepian ?

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

PETUNJUK PENGISIAN

Angket ini terdiri dari dua bagian, yaitu bagian A dan bagian B. Pada bagian A, Saudara dipersilahkan memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Saudara di antara 4 pilihan jawaban yang tersedia, dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan tersebut.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah :

S = selalu, apabila pernyataan tersebut selalu terjadi pada Saudara

Sr = sering, apabila pernyataan tersebut sering terjadi pada Saudara

K = kadang-kadang, apabila pernyataan tersebut kadang-kadang terjadi pada
Saudara

TP = tidak pernah, apabila pernyataan tersebut tidak pernah terjadi pada
Saudara

Pada bagian B, Saudara dipersilahkan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada, sesuai dengan keadaan Saudara.

Perlu Saudara ketahui bahwa angket ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh karena itu dimohon untuk memberikan jawaban secara jujur sesuai dengan kondisi yang Saudara alami serta menjawab semua pernyataan dan pertanyaan yang ada.

Saya akan sangat berterimakasih jika Saudara bersedia untuk mengembalikan angket ini kepada saya dalam waktu 3 hari setelah Saudara menerima angket ini dan dalam keadaan sudah terisi semuanya. Tidak lupa saya berdoa semoga Saudara berhasil dalam studi dan lulus dengan cepat.

Atas bantuan yang Saudara berikan, saya mengucapkan terima kasih.

BAGIAN A

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Saya suka mengeluarkan keluh kesah saya pada orang lain	S	Sr	K	TP
2	Saya belum menemukan orang yang benar-benar dapat menjadi sahabat saya	S	Sr	K	TP
3	Saya suka berkenalan dengan teman-teman yang baru	S	Sr	K	TP
4	Saya sulit untuk percaya pada orang lain	S	Sr	K	TP
5	Saya aman menceritakan tentang diri saya pada sahabat saya	S	Sr	K	TP
6	Dengan orang baru, saya mudah akrab	S	Sr	K	TP
7	Saya tidak senang bila orang lain mengetahui masalah saya	S	Sr	K	TP
8	Saya memiliki banyak sahabat yang mendukung saya	S	Sr	K	TP
9	Saya mudah bergaul dengan siapa saja	S	Sr	K	TP
10	Saya suka merahasiakan masalah saya	S	Sr	K	TP
11	Saya memiliki teman yang dapat memahami saya	S	Sr	K	TP
12	Saya hanya percaya pada sahabat saya	S	Sr	K	TP
13	Saya takut menceritakan perasaan saya pada orang lain	S	Sr	K	TP
14	Saya dapat bertukar pikiran secara bebas dengan teman-teman	S	Sr	K	TP
15	Saya berharap orang lain yang memulai pembicaraan terlebih dahulu	S	Sr	K	TP

		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
		S	Sr	K	TP
16	Saya merasa curiga pada orang-orang di sekeliling saya	S	Sr	K	TP
17	Saya mudah mencerahkan isi hati saya pada teman-teman saya	S	Sr	K	TP
18	Saya mengalami kesulitan untuk dapat berkomunikasi secara lancar dengan orang yang baru saya kenal	S	Sr	K	TP
19	Saya memilih tutup mulut bila mempunyai suatu masalah	S	Sr	K	TP
20	Saya mudah menceritakan apa yang saya rasakan pada orang lain	S	Sr	K	TP
21	Sulit bagi saya untuk mengutarakan ide-ide saya pada orang yang tidak saya kenal	S	Sr	K	TP
22	Walaupun memiliki sahabat, saya tidak dapat mengungkapkan masalah saya dengan nyaman	S	Sr	K	TP

BAGIAN B

1. Apa yang Anda lakukan jika menghadapi suatu masalah yang sulit diatasi ?

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

2. Menurut Anda, perlukah kita menceritakan apa yang kita rasakan/alami kepada teman ?

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

3. Pernahkah Anda merasa tidak ada seorangpun yang dapat membantu Anda ketika Anda menghadapi masalah ?

.....
.....

4. Jika pernah (soal no. 3), apa yang Anda lakukan untuk mengatasinya ?

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

CODING DATA KESEPIAN DAN KETERBUKAAN DIRI (PENELITIAN)

CODING DATA KESEPIAN (PENELITIAN)

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

3	2	3	2	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	15	26	27	28	29	30	31	32	33	34
30	2	1	3	2	1	4	1	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4
31	1	8	1	4	2	3	4	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
32	1	9	1	4	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	
33	2	3	3	4	1	1	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	2	2
34	2	2	3	4	1	1	3	2	2	4	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	
35	2	0	2	4	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	
36	2	1	3	4	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	
37	1	8	1	4	2	3	4	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	
38	1	9	1	4	2	1	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	
39	1	9	1	4	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	
40	2	0	3	4	1	3	1	2	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	1	2	2	4	3	3	1	4	1	1	4	1	1	3
41	2	2	3	4	1	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	4	1	4	4	2	3	2	4	2	2	4
42	2	0	3	4	1	1	1	2	4	4	3	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	4	3	3	3	3	2	1	2	2	1	
43	2	1	3	4	1	1	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	3	
44	2	0	3	4	1	5	4	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1		
45	2	1	3	4	1	1	4	2	3	2	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	
46	2	0	3	4	1	1	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
47	2	1	3	4	1	3	4	2	2	3	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2	
48	1	8	1	4	1	1	4	2	3	4	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2		
49	2	1	3	4	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3		
50	2	1	3	4	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	
51	2	0	2	4	1	5	4	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	
52	2	0	3	4	1	1	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3			
53	2	0	2	4	1	3	4	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	4	2	2	3	
54	1	9	2	4	1	1	4	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2
55	2	2	2	4	1	4	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2
56	2	0	3	4	1	6	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3
57	1	8	1	3	1	1	3	2	3	3	2	1	1	3	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	4	3	3	3	3	2	2	3
58	1	9	1	3	1	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	4	2	2	1	3
59	1	9	3	4	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2
60	2	0	2	4	1	2	4	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3

Keterangan tabel coding:

Kolom 1 = nomor subjek

Kolom 2 & 3 = usia

Kolom 4 = lama kos, yaitu: 1 = 0-1 tahun

2 = lebih dari 1 tahun – 2 tahun

3 = lebih dari 2 tahun

Kolom 5 = jumlah teman kos, yaitu: 1 = 0 – 2 orang

2 = 3 – 4 orang

3 = 5 – 6 orang

4 = lebih dari 6 orang

Kolom 6 = jumlah teman kamar, yaitu: 1 = 0 – 2 orang

2 = 3 – 4 orang

3 = lebih dari 4 orang

Kolom 7 = sarana hiburan di tempat kos, yaitu:

1 = Radio-Tape recorder-TV

2 = Tape recorder-TV

3 = TV

4 = Radio-Tape recorder

5 = Radio-TV

6 = Tidak ada

Kolom 8 = frekuensi subjek pulang ke rumah dalam 1 tahun, yaitu:

1 = 1 kali

2 = 2 kali

3 = 3 kali

4 = lebih dari 3 kali

Kolom 9 = rumah kos jauh dari keramaian, yaitu:

1 = Ya (Jauh)

2 = Tidak (Dekat)

Kolom 10-34 = aitem no 1 hingga aitem no 25

CODING DATA KETERBUKAAN DIRI (PENELITIAN)

	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
1	2	3	3	4	1	1	1	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	
2	2	1	3	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	4	2	3	4			
3	2	2	3	4	1	1	2	1	3	4	4	3	2	2	4	4	4	3	3	1	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4	
4	2	1	3	4	1	4	4	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4		
5	2	3	3	3	1	4	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	
6	1	9	1	4	1	1	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3	1	3	2	1	2	
7	2	0	2	4	1	1	4	2	2	4	3	1	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	
8	2	1	2	4	1	1	1	2	3	2	4	1	2	2	4	4	4	3	4	2	1	3	1	4	3	3	3	2	3	1	
9	2	1	2	4	1	3	1	1	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	4		
10	2	0	3	4	1	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	
11	1	9	2	4	1	1	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	3	2	
12	2	0	1	4	1	1	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	2	4	3	2	3	4	
13	1	9	2	4	1	1	4	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	
14	2	2	3	4	1	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	
15	2	1	3	4	1	1	4	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	1	3	3	
16	1	8	3	4	1	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	
17	1	8	1	4	1	4	4	2	4	3	2	4	3	3	4	2	2	4	2	2	4	4	3	4	4	2	4	4	1	3	
18	1	9	2	4	1	1	4	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3	1	2	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	
19	2	2	3	4	1	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3
20	2	2	3	4	1	1	4	2	4	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4	
21	2	0	2	4	1	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	
22	2	0	3	4	1	1	4	2	4	1	4	3	4	2	3	3	3	1	2	2	2	3	4	1	3	3	1	3	2	1	3
23	2	2	2	3	1	3	4	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	4	
24	1	9	1	4	1	1	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25	2	1	3	4	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
26	1	9	2	4	1	1	2	2	2	4	2	3	3	3	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	
27	2	2	3	4	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	
28	2	2	3	4	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3	
29	2	2	3	4	2	1	4	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	

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	
51	2	1	3	2	1	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1
52	1	8	1	4	2	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	
53	1	9	1	4	1	1	2	2	4	1	3	3	2	2	4	3	2	3	1	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	
54	2	3	3	4	1	1	4	2	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	4	1	4	1	3	2	1	1	1	3	
55	2	2	3	4	1	1	3	2	2	2	2	3	2	1	2	4	3	2	4	4	2	2	3	3	2	1	3	3	2	
56	2	0	2	4	1	1	1	2	2	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3		
57	2	1	3	4	1	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	1	3	
58	2	1	3	4	1	1	1	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	4	3	3	2	1	3	4	4	2	2	
59	1	9	3	4	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	1	4	2	1	3	2	1	4	3	2	
60	2	0	2	4	1	2	4	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	

Keterangan tabel coding:

Kolom 1 = nomor subjek

Kolom 2 & 3 = usia

Kolom 4 = lama kos, yaitu: 1 = 0-1 tahun

2 = lebih dari 1 tahun – 2 tahun

3 = lebih dari 2 tahun

Kolom 5 = jumlah teman kos, yaitu: 1 = 0 – 2 orang

2 = 3 – 4 orang

3 = 5 – 6 orang

4 = lebih dari 6 orang

Kolom 6 = jumlah teman kamar, yaitu: 1 = 0 – 2 orang

2 = 3 – 4 orang

3 = lebih dari 4 orang

Kolom 7 = sarana hiburan di tempat kos, yaitu:

1 = Radio-Tape recorder-TV

2 = Tape recorder-TV

3 = TV

4 = Radio-Tape recorder

5 = Radio-TV

6 = Tidak ada

Kolom 8 = frekuensi subjek pulang ke rumah dalam 1 tahun, yaitu:

1 = 1 kali

2 = 2 kali

3 = 3 kali

4 = lebih dari 3 kali

Kolom 9 = rumah kos jauh dari keramaian, yaitu:

1 = Ya (Jauh)

2 = Tidak (Dekat)

Kolom 10-31 = aitem no 1 hingga aitem no 22

ANALISIS DATA (PENELITIAN)

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

=====
Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIV. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 27-1-2003
Nama Berkas : LONESILV
Nama Dokumen : LONESILV

=====
Nama Konstrak : LONELINESS

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)

=====

Cacah Kasus Semula : 60

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 60

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.279	0.216	0.047	sahih
2	0.192	0.130	0.161	gugur
3	0.695	0.651	0.000	sahih
4	0.685	0.651	0.000	sahih
5	0.641	0.603	0.000	sahih
6	0.606	0.552	0.000	sahih
7	0.647	0.611	0.000	sahih
8	0.283	0.222	0.042	sahih
9	0.488	0.449	0.000	sahih
10	0.655	0.621	0.000	sahih
11	0.713	0.681	0.000	sahih
12	0.371	0.315	0.007	sahih
13	0.656	0.605	0.000	sahih
14	0.720	0.681	0.000	sahih
15	0.557	0.511	0.000	sahih
16	0.743	0.700	0.000	sahih
17	0.462	0.382	0.001	sahih
18	0.679	0.638	0.000	sahih
19	0.666	0.622	0.000	sahih
20	0.563	0.507	0.000	sahih
21	0.725	0.678	0.000	sahih
22	0.709	0.673	0.000	sahih
23	0.630	0.589	0.000	sahih
24	0.442	0.398	0.001	sahih
25	0.573	0.513	0.000	sahih

TABEL RUTIR-BUTIR SAHIH

Kasus	Butir Nomor:																									
Nomor	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Tot	
1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	33	
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	53	
3	2	1	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	40		
4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	30	
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	48	
6	3	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	58	
7	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	44	
8	3	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	1	2	4	4	2	1	2	1	1	2	2	4	4	47	
9	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	31	
10	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	36	
11	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	36	
12	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	38		
13	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	32		
14	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	4	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	38		
15	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46		
16	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	36	
17	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	51		
18	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	46	
19	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	2	3	1	1	2	2	38		
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	50		
21	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	4	1	2	3	1	1	1	1	2	40		
22	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	62	
23	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	49	
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	50	
25	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	49	
26	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	4	1	1	2	2	1	1	2	2	37	
27	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	3	2	1	2	2	1	44	
28	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	41	
29	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	49	
30	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	73		
31	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	54		
32	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	58	
33	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	2	2	2	60	
34	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	49	
35	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	31	
36	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	49	
37	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	55	
38	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	46	
39	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	29
40	2	3	3	3	4	3	1	3	3	1	2	2	4	3	3	1	4	1	1	4	1	1	3	1	57	

(bersaung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor:																								
Nomor	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Tot
41	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	4	1	4	4	2	3	2	4	2	2	2	4	59
42	4	3	1	3	2	2	1	1	1	2	2	4	3	3	3	3	2	1	2	2	1	1	4	54	
43	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	45	
44	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	35	
45	3	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	50		
46	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	51	
47	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	42	
48	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	35
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	3	45		
50	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	50	
51	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	41	
52	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	53	
53	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	4	2	2	2	3	52	
54	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	43	
55	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	49	
56	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	56	
57	3	2	1	1	3	1	3	1	2	1	2	1	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	52		
58	2	3	2	3	4	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	4	2	2	1	3	61	
59	3	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	54		
60	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	71	

Cetakan Ke - i / i

Paket : SPS (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) 1994 Dilindungi UU

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

=====

Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIV. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 27-1-2003
Nama Berkas : LONESILV
Nama Dokumen : LONESILV

Nama Konstrak : LONELINESS

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
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

Cacah Kasus Semula : N = 60
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 60

Sumber	JK	db	RK
Subyek	233.902	59	3.964
Butir	94.644	23	--
Sisa	443.148	1357	0.327
Total	771.694	1439	--

$r_{tt} = 0.918$ $p = 0.000$ Anal

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Geno Pamardiyanto
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 - IUNG
Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIV. VIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 27-1-2003
Nama Berkas : SELFDISC
Nama Dokumen : SELFDISC

=====

Nama Konstrak : SELF-DISCLOSURE

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

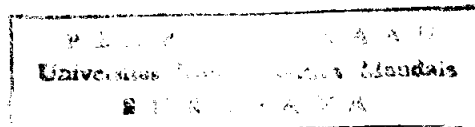
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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

Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 60

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.483	0.429	0.000	sahih
2	0.639	0.583	0.000	sahih
3	0.413	0.339	0.004	sahih
4	0.682	0.541	0.000	sahih
5	0.511	0.441	0.000	sahih
6	0.635	0.590	0.000	sahih
7	0.523	0.461	0.000	sahih
8	0.560	0.506	0.000	sahih
9	0.363	0.285	0.013	sahih
10	0.742	0.701	0.000	sahih
11	0.515	0.450	0.000	sahih
12	0.221	0.137	0.148	gugur
13	0.664	0.608	0.000	sahih
14	0.655	0.600	0.000	sahih
15	0.578	0.511	0.000	sahih
16	0.559	0.515	0.000	sahih
17	0.679	0.629	0.000	sahih
18	0.467	0.397	0.001	sahih
19	0.740	0.679	0.000	sahih
20	0.681	0.639	0.000	sahih
21	0.524	0.460	0.000	sahih
22	0.714	0.667	0.000	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

Kasus	Butir Nomor:																						
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Tot	
1	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	64	
2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4	4	2	3	4	61	
3	3	4	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	4	69	
4	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	66	
5	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	50	
6	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	1	3	2	1	2	48	
7	2	4	3	1	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	62	
8	3	2	4	1	2	2	4	4	4	3	4	1	3	1	4	3	3	3	2	3	1	57	
9	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	4	65	
10	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	60	
11	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	3	2	2	3	50	
12	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	2	3	4	68	
13	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	36	
14	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	58	
15	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	1	3	3	53	
16	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	72	
17	4	3	2	4	3	3	4	2	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	3	66
18	2	1	3	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	37	
19	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	64	
20	4	3	2	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	64		
21	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	63	
22	4	1	4	3	4	2	3	3	3	1	2	3	4	1	3	3	1	3	2	1	3	54	
23	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	3	4	59	
24	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	62	
26	2	4	2	3	3	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	70	
27	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	55	
28	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3	56	
29	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	56	
30	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	26	
31	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	67	
32	4	1	3	3	2	2	4	3	2	3	1	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	58	
33	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	4	1	3	2	1	1	1	1	3	36	
34	2	2	2	3	2	1	2	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	51	
35	2	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	1	3	61		
36	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	63	
37	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	56	
38	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	1	3	1	3	2	2	3	2	3	2	51	
39	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	68	
40	2	1	1	3	1	1	1	2	4	1	1	3	2	1	3	1	4	1	1	1	1	36	

(bersaung)

Kasus	Butir Nomor:																					
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Tot
41	2	3	4	1	2	2	1	4	4	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	43
42	3	3	2	2	4	1	3	2	1	1	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	41
43	2	3	3	2	4	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	3	50
44	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	59
45	3	3	2	2	2	3	3	3	4	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	49
46	2	1	4	2	2	1	1	4	2	1	4	1	1	3	3	1	4	3	1	1	3	45
47	2	3	2	3	2	1	3	4	2	2	4	3	2	2	4	1	1	2	2	3	3	51
48	2	3	3	3	1	2	3	3	4	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	54
49	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	69
50	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	57
51	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	70
52	2	3	2	2	4	1	1	3	2	3	2	3	3	1	3	2	1	3	1	1	3	46
53	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	57
54	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	59
55	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	3	1	3	4	4	1	3	1	2	3	4	49
56	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	47
57	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	1	2	48
58	2	2	4	2	2	2	2	4	3	3	3	1	3	4	4	2	2	2	2	3	2	54
59	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	4	2	1	3	2	1	4	3	2	3	52
60	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	30

=====

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (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) 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 : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIV. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 27-1-2003
Nama Berkas : SELFDISC
Nama Dokumen : SELFDISC

Nama Konstrak : SELF-DISCLOSURE

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 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

Cacah Kasus Semula : N = 60
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 60

Sumber	JK	db	RK
Subyek	304.426	59	5.160
Butir	94.021	20	--
Sisa	588.740	1180	0.499
Total	987.188	1259	--

r tt = 0.903 p = 0.000 Andal

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
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 - LMS
Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : SPIKOLOGI UNIV. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 27-1-2003
Nama Berkas : SILVIABA

Nama Ubahan X 1 : SELF-DISCLOSURE
Nama Ubahan X 2 : LONELINESS

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 60

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	7	4.75	2.25	5.05	1.06
7	11	9.55	1.45	2.10	0.22
6	15	13.54	1.46	2.13	0.16
5	14	13.54	0.46	0.21	0.02
4	6	9.55	-3.55	12.62	1.32
3	2	4.75	-2.75	7.57	1.59
2	3	1.66	1.34	1.79	1.08
1	2	0.49	1.51	2.27	4.62
Total	60	60.00	0.00	--	12.22

db = 9 p = 0.201
 Sebarannya : normal.

Klas	fo	fh
10	0	0.50 : *
		: :
9	0	1.67 : *
		: :
8	7	4.76 : 00000000
		: :
7	11	9.56 : 000000000000
		: :
6	15	13.55 : 0000000000000000
		: :
5	14	13.55 : 0000000000000000
		: :
4	6	9.56 : 000000 *
		: :
3	2	4.76 : 00 *
		: :
2	3	1.67 : 000
		: :
1	2	0.50 : 000
		: :

Rerata = 55.133 S.B. = 10.409
 Kai Kuadrat = 12.223 p = 0.201

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.49	1.51	2.27	4.62
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
7	10	9.55	0.45	0.20	0.02
6	16	13.54	2.46	6.04	0.45
5	11	13.54	-2.54	6.46	0.48
4	7	9.55	-0.55	0.30	0.03
3	7	4.75	2.25	5.05	1.06
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	9.20

db = 9 p = 0.419
 Sebarannya : normal.

=====

Klas	fo	fh
10	2	0.50 : 000
		: :
9	0	1.67 : :
		: :
8	4	4.76 : 0000 :
		: :
7	10	9.56 : 0000000000:
		: :
6	16	13.55 : 00000000000000000000:
		: :
5	11	13.55 : 000000000000 :
		: :
4	9	9.56 : 000000000 :
		: :
3	7	4.76 : 00000000 :
		: :
2	1	1.67 : 0 :
		: :
1	0	0.50 : :
		: :

Rerata = 46.850 S.B. = 9.754

Kai Kuadrat = 7.198 p = 0.419

=====

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SP3 (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Assumsi
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
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 - LMG
Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
Nama Lembaga : SPIKOLOGI UNIV. VIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 27-1-2003
Nama Berkas : SILVIABA

Nama Ubahan Bebas X : SELF-DISCLOSURE
Nama Ubahan Taut Y : LONELINESS

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

Sumber	Derajat	JK	db	RX	F	p
Regresi	Ke-1	1,890.877	1	1,890.877	29.460	0.000
	Ke-2	1,903.471	2	951.736	14.622	0.000
Residu	Ke-1	3,722.764	58	64.186	--	--
	Ke-2	3,710.170	57	65.091	--	--
Total		5,613.641	59	--	--	--

II TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 1 dengan X 2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.337	1	0.337	29.460	0.000
Residu		0.663	58	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.339	2	0.170	14.622	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.193	0.666
Residu		0.661	57	0.012	--	--

Korelasinya Linier

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Dwivariat
 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. (Psi) Hanung N. Goetomo
 Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
 Alamat : Manyar Tиро Asri VII-9, Surabaya (60118)

Nama Peneliti : SILVIA YUANITA
 Nama Lembaga : SPIKOLOGI UNIV. WIDYA MANDALA
 Tgl. Analisis : 27-1-2003
 Nama Berkas : SILVIABA

Nama Ubahan Bebas X : SELF-DISCLOSURE
 Nama Ubahan Taut Y : LONELINESS

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

Cacah Kasus Semula : 60
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 60

**** RANGKUMAN HASIL ANALISIS**

Cacah Kasus : N = 60
 Sigma X : ΣX = 3308
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 188774
 Sigma Y : ΣY = 2811
 Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 137309
 Sigma XY : ΣXY = 151503

Koef. Korelasi : r = -0.580
 Koef. Determin. : r^2 = 0.337
 Peluang Ralat : p = 0.000

(p = dua ekor.)

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	64	33	4096	1089	2112
2	61	53	3721	2809	3233
3	69	40	4761	1600	2760
4	66	30	4356	900	1980
5	50	48	2500	2304	2400
6	48	58	2304	3364	2784
7	62	44	3844	1936	2728
8	57	47	3249	2209	2679
9	65	31	4225	961	2015
10	60	36	3600	1296	2160
11	50	36	2500	1296	1800
12	68	38	4624	1444	2584
13	36	32	1296	1024	1152
14	58	38	3364	1444	2204
15	53	46	2809	2116	2438
16	72	36	5184	1296	2592
17	66	51	4356	2601	3366
18	37	46	1369	2116	1702
19	64	38	4096	1444	2432
20	64	50	4096	2500	3200
21	63	40	3969	1600	2520
22	54	62	2916	3844	3348
23	59	49	3481	2401	2891
24	60	50	3600	2500	3000
25	62	49	3844	2401	3038
26	70	37	4900	1369	2590
27	55	44	3025	1936	2420
28	56	41	3136	1681	2296
29	56	49	3136	2401	2744
30	26	73	676	5329	1898
31	67	54	4489	2916	3618
32	58	58	3364	3364	3364
33	36	60	1296	3600	2160
34	51	49	2601	2401	2499
35	61	31	3721	961	1891
36	63	49	3969	2401	3087
37	56	55	3136	3025	3080
38	51	46	2601	2116	2346
39	68	29	4624	841	1972
40	36	57	1296	3249	2052

(bersambung)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	43	59	1849	3481	2537
42	41	54	1681	2916	2214
43	50	45	2500	2025	2250
44	59	35	3481	1225	2065
45	49	50	2401	2500	2450
46	45	51	2025	2601	2295
47	51	42	2601	1764	2142
48	54	35	2916	1225	1890
49	69	45	4761	2025	3105
50	57	50	3249	2500	2850
51	70	41	4900	1681	2870
52	46	53	2116	2809	2438
53	57	52	3249	2704	2964
54	59	43	3481	1849	2537
55	49	49	2401	2401	2401
56	47	56	2209	3136	2632
57	48	52	2304	2704	2496
58	54	61	2916	3721	3294
59	52	54	2704	2916	2808
60	30	71	900	5041	2130

Total 3308 2811 188774 137309 151503



SURAT IZIN PENELITIAN


YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

165

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

Nomor : 313/WM08/T/2002 25 Juli 2002
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : **Ijin Pengambilan Data**

Kepada : Yth. Rektor
Unika Widya Mandala
Jln. Dinoyo 42-44
Surabaya

Dengan hormat,

Dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswa berikut di bawah ini :
Silvia Yuanita Nrp. 7103098006

adalah mahasiswa kami yang saat ini sedang melakukan penelitian dalam menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "**Hubungan antara Self-disclosure dengan Loneliness**". Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan untuk mengambil data yang diperlukan di lingkungan universitas Bapak/Ibu.

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapan banyak terima kasih.

Salam hormat,

Dekan,

Drs. Psi. M.L. Oetomo
NIK. 711.00.0440

TEMBUSAN :

1. Dekan Fak. Ekonomi
2. Dekan Fak. Farmasi
3. Dekan Fak. Teknologi Pertanian
4. Dekan Fak. Psikologi ✓
5. Pembantu Dekan I



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA

166

UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA

Jl. Dinoyo 42-44 Telp (031) 5678478, 5682211 Fax. 5610818 Surabaya 60265

Website : <http://www.wima.ac.id> Email : info@wima.ac.id

Nomor : 2077/WM01/T/2002
Hal : Izin Pengambilan Data

4 September 2002

Kepada : Yth. Dekan
Fakultas Psikologi
Unika Widya Mandala
Surabaya

Membalas surat Saudara nomor 313/WM08/T/2002 tanggal 25 Juli 2002 perihal tersebut di atas, dengan hormat kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan :

Nama : Silvia Yuanita
NRP : 7103098006

untuk mengambil data untuk penelitian skripsi yang bersangkutan di lingkungan Unika Widya Mandala.

Atas perhatian Saudara, kami sampaikan terima kasih.



Tembusan :

⇒ Yth. Rektor (sebagai laporan)



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA

Jl. Dinoyo 42-44 Telp (031) 5678478, 5682211 Fax. 5610818 Surabaya 60265
 Website : <http://www.wima.ac.id> Email : info@wima.ac.id

Nomor : 0335 /WM01/T/2003
 Hal : **Surat Keterangan**

10 FEB 2003

Kepada : Yth. Dekan
 Fak. Psikologi
 Unika Widya Mandala
 Surabaya

Yang bertanda tangan di bawah ini :

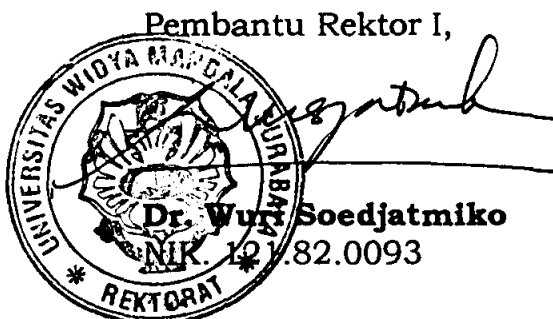
Nama : Dr. Wuri Soedjatmiko
 Jabatan : Pembantu Rektor I
 Unika Widya Mandala Surabaya

Menerangkan bahwa :

Nama : Silvia Yuanita
 NRP : 7103098006
 Fakultas : Psikologi – Unika Widya Mandala Surabaya

Telah melakukan penelitian terhadap para mahasiswa di lingkungan Unika Widya Mandala Surabaya untuk menyelesaikan skripsi "Hubungan antara Self Disclosure dengan Loneliness".

Demikian surat keterangan ini, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan :

- ⇒ Yth. Rektor (sebagai laporan)
- ⇒ Yth. Sdr. Silvia Yuanita (Nrp. 7103098006)