

LAMPIRAN





LAMPIRAN A
Angket Penelitian
A-1 Konsep Diri
A-2 Dukungan Sosial



LAMPIRAN A-1

**Angket Penelitian
Konsep Diri**

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan :

PETUNJUK ANGKET SATU

Dibawah ini disediakan empat pilihan jawaban.

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda silang [X] pada jawaban anda.

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

Jangan ada satu nomor pun yang terlewati.

Contoh : Bila Anda menjawab Tidak Sesuai, maka :

SS	S	TS	STS
[]	[]	[X]	[]

ANGKET SATU

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

1. Saya memahami kondisi bentuk fisik saya yang tidak mengecewakan. [] [] [] []
2. Saya sering berbohong untuk menutupi rasa malu. [] [] [] []
3. Saya cenderung dapat menyelesaikan kewajiban saya dengan cukup baik. [] [] [] []

	SS	S	TS	STS
--	----	---	----	-----

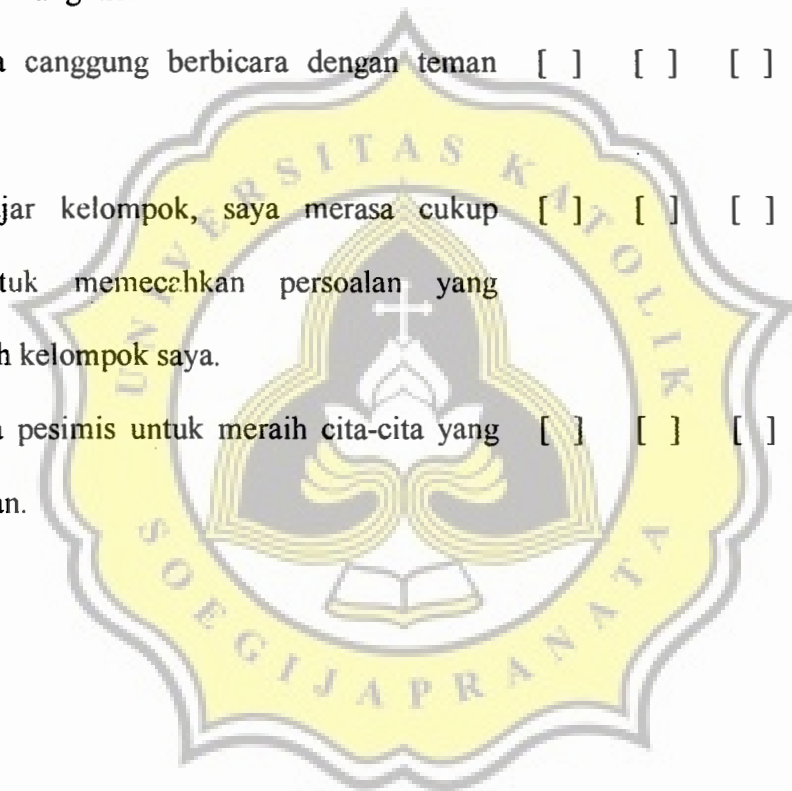
4. Teman-teman menganggap bahwa wajah saya [] [] [] [] kurang menarik.
5. Menurut saya, kejujuran dalam mengutarakan isi [] [] [] [] hati membuat saya memiliki banyak teman.
6. Saya merasa teman-teman kurang menghargai [] [] [] [] saya.
7. Saya berpendapat bahwa wajah saya cukup [] [] [] [] menarik.
8. Saya merasa minder bergaul dengan teman-teman [] [] [] [] saya yang kaya.
9. Saya cenderung optimis menghadapi masa depan [] [] [] [] saya.
10. Saya merasa kondisi fisik saya kurang mendukung [] [] [] [] penampilan saya.
11. Saya menjawab semua pertanyaan yang diberikan [] [] [] [] kepada saya dengan apa adanya.
12. Saya cenderung kurang memikirkan cita-cita saya, [] [] [] [] karena hidup saya sudah diatur oleh keluarga.
13. Saya mempunyai kondisi fisik yang cukup [] [] [] [] menyenangkan.

	SS	S	TS	STS
14. Saya tidak mempunyai bakat yang dapat saya kembangkan.	[]	[]	[]	[]
15. Saya merasa yakin bahwa usaha saya akan berhasil.	[]	[]	[]	[]
16. Saya merasa kurang menarik dalam hal berpakaian.	[]	[]	[]	[]
17. Saya merasa optimis dapat menyelesaikan tugas dengan baik.	[]	[]	[]	[]
18. Saya merasa bahwa hidup saya kurang menyenangkan.	[]	[]	[]	[]
19. Saya menerima keadaan fisik saya dengan lapang dada.	[]	[]	[]	[]
20. Saya gelisah bila menghadapi masalah, karena saya kurang pintar dalam menyelesaikan suatu masalah.	[]	[]	[]	[]
21. Saya merasa yakin bahwa saya dapat memimpin teman-teman dengan kegiatan yang positif.	[]	[]	[]	[]
22. Salah satu bentuk fisik saya membuat saya kecewa, sehingga membuat saya kurang percaya diri.	[]	[]	[]	[]
23. Saya orang supel, sehingga mempunyai banyak teman.	[]	[]	[]	[]

	SS	S	TS	STS
24. Saya merasa bahwa pendirian saya kurang dapat diterima oleh teman-teman yang lain.	[]	[]	[]	[]
25. Saya cukup puas dengan penampilan saya sekarang ini.	[]	[]	[]	[]
26. Menurut saya, saya termasuk orang yang rajin.	[]	[]	[]	[]
27. Saya merasa yakin dapat memecahkan masalah yang saya hadapi.	[]	[]	[]	[]
28. Saya cenderung kurang menyadari akan kelemahan yang ada pada diri saya.	[]	[]	[]	[]
29. Saya cenderung yakin bahwa setiap kritik yang ditujukan kepada saya selalu bersifat positif.	[]	[]	[]	[]
30. Menurut saya, keadaan fisik saya membuat teman-teman kurang senang bergaul dengan saya.	[]	[]	[]	[]
31. Saya cenderung kurang dapat menghargai hasil karya orang lain.	[]	[]	[]	[]
32. Saya merasa takut berbicara di depan umum.	[]	[]	[]	[]
33. Saya berani mengakui setiap kesalahan saya.	[]	[]	[]	[]
34. Saya merasa cukup mampu untuk menyelesaikan tugas yang sedang saya kerjakan.	[]	[]	[]	[]
35. Saya berpendapat bahwa fisik saya cukup menarik.	[]	[]	[]	[]

SS S TS STS

36. Dalam memutuskan suatu masalah, saya cenderung [] [] [] [] kurang berpendirian dan lebih sering mengikuti perkataan teman.
37. Saya kurang dapat bergaul dengan teman-teman, [] [] [] [] karena saya kurang menarik.
38. Saya merasa canggung berbicara dengan teman [] [] [] [] lawan jenis.
39. Dalam belajar kelompok, saya merasa cukup [] [] [] [] mampu untuk memecahkan persoalan yang dihadapi oleh kelompok saya.
40. Saya merasa pesimis untuk meraih cita-cita yang [] [] [] saya harapkan.





PETUNJUK ANGKET DUA

Dibawah ini disediakan empat pilihan jawaban.

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda silang [X] pada jawaban anda.

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

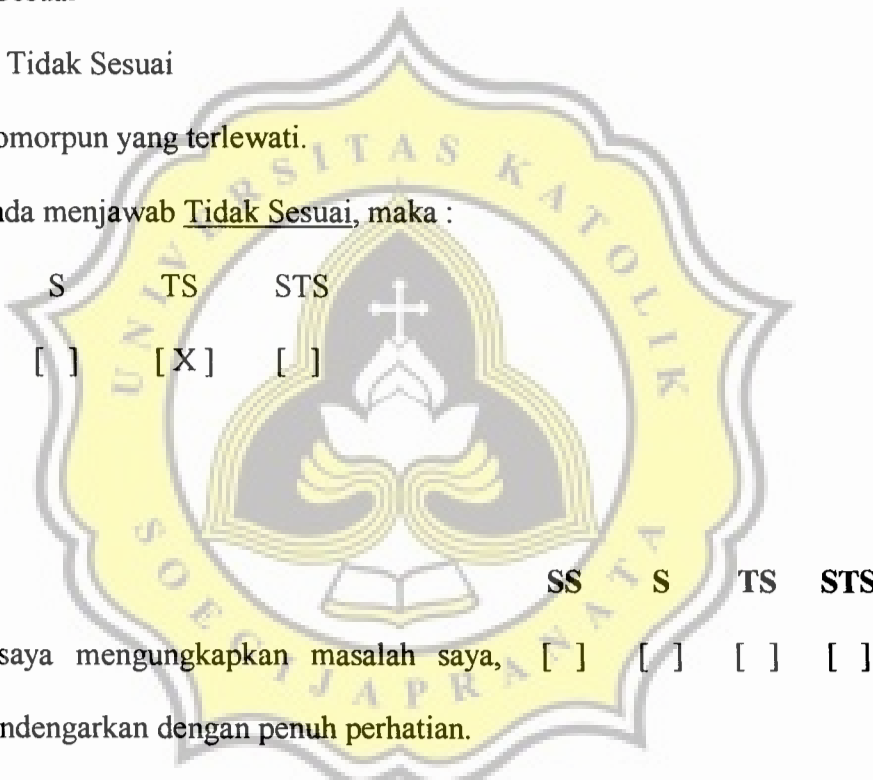
Jangan ada satu nomor pun yang terlewati.

Contoh : Bila anda menjawab Tidak Sesuai, maka :

SS	S	TS	STS
[]	[]	[X]	[]

ANGKET DUA

1. Pada saat saya mengungkapkan masalah saya, keluarga mendengarkan dengan penuh perhatian.
2. Jarang ada pujian bagi saya.
3. Pada saat saya butuh uang, orang tua saya selalu memberikan.
4. Sulit bagi saya untuk memperoleh petunjuk mengenai masalah yang sedang saya hadapi.



	SS	S	TS	STS
--	----	---	----	-----

5. Sahabat saya kurang suka diajak bicara untuk menyelesaikan masalah. [] [] [] []
6. Saya mendapatkan pujiann dari keluarga saya karena mampu menyelesaikan masalah. [] [] [] []
7. Teman-teman saya jarang menolong kesulitan saya yang berhubungan dengan masalah materi. [] [] [] []
8. Saya dapat meminta nasehat kepada teman-teman saya karena mereka bersikap terbuka. [] [] [] []
9. Keluarga memahami saya pada saat saya sedang mengalami masalah walaupun saya tidak mengatakannya. [] [] [] []
10. Ketika saya menghadapi masalah teman-teman kurang peduli terhadap saya. [] [] [] []
11. Pada saat sedang membersihkan rumah, keluarga saya ikut membantu saya. [] [] [] []
12. Saya sulit mendapatkan informasi di dalam keluarga saya karena kurang komunikasi. [] [] [] []
13. ✓ Saya merasa kurang dicintai oleh keluarga saya. [] [] [] []
14. Setiap keberhasilan yang saya raih, membanggakan keluarga saya. [] [] [] []

	SS	S	TS	STS
15. Saya mengalami kesulitan keuangan dan saya mengatasinya sendiri.	[]	[]	[]	[]
16. Saya dianjurkan oleh keluarga untuk menghadapi setiap masalah yang datang.	[]	[]	[]	[]
17. Saya memiliki sahabat yang dapat saya ajak bicara tentang masalah saya.	[]	[]	[]	[]
18. Teman-teman kurang menghargai hasil kerja saya.	[]	[]	[]	[]
19. Teman-teman dekat saya bersedia meminjamkan uang apabila saya membutuhkannya.	[]	[]	[]	[]
20. Orang di sekitar saya jarang memberi saran atas masalah saya.	[]	[]	[]	[]
21. Saya merasa keluarga saya kurang memperhatikan kemampuan yang saya miliki.	[]	[]	[]	[]
22. Saya merasa dibutuhkan keluarga.	[]	[]	[]	[]
23. Saya tinggal dilingkungan keluarga yang mementingkan diri sendiri.	[]	[]	[]	[]
24. Keluarga saya siap untuk memberikan nasehat ketika saya membutuhkannya.	[]	[]	[]	[]
25. Ketika saya mengalami masalah teman-teman turut prihatin.	[]	[]	[]	[]
26. Keluarga saya kurang mendukung ide-ide saya.	[]	[]	[]	[]

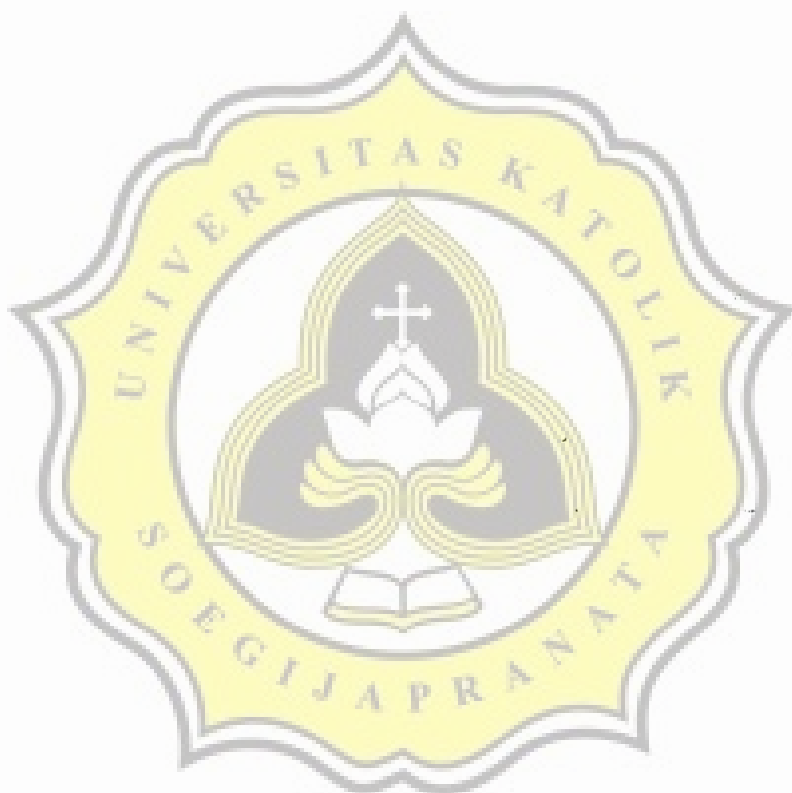
	SS	S	TS	STS
--	----	---	----	-----

27. Ketika saya sakit, teman-teman tidak keberatan [] [] [] [] untuk mengambil alih tugas-tugas saya sementara waktu. [] [] [] []
28. Bagi saya, bertanya pada orang lain tentang masalah yang saya hadapi hanya akan menampakkan kelemahan saya sendiri kepada orang lain. [] [] [] []
29. ✓ Teman-teman saya kurang peduli terhadap masalah yang sedang saya hadapi. [] [] [] []
30. Saya menghormati kedua orang tua saya. [] [] [] []
31. Teman saya kurang suka meminjamkan barang miliknya kepada saya. [] [] [] []
32. Teman saya memberikan pemikirannya ketika saya sedang mempunyai masalah. [] [] [] []
33. Ikut serta dalam organisasi membuat saya merasa ada yang memperhatikan. [] [] [] []
34. Keluarga saya kurang menghargai keberhasilan yang saya capai. [] [] [] []
35. Saya akan dengan mudah dapat bantuan dari teman dekat saya. [] [] [] []

36. Orang di sekitar saya merasa keberatan untuk [] [] [] []
diajak berdiskusi.
37. ✓ Ketika saya mengalami kesedihan keluarga kurang [] [] [] []
peduli terhadap saya.
38. Teman-teman mendorong saya untuk maju. [] [] [] []
39. Ketika saya ingin meminjam barang dari saudara, [] [] [] []
dia keberatan.
40. Saya banyak mendapat masukan dari teman-teman [] [] [] []
yang berhubungan dengan masalah saya.
41. Saya merasa aman berada dalam lingkungan [] [] [] []
keluarga.
42. Teman-teman kurang menghargai hasil kerja saya. [] [] [] []
43. Keluarga saya begitu sayang terhadap saya, [] [] [] []
sehingga kebutuhan saya terpenuhi.
44. Sulit bagi saya untuk memperoleh petunjuk tentang [] [] [] []
masalah yang saya hadapi.
45. ✓ Apabila saya berbuat salah keluarga saya [] [] [] []
memarahi.
46. Dalam setiap keberhasilan saya, teman-teman saya [] [] [] []
tidak enggan untuk memberikan pujian.

SS S TS STS

47. Dengan memberi imbalan, maka teman-teman [] [] [] []
memberi bantuan kepada saya.
48. Apabila saya membutuhkan nasehat, orang tua [] [] [] []
saya siap membantu.







Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningrat
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi

Nama Berkas : KONSEP

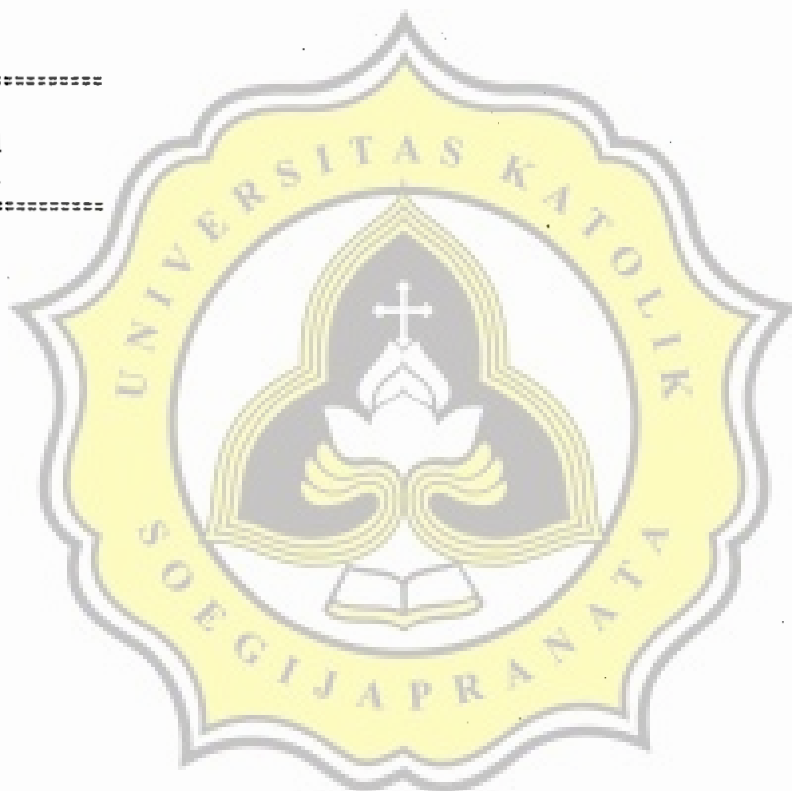
Jumlah Butir : 40

Jumlah Kasus : 68

=====

Nama Konstrak : KONSEP DIRI

=====



(bersambungan)

Kasus	Butir Nomor
Nomor	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34
41	3 2 4 2 2 3 2 4 3 2 4 4 3 2 4 2 4 3 4 4 2 1 3 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 3
42	3 2 3 3 4 3 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 4 3 3 3 3 4 4 3 2 4 7 3 7 3 4
43	3 2 2 3 4 3 3 3 4 2 3 3 4 4 4 3 3 3 2 4 1 3 1 4 2 3 3 7 1 3 7 1 3 3
44	4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 1 2 3 3 3 2 2 3 4 4 7 2 1 3 3 1 1 2
45	3 3 4 3 3 3 3 4 2 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 3 2 3 7 1 3 3
46	3 2 4 3 3 3 3 4 3 4 4 4 2 2 4 2 2 4 4 1 3 3 3 3 4 2 2 1 3 2 2 2
47	3 4 2 3 2 4 3 3 2 4 3 4 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3
48	1 1 3 1 4 1 2 2 1 3 2 4 1 2 1 3 3 1 4 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 1 3 3
49	3 3 3 2 4 1 2 4 4 3 3 4 4 3 4 3 3 2 3 2 4 1 1 1 3 1 4 4 3 1 4 3
50	2 2 3 1 1 3 3 2 2 3 3 2 3 2 3 2 1 2 2 2 2 3 1 1 2 3 3 2 3 3 3 2 3
51	4 2 2 2 4 3 2 2 3 1 2 3 1 3 2 3 3 3 4 1 4 2 2 2 4 7 1 1 4 3 1 1 1
52	3 3 3 2 4 3 1 2 3 3 3 3 2 3 2 5 3 4 3 2 2 3 3 3 2 3 2 2 2 1 4 3 3 3
53	3 2 2 2 3 3 2 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 4 1 2 1 3 2 3 3 3 2 1 3 2 3 2 3 3
54	3 4 4 4 4 3 4 3 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 4 4 4 4 3
55	3 4 3 4 4 4 3 3 1 3 3 4 3 3 3 3 4 2 4 2 3 3 3 3 4 3 3 2 3 3 3 3 3 3
56	3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3
57	2 4 3 2 3 3 3 2 4 3 4 3 1 3 3 2 4 2 3 4 3 1 3 2 1 3 3 2 3 1 2 3 3 3
58	4 4 4 4 4 3 4 3 1 2 3 1 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 4 2 3 3 3 4 2
59	3 3 1 2 4 2 4 3 3 4 4 4 3 4 3 3 3 3 4 3 4 2 3 3 3 4 4 3 3 2 3 3 4 4 3
60	3 3 3 2 4 1 2 3 3 1 3 3 3 4 4 3 4 3 3 1 3 4 2 2 3 4 3 1 4 3 2 3 3 3 3
61	3 3 3 3 4 3 3 3 4 2 4 4 1 3 3 2 3 1 3 3 1 1 4 3 1 4 3 1 3 3 3 4 4 4 3
62	3 3 4 3 3 4 3 3 2 3 3 4 3 3 4 4 3 3 3 2 4 3 4 3 4 2 3 3 2 3 3 4 4 4 3 3
63	1 3 4 4 4 3 4 2 3 3 4 4 4 4 3 4 4 3 4 2 4 3 2 2 4 4 4 1 4 3 3 3 4 4 4
64	3 3 2 1 3 3 2 2 3 3 3 4 3 1 1 1 2 4 1 2 2 2 1 4 2 2 2 1 3 4 2 2 2 2
65	2 2 2 2 4 4 2 3 4 1 4 1 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 3 2
66	4 1 3 3 4 3 3 2 4 3 3 1 4 2 1 2 1 1 3 3 2 4 4 4 2 4 3 1 1 2 3 3 1 2 1
67	2 3 3 3 4 3 3 4 3 4 1 3 2 2 3 3 2 4 1 3 1 3 2 2 3 1 4 4 4 3 4 1 2 1
68	4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3

(bersambungan)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 lot

1	4	3	4	3	3	4	146
2	3	2	3	3	3	3	117
3	1	3	1	1	4	2	110
4	4	4	4	3	3	4	135
5	4	3	2	2	4	1	130
6	3	3	3	1	2	2	115
7	2	2	2	2	2	3	95
8	3	2	3	2	3	4	107
9	4	4	4	4	3	4	137
10	4	1	4	4	2	1	131
11	2	3	3	1	2	4	109
12	3	2	3	3	3	2	124
13	3	3	4	3	3	3	121
14	2	4	4	3	3	4	132
15	3	2	3	1	3	1	119
16	3	2	4	3	3	3	114
17	3	3	3	3	3	2	110
18	4	3	4	3	3	1	116
19	4	1	4	1	4	1	122
20	4	1	4	3	3	1	118
21	2	3	2	2	3	1	104
22	3	4	3	2	3	4	126
23	4	4	4	4	4	4	154
24	3	3	3	3	3	2	120
25	3	2	4	4	3	4	135
26	3	4	3	2	4	3	118
27	4	3	4	3	3	1	142
28	2	1	4	3	2	3	116
29	3	3	3	3	3	3	124
30	3	4	3	4	2	4	129
31	3	2	4	3	3	3	114
32	4	3	4	3	3	4	128
33	3	3	3	4	3	4	117
34	4	4	4	4	4	1	154
35	1	2	2	2	2	2	103
36	3	3	3	3	4	2	127
37	3	3	3	2	2	2	119
38	2	2	3	2	2	2	105
39	2	1	3	3	2	3	85
40	3	2	3	2	2	2	113

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kesus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

41	2	3	2	1	2	2	105
42	4	3	3	3	3	1	122
43	3	2	3	2	3	2	111
44	4	1	3	3	3	3	115
45	4	3	3	2	2	2	122
46	3	3	4	3	3	3	116
47	+	3	3	3	3	1	127
48	3	3	3	1	2	2	99
49	3	3	3	2	4	4	126
50	3	4	3	3	2	3	105
51	3	1	2	3	2	3	93
52	2	3	3	2	3	2	110
53	3	2	2	2	2	1	97
54	3	4	4	2	3	4	134
55	2	3	3	2	3	4	123
56	3	3	3	3	3	4	123
57	2	3	3	2	2	3	106
58	4	1	3	3	4	2	128
59	3	2	3	2	2	2	122
60	4	3	3	2	3	3	114
61	3	3	3	3	3	3	114
62	3	3	4	3	3	1	125
63	4	3	3	3	3	1	129
64	3	3	2	2	1	2	92
65	2	3	3	2	4	3	96
66	4	1	4	4	2	1	100
67	2	2	4	1	3	2	104
68	3	3	3	3	3	4	124





Faket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsoh
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997. Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI

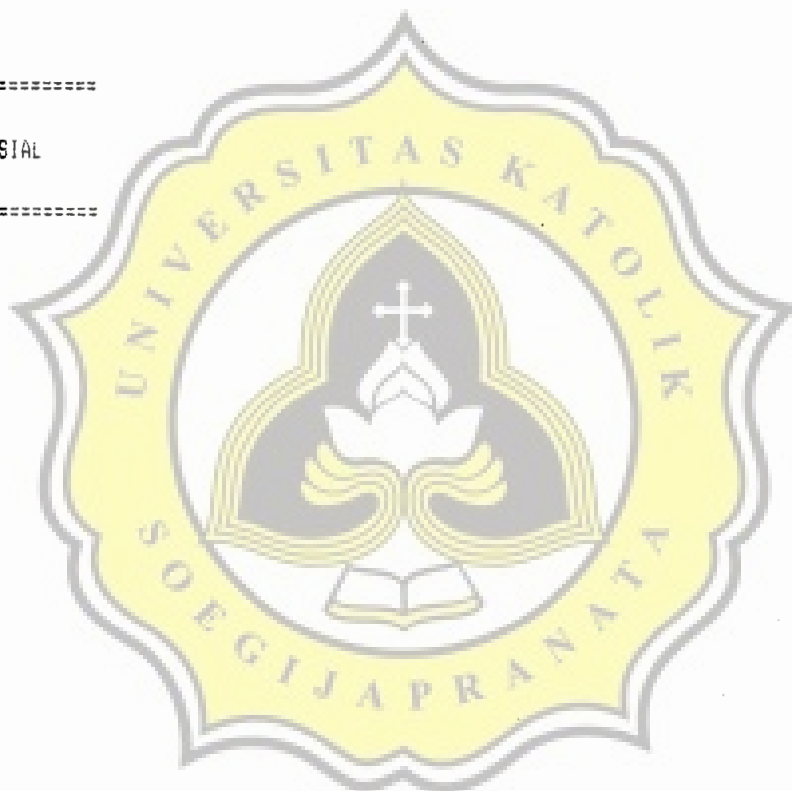
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi

Nama Berkas : DUKUNG

Jumlah Butir : 48

Jumlah Kasus : 68

=====
Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL
=====



Kasus	Butir Nomor																																	
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
41	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	4	2	2	3	4	3	3	2	4		
42	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	
43	4	2	2	1	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	2	3	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	
44	2	3	4	1	3	2	1	2	4	4	1	3	4	3	4	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	
45	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	1	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	
46	2	4	2	3	1	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3		
47	4	2	4	4	3	4	3	4	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	1		
48	4	1	2	2	2	1	3	3	2	1	4	2	3	4	2	2	3	2	3	1	1	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1	
49	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	
50	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
51	3	2	3	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	
52	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	
53	4	2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	
54	3	2	1	2	4	3	2	3	1	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	1		
55	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2		
56	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	4	3	2	3	3		
57	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	1	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3		
58	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	1	3	1	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	1	3	2	1	2	4	1	
59	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	1		
60	3	3	3	2	2	4	2	3	4	1	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4	3	2	4	1				
61	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3		
62	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2		
63	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
64	3	2	4	1	4	1	3	4	2	3	3	1	4	3	3	4	3	1	4	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4		
65	3	2	1	3	2	1	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	3	2	4	3	3	3	1	3	2	2	2	3	2		
66	3	1	2	1	3	1	1	4	3	1	4	2	4	3	1	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4		
67	3	3	2	1	4	1	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	1	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3				
68	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Tot

1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	178
2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	154
3	2	2	2	2	2	4	3	2	4	3	3	2	3	1	1	129
4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	146
5	4	2	2	4	3	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	156
6	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	158
7	3	2	3	4	3	2	4	2	3	4	4	2	3	4	4	138
8	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	127
9	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	162
10	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	4	4	4	159
11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	1	4	166
12	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	145
13	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	148
14	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	154
15	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	163
16	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	157
17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	142
18	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	161
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	173
20	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	2	2	4	166
21	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	1	3	1	4	4	150
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	144
23	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	1	4	4	4	4	160
24	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	146
25	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	174
26	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	1	2	2	3	4	124
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	164
28	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	4	136
29	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4	154
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	1	4	4	160
31	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	147
32	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	158
33	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	4	4	125
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	174
35	2	4	3	4	3	3	3	3	1	3	1	3	2	4	4	137
36	3	3	2	3	2	1	2	3	1	3	3	1	2	2	4	130
37	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4	135
38	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	4	148
39	3	1	3	2	1	2	2	2	4	2	1	2	3	2	2	109
40	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	128

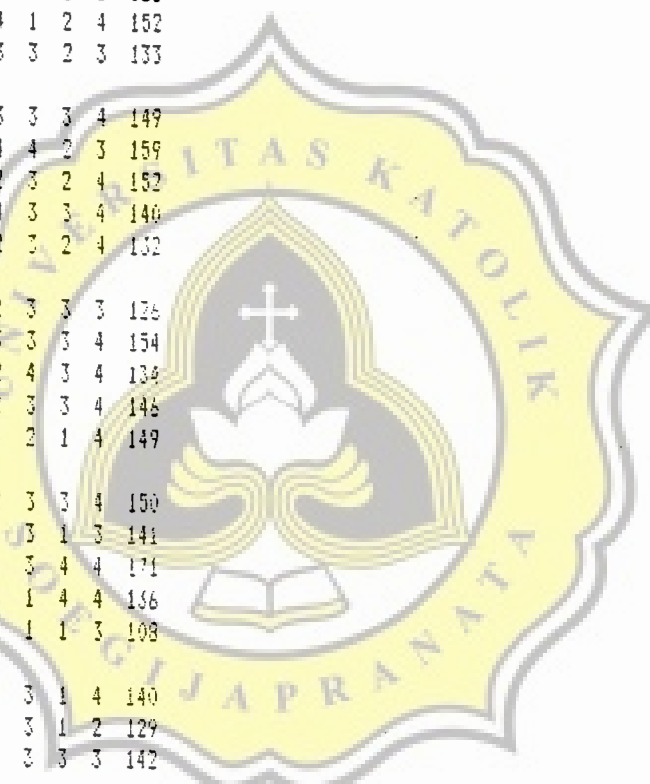
=====
 (bersambung)

(Samudraen)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 lot

41	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	142	
42	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	1	2	3	4	148	
43	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	1	3	2	4	149	
44	2	2	3	3	4	2	2	2	4	1	2	3	3	3	120	
45	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	1	3	2	4	147	
46	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	1	3	3	4	149	
47	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	155	
48	3	3	3	3	4	3	4	2	4	1	2	3	2	3	121	
49	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	1	2	4	152	
50	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	133	
51	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	4	149
52	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	3	159	
53	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	152	
54	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	4	146
55	1	1	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	4	132
56	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	126
57	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	154	
58	3	1	1	4	3	4	2	1	2	1	2	4	3	4	134	
59	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	148	
60	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	1	4	149	
61	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	150
62	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	1	3	141	
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	171	
64	1	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	1	4	4	136	
65	1	1	2	2	4	2	3	1	2	4	1	1	1	3	103	
66	4	4	1	4	2	1	4	3	4	1	1	3	1	4	140	
67	3	3	3	4	3	3	2	1	2	1	3	3	1	2	129	
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	142	





LAMPIRAN B-3
Data Penelitian
Penyalahgunaan Obat

Design Skoring Tentang Penyalahgunaan Obat

Tabel Score Minuman

No	Nama Minuman	Nilai
1	Arak putih	1
2	Bir, Congyang	2
3	Anggur kolosom, Anggur putih	3
4	KTI	4
5	Vodka, Whisky	5

Tabel Frekuensi Pemakaian

No	Frekuensi Pemakaian	Nilai
1	1 gelas tidak tentu	1
2	1 botol tidak tentu/kadang-kadang	2
3	2-3 x sebulan	3
4	1 botol setiap hari minggu/libur	4
5	1 gelas 1 x sehari	5
6	2-3 x sehari	6
7	3-4 x sehari	7

Tabel Score Obat

No	Nama Obat	Nilai
1	BK, Magadon, Nipam	1
2	Ganja	2

Penyalahgunaan Obat dan Proses Pembobotan Nilai

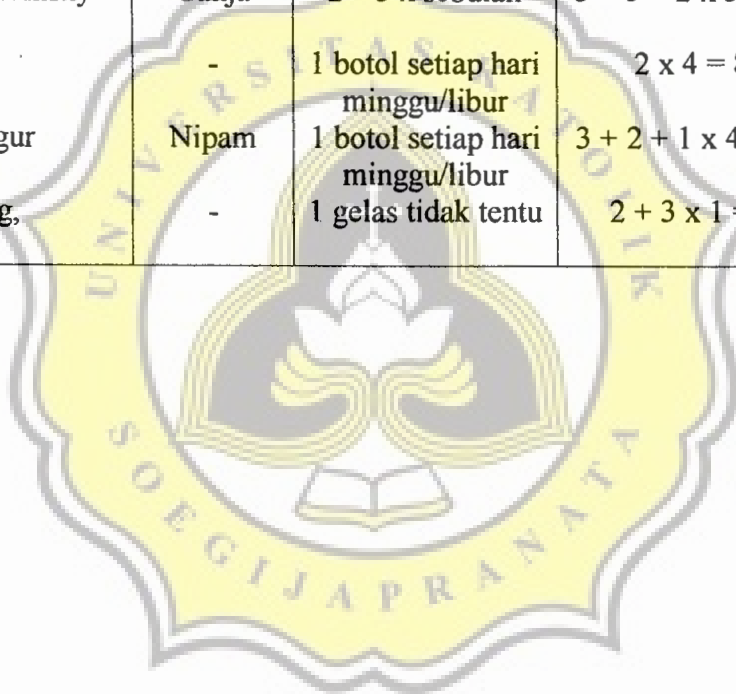
No	Nama	Minum	Obat	Frekuensi	Nilai
1	A	KTI, Arak	-	1 gelas, tidak tentu	$4 + 1 \times 1 = 5$
2	B	Bir, KTI	-	1 gelas, 1 x sehari	$2 + 4 \times 5 = 30$
3	C	Bir, Anggur	-	2 – 3 x sehari	$2 + 3 \times 6 = 30$
4	D	Anggur, Arak	-	2 – 3 x sehari	$3 + 1 \times 6 = 24$
5	E	Anggur	Nipam	2 – 3 x sehari	$3 + 1 \times 6 = 24$
6	F	Anggur	-	1 gelas, 1 x sehari	$3 \times 5 = 15$
7	G	Anggur	-	3 – 4 x sehari	$3 \times 7 = 21$
8	H	Bir, Anggur, Vodka	-	1 gelas, 1 x sehari	$2 + 3 + 5 \times 5 = 50$
9	I	Bir, Anggur, Arak Putih	-	1 botol, kadang-kadang tidak tentu	$2 + 3 + 1 \times 2 = 12$
10	J	Anggur	-	-	$3 \times 1 = 3$
11	K	KTI, Anggur	-	2 – 3 x sehari	$4 + 3 \times 6 = 42$
12	L	Bir, Anggur	-	1 botol, kadang-kadang	$2 + 3 \times 2 = 10$
13	M	Anggur, Bir	-	1 botol, setiap hari minggu/libur	$3 + 2 \times 4 = 20$
14	N	Anggur	-	tidak tentu	$3 \times 1 = 3$
15	O	Bir	-	1 gelas, tidak tentu	$2 \times 1 = 2$
16	P	Anggur	-	1 botol, setiap hari minggu/libur	$3 \times 4 = 12$
17	Q	Anggur + Arak putih	-	2 – 3 x sehari	$3 + 1 \times 6 = 24$
18	R	Bir, KTI	-	1 gelas, 1 x sehari	$2 + 4 \times 5 = 30$
19	S	Anggur putih	-	tidak tentu	$3 \times 1 = 3$
20	T	Anggur	-	1 botol, tidak tentu	$3 \times 2 = 6$
21	U	Anggur	Nipam	2-3 x sebulan	$3 + 1 \times 3 = 12$
22	V	Bir, Anggur	BK	2 – 3 x sebulan	$2 + 3 + 1 \times 3 = 18$
23	W	Anggur	Nipam/pil koplo	tidak tentu	$3 + 1 \times 1 = 4$
24	X	Bir, KTI, Vodka	Ganja	1 botol tidak tentu	$2+4+5+2\times2 = 26$
25	Y	Bir , Anggur	-	1 gelas tidak tentu	$2 + 3 \times 1 = 5$

Penyalahgunaan Obat dan Proses Pembobotan Nilai

26	Z	Anggur, KTI	-	3 – 4 x sehari 1 gelas tidak tentu	$3 + 4 \times 7 = 49$ $3 \times 1 = 3$
27	Aa	Anggur	-	2 – 3 x sehari	$3 + 4 \times 6 = 42$
28	Ab	Anggur, KTI	-	1 gelas 1 x sehari	$2 + 3 \times 5 = 25$
29	Ac	Bir, Anggur	-	1 botol, tidak tentu	$3 + 4 \times 2 = 14$
30	Ad	Anggur, KTI	-		
31	Ae	Anggur, Whisky	-	3 – 4 x sehari	$3 + 5 \times 7 = 56$
32	Af	Bir	-	3 – 4 x sehari	$2 \times 7 = 14$
33	Ag	Anggur , Vodka	-	3 – 4 x sehari	$3 + 5 \times 7 = 56$
34	Ah	Bir, anggur	-	1 gelas, tidak tentu	$2 + 3 \times 1 = 5$
35	Aj	Bir, Anggur	-	2 – 3 x sebulan	$2 + 3 \times 3 = 15$
36	Ai	Bir	-	1 gelas tidak tentu	$2 \times 1 = 2$
37	Ak	Anggur	Nipam	1 gelas tidak tentu	$3 + 1 \times 1 = 4$
38	Al	Bir, Anggur	-	1 gelas tidak tentu	$2 + 3 \times 1 = 5$
39	Am	Bir,Anggur, Whisky	Nipam	setiap hari minggu/libur	$2+3+5+1\times 4 = 44$
40	An	Bir, Anggur	-	1 botol tidak tentu	$2 + 3 \times 2 = 10$
41	Ao	Anggur putih	Nipam	2 – 3 x sebulan	$3 + 1 \times 3 = 12$
42	Ap	Bir, Anggur	-	1 gelas tidak tentu	$2 + 3 \times 1 = 5$
43	Aq	Congyang	Nipam	2 – 3 x sebulan	$2 + 1 \times 3 = 9$
44	Ar	Bir, Vodka, Anggur	-	1 gelas, 1 x sehari	$2 + 5 + 3 \times 5 = 50$
45	As	Bir, Anggur,Arak	Ganja, Magadon	1 gelas tidak tentu	$2+3+1+2+1\times 1 = 9$
46	At	Anggur	-	2 – 3 x sehari	$3 \times 6 = 18$
47	Au	Arak, Bir	-	2 – 3 x sebulan	$2 + 1 \times 3 = 9$
48	Av	KTI	-	1 gelas tidak tentu	$4 \times 1 = 4$
49	Aw	Bir + Anggur	-	2 – 3 x sehari	$2 + 3 \times 6 = 30$
50	Ax	Anggur	-	2 – 3 x sehari	$3 \times 6 = 18$
51	Ay	Bir, Anggur	Nipam	2 – 3 x sebulan	$2 + 3 + 1 \times 3 = 18$
52	Az	Anggur, Congyang	-	1 gelas tidak tentu	$3 + 2 \times 1 = 5$
53	Ba	Anggur	-	1 gelas tidak tentu	$3 \times 1 = 3$
54	Bb	Bir, Anggur	-	1 gelas, 1 x sehari	$2 + 3 \times 5 = 25$
55	Bc	Bir, Anggur	-	1 gelas tidak tentu	$2 + 3 \times 1 = 5$

Penyalahgunaan Obat dan Proses Pembobotan Nilai

56	Bd	Bir, anggur	-	1 botol, kadang-kadang	$2 + 3 \times 2 = 10$
57	Be	Arak, KTI, Vodka	Nipam, Ganja	1 botol tidak tentu kadang-kadang 2 – 3 x sehari	$1+4+5+1+2\times2=26$
58	Bf	Bir, KTI	-	1 gelas tidak tentu	$2 + 4 \times 6 = 36$
59	Bg	Bir, Anggur	-	1 gelas tidak tentu	$2 + 3 \times 1 = 5$
60	Bh	Bir, Whisky	-	1 gelas tidak tentu	$2 + 5 \times 1 = 7$
61	Bi	Bir, Anggur	-	2 – 3 x sebulan	$2 + 3 \times 3 = 15$
62	Bj	Bir, Anggur	Nipam	1 botol setiap hari minggu/libur	$2 + 3 + 1 \times 4 = 24$
63	Bk	Bir, Anggur	-	1 botol tidak tentu	$2 + 3 \times 2 = 10$
64	Bl	Anggur	-	2 – 3 x sehari	$3 \times 6 = 18$
65	Bm	Anggur, Whisky	Ganja	2 – 3 x sebulan	$3 + 5 + 2 \times 3 = 30$
66	Bn	Bir	-	1 botol setiap hari minggu/libur	$2 \times 4 = 8$
67	Bo	Bir, Anggur	Nipam	1 botol setiap hari minggu/libur	$3 + 2 + 1 \times 4 = 24$
68	Bp	Congyang, Anggur	-	1 gelas tidak tentu	$2 + 3 \times 1 = 5$





LAMPIRAN C

Uji Validitas dan Reliabilitas

C-1 Konsep Diri

C-2 Dukungan Sosial



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardini nosih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

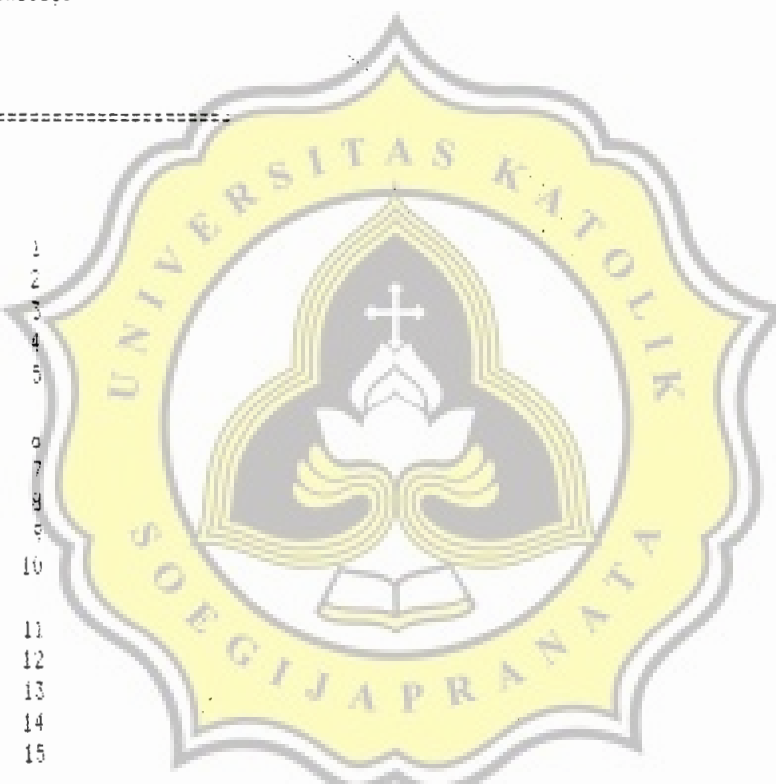
=====

Nama Peneliti : DINAH YULI MARDIYANTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
 Tgl. Analisis :
 Nama Berkas : KONSEP
 Nama Dokumen : DIRI
 =====

Nama Konstrak : KONSEP DIRI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 =====

(bersambung)



(sambungan)

=====

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

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

Jumlah Butir Semula : 40

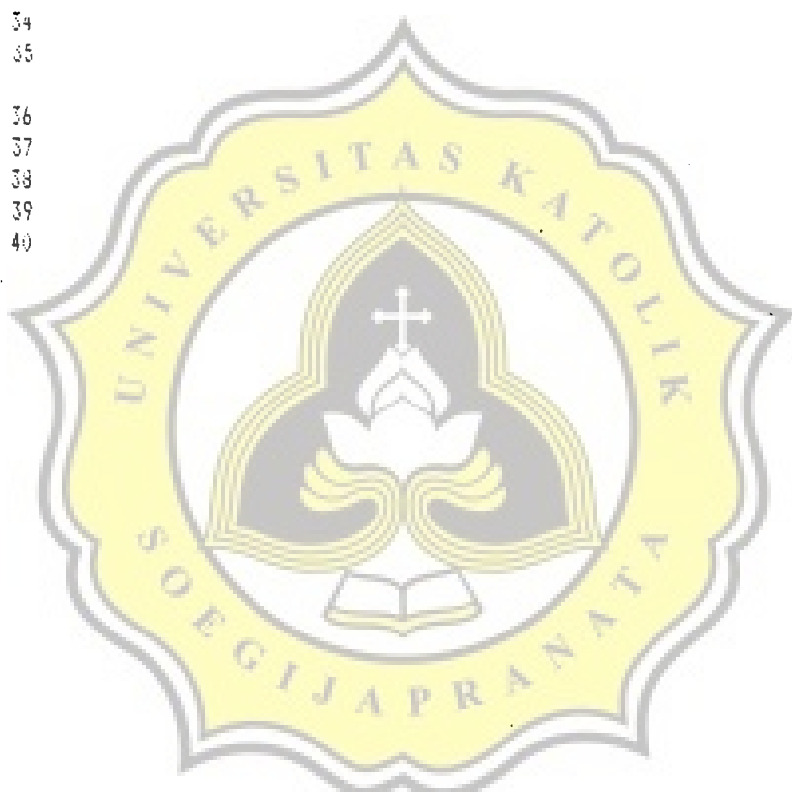
Jumlah Butir Gugur : 6

Jumlah Butir Sanih : 34

Jumlah Kasus Semula : 68

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 68



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	D	Status
1	0.270	0.220	0.034	sahih
2	0.423	0.366	0.001	sahih
3	0.419	0.375	0.001	sahih
4	0.573	0.531	0.000	sahih
5	0.118	0.078	0.267	gujur
6	0.405	0.361	0.001	sahih
7	0.544	0.506	0.000	sahih
8	0.377	0.329	0.003	sahih
9	0.115	0.056	0.329	gujur
10	0.550	0.504	0.000	sahih
11	0.096	0.049	0.347	gujur
12	0.464	0.407	0.000	sahih
13	0.441	0.394	0.001	sahih
14	0.368	0.314	0.004	sahih
15	0.532	0.485	0.000	sahih
16	0.543	0.494	0.000	sahih
17	0.468	0.417	0.000	sahih
18	0.529	0.479	0.000	sahih
19	0.248	0.190	0.059	gujur
20	0.506	0.449	0.000	sahih
21	0.588	0.547	0.000	sahih
22	0.573	0.518	0.000	sahih
23	0.358	0.302	0.006	sahih
24	0.677	0.645	0.000	sahih
25	0.239	0.174	0.076	gujur
26	0.517	0.476	0.000	sahih
27	0.601	0.560	0.000	sahih
28	0.312	0.258	0.016	sahih
29	0.365	0.309	0.005	sahih
30	0.508	0.460	0.000	sahih
31	0.461	0.415	0.000	sahih
32	0.571	0.520	0.000	sahih
33	0.528	0.483	0.000	sahih
34	0.520	0.471	0.000	sahih
35	0.567	0.525	0.000	sahih

(bersambung)

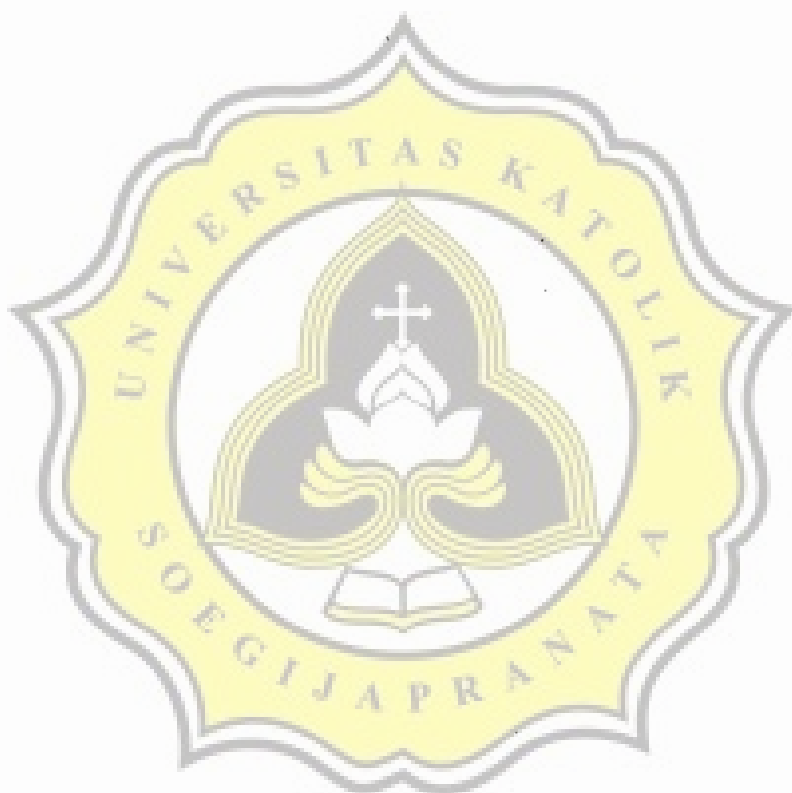
(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	t	Status
-----------	------	------	---	--------

=====

36	0.403	0.344	0.002	sahih
37	0.503	0.462	0.000	sahih
38	0.434	0.379	0.001	sahih
39	0.525	0.486	0.000	sahih
40	0.141	0.063	0.309	quorum

=====

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Analbut).
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alona Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningrat
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
 Tgl. Analisis :
 Nama Berkas : KONSEP
 Nama Dokumen : DIRI

Nama Konstrak : KONSEP DIRI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 6

Butir 6 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 13

Butir 11 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 18

Butir 16 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 24

Butir 21 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 30



=====

(berlanjut)

15anbungsr.

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 31

Butir 27 = Rekaman Nomor : 32

Butir 28 = Rekaman Nomor : 33

Butir 29 = Rekaman Nomor : 34

Butir 30 = Rekaman Nomor : 35

Butir 31 = Rekaman Nomor : 36

Butir 32 = Rekaman Nomor : 37

Butir 33 = Rekaman Nomor : 38

Butir 34 = Rekaman Nomor : 39

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Semula : MA = 40

Jumlah Butir Sahih : MG = 34

Jumlah kasus Semua : N = 68

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 68

Sigma X : SX = 6750

Sigma X Kuadrat : S²X = 681750

Variansi X : s²x = 22

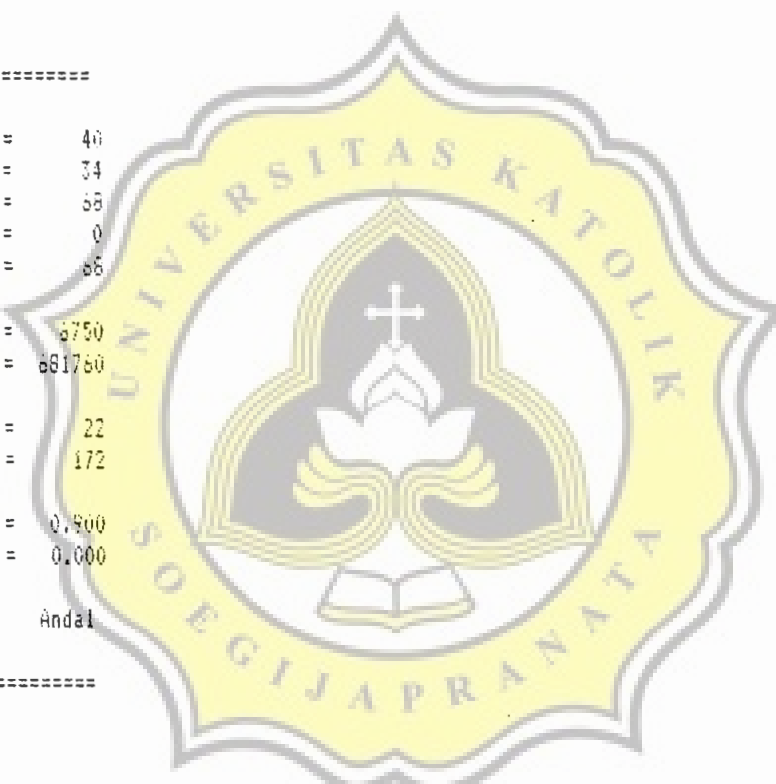
Variansi Y : s²y = 172

Koef. Alpha : rtt = 0.900

Peluang Galat α : α = 0.000

Status : Andal

=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Analbut)
 Program : Uji-Kendalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
 Tgl. Analisis :
 Nama Berkas : KONSEP
 Nama Dokumen : DIRI

Nama Konstrak : KONSEP DIRI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 30



(bersambung)

(Lambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 35

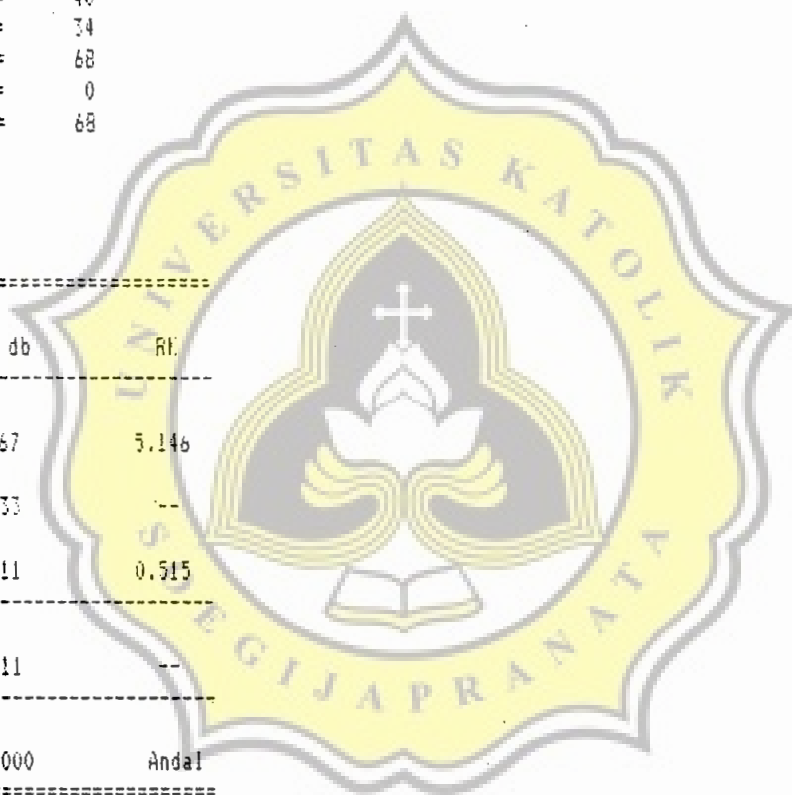
Butir 31 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 39

Jumlah Butir Semula : MA = 40
 Jumlah Butir Sahih : MS = 34
 Jumlah Kasus Semula : N = 68
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 68

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RE
Subjek	344.803	67	5.146
Butir	145.533	33	--
Sisa	11.138.701	2211	0.515
Total	1.629.037	2311	--

r tt = 0.900 p = 0.000 Andal





Cetakan ke - i / i

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis kesesuaian Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningrat
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
 Tgl. Analisis :
 Nama Berkas : DUKUNG
 Nama Dokumen : SOSIAL

=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

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

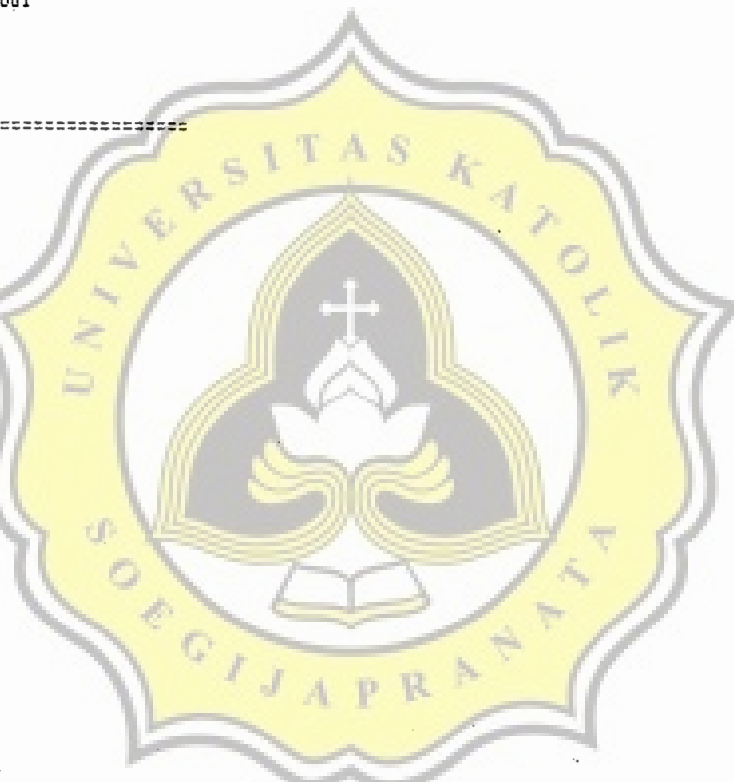
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

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

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

Butir 43 = Rekaman Nomor : 43

Butir 44 = Rekaman Nomor : 44

Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

Butir 47 = Rekaman Nomor : 47

Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : 48

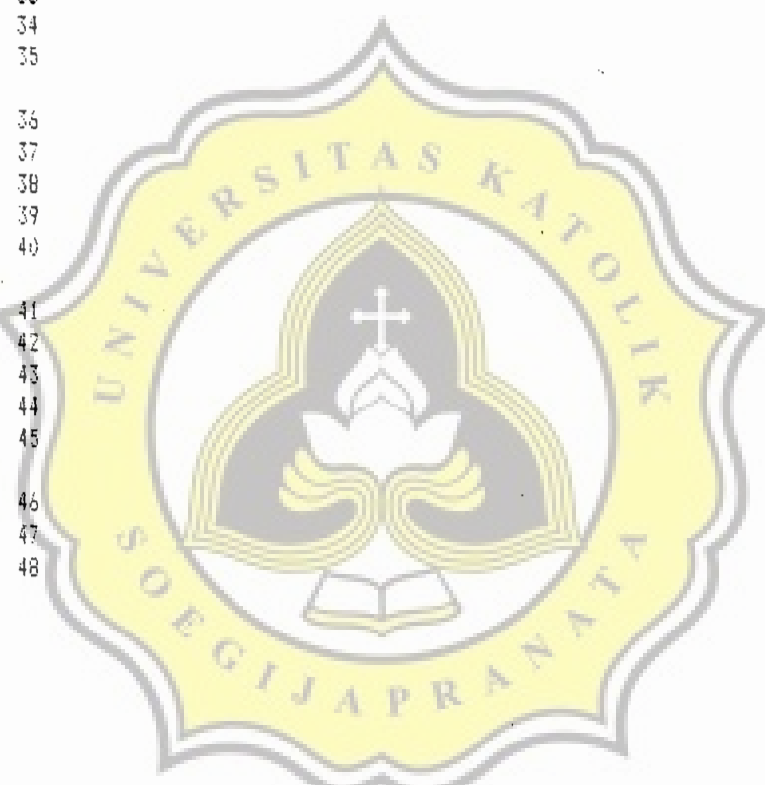
Jumlah Butir Gugur : 8

Jumlah Butir Sahih : 40

Jumlah Kasus Semula : 68

Jumlah Data Hilang : 8

Jumlah Kasus Jalan : 68



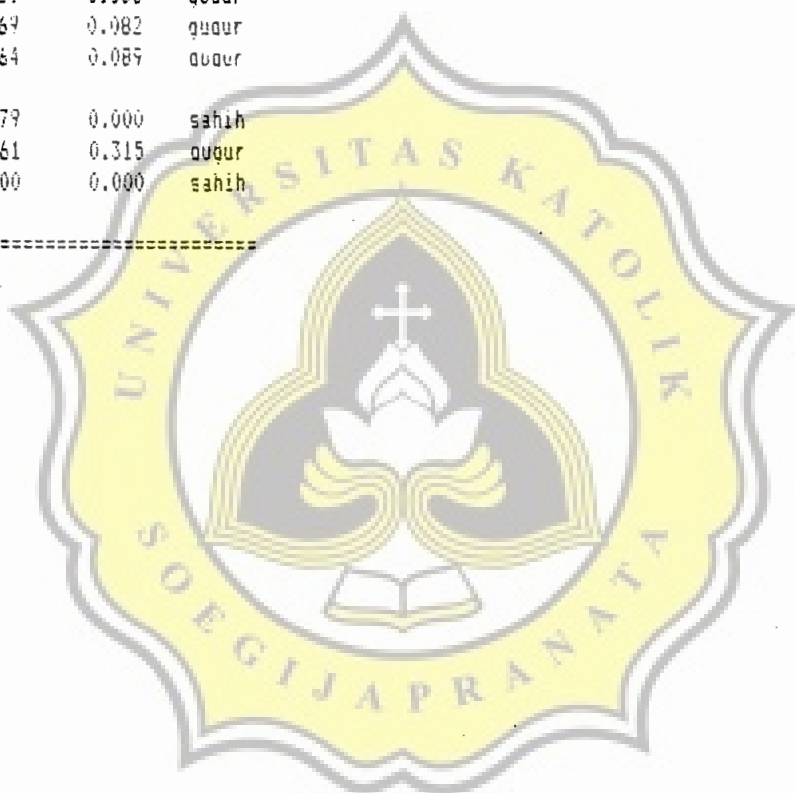
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.314	0.257	0.013	sahih
2	0.430	0.388	0.001	sahih
3	0.241	0.189	0.059	ngagur
4	0.401	0.351	0.002	sahih
5	0.182	0.131	0.144	ngagur
6	0.418	0.367	0.001	sahih
7	0.435	0.389	0.001	sahih
8	0.553	0.514	0.000	sahih
9	0.301	0.247	0.020	ngagur
10	0.422	0.372	0.001	sahih
11	0.539	0.502	0.000	sahih
12	0.347	0.274	0.007	sahih
13	0.411	0.401	0.001	sahih
14	0.614	0.588	0.000	sahih
15	0.061	0.005	0.484	ngagur
16	-0.572	0.335	0.002	sahih
17	0.534	0.503	0.000	sahih
18	0.667	0.641	0.000	sahih
19	0.361	0.323	0.004	sahih
20	0.463	0.443	0.000	sahih
21	0.422	0.374	0.001	sahih
22	0.377	0.341	0.002	sahih
23	0.462	0.430	0.000	sahih
24	0.562	0.532	0.000	sahih
25	0.652	0.622	0.000	sahih
26	0.421	0.384	0.001	sahih
27	0.633	0.601	0.006	sahih
28	0.422	0.375	0.001	sahih
29	0.719	0.693	0.000	sahih
30	0.015	0.485	0.000	sahih
31	-0.435	0.397	0.001	sahih
32	0.617	0.536	0.006	sahih
33	0.161	0.111	0.318	ngagur
34	0.509	0.463	0.000	sahih
35	0.445	0.400	0.001	sahih

tersambung!

(sempungan).

utir No.	r_xy	r_bt	B	Status
76	0.659	0.655	0.000	sahih
37	0.509	0.489	0.000	sahih
38	0.661	0.636	0.000	sahih
39	0.421	0.384	0.001	sahih
40	0.533	0.492	0.000	sahih
41	0.506	0.474	0.000	sahih
42	0.750	0.727	0.000	sahih
43	0.176	0.120	0.335	ducur
44	0.220	0.169	0.082	ducur
45	0.230	0.164	0.089	ducur
46	0.521	0.479	0.000	sahih
47	0.114	0.061	0.315	ducur
48	0.536	0.500	0.000	sahih



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Analisis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamerdiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UN

=====

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi

Tgl. Analisis :

Nama Berkas : DUKUNG

Nama Dokumen : SOSIAL

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2

Butir 3 = Rekaman Nomor : 4

Butir 4 = Rekaman Nomor : 6

Butir 5 = Rekaman Nomor : 7

Butir 6 = Rekaman Nomor : 8

Butir 7 = Rekaman Nomor : 9

Butir 8 = Rekaman Nomor : 10

Butir 9 = Rekaman Nomor : 11

Butir 10 = Rekaman Nomor : 12

Butir 11 = Rekaman Nomor : 13

Butir 12 = Rekaman Nomor : 14

Butir 13 = Rekaman Nomor : 16

Butir 14 = Rekaman Nomor : 17

Butir 15 = Rekaman Nomor : 18

Butir 16 = Rekaman Nomor : 19

Butir 17 = Rekaman Nomor : 20

Butir 18 = Rekaman Nomor : 21

Butir 19 = Rekaman Nomor : 22

Butir 20 = Rekaman Nomor : 23

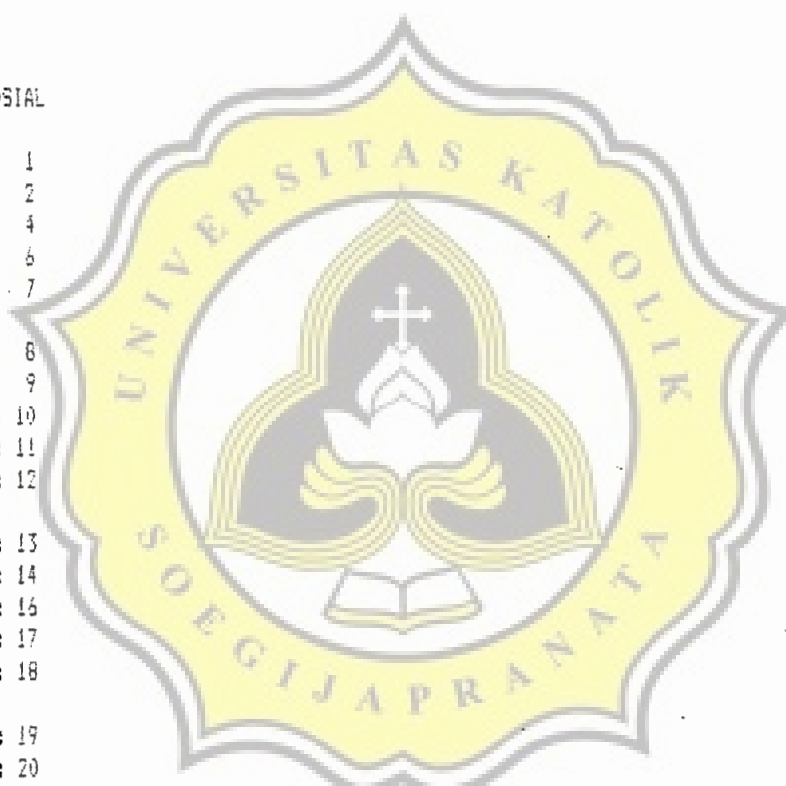
Butir 21 = Rekaman Nomor : 24

Butir 22 = Rekaman Nomor : 25

Butir 23 = Rekaman Nomor : 26

Butir 24 = Rekaman Nomor : 27

Butir 25 = Rekaman Nomor : 28



(bersambung)

(sambungan) ..

Butir 26 = Rekaman Nomor : 29

Butir 27 = Rekaman Nomor : 30

Butir 28 = Rekaman Nomor : 31

Butir 29 = Rekaman Nomor : 32

Butir 30 = Rekaman Nomor : 34

Butir 31 = Rekaman Nomor : 35

Butir 32 = Rekaman Nomor : 36

Butir 33 = Rekaman Nomor : 37

Butir 34 = Rekaman Nomor : 38

Butir 35 = Rekaman Nomor : 39

Butir 36 = Rekaman Nomor : 40

Butir 37 = Rekaman Nomor : 41

Butir 38 = Rekaman Nomor : 42

Butir 39 = Rekaman Nomor : 46

Butir 40 = Rekaman Nomor : 48

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

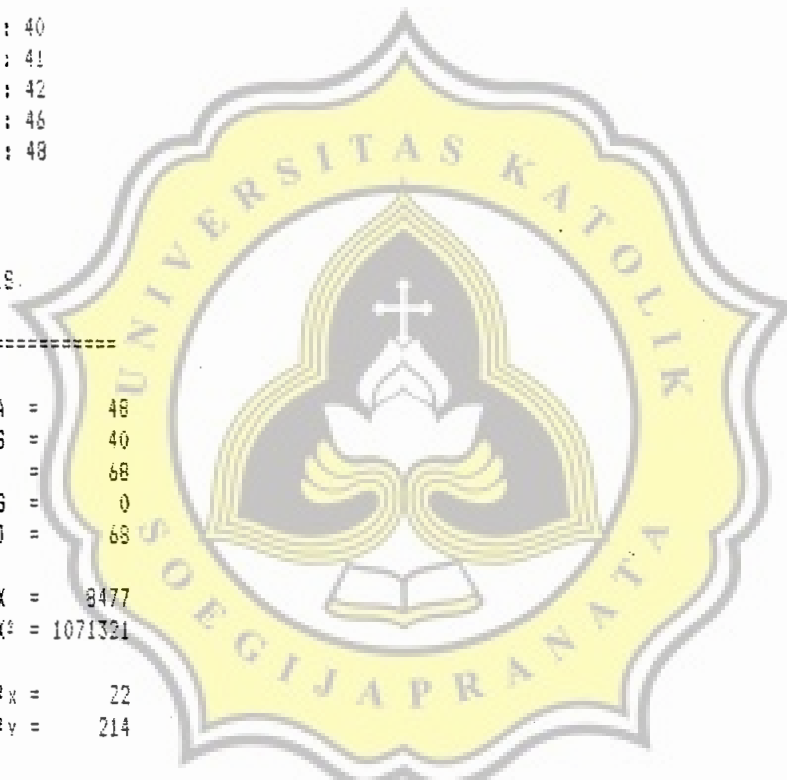
Jumlah Butir Semula	:	MA	=	48
Jumlah Butir Sahih	:	MS	=	40
Jumlah Kasus Semula	:	N	=	68
Jumlah Data Hilang	:	NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan	:	NJ	=	68

Sigma X	:	ΣX	=	8477
Sigma X Kuadrat	:	ΣX^2	=	1071381

Variansi X	:	$s^2 X$	=	22
Variansi Y	:	$s^2 Y$	=	214

Koef. Alpha	:	r_{ii}	=	0.922
Peluang Galat α	:	p	=	0.000

Status	:	Andal
--------	---	-------



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamara Iningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi

Tgl. Analisis :

Nama Berkas : DUKUNG

Nama Dokumen : SOSIAL

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2

Butir 3 = Rekaman Nomor : 4

Butir 4 = Rekaman Nomor : 6

Butir 5 = Rekaman Nomor : 7

Butir 6 = Rekaman Nomor : 8

Butir 7 = Rekaman Nomor : 9

Butir 8 = Rekaman Nomor : 10

Butir 9 = Rekaman Nomor : 11

Butir 10 = Rekaman Nomor : 12

Butir 11 = Rekaman Nomor : 13

Butir 12 = Rekaman Nomor : 14

Butir 13 = Rekaman Nomor : 16

Butir 14 = Rekaman Nomor : 17

Butir 15 = Rekaman Nomor : 18

Butir 16 = Rekaman Nomor : 19

Butir 17 = Rekaman Nomor : 20

Butir 18 = Rekaman Nomor : 21

Butir 19 = Rekaman Nomor : 22

Butir 20 = Rekaman Nomor : 23

Butir 21 = Rekaman Nomor : 24

Butir 22 = Rekaman Nomor : 25

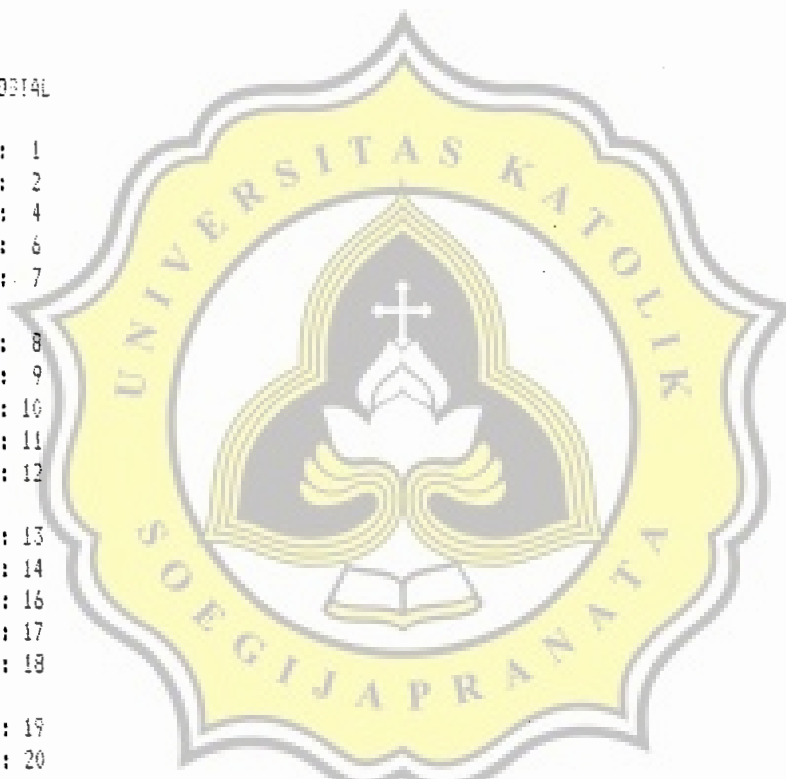
Butir 23 = Rekaman Nomor : 26

Butir 24 = Rekaman Nomor : 27

Butir 25 = Rekaman Nomor : 28

=====

(bersambung)



(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 34

Butir 31 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 39

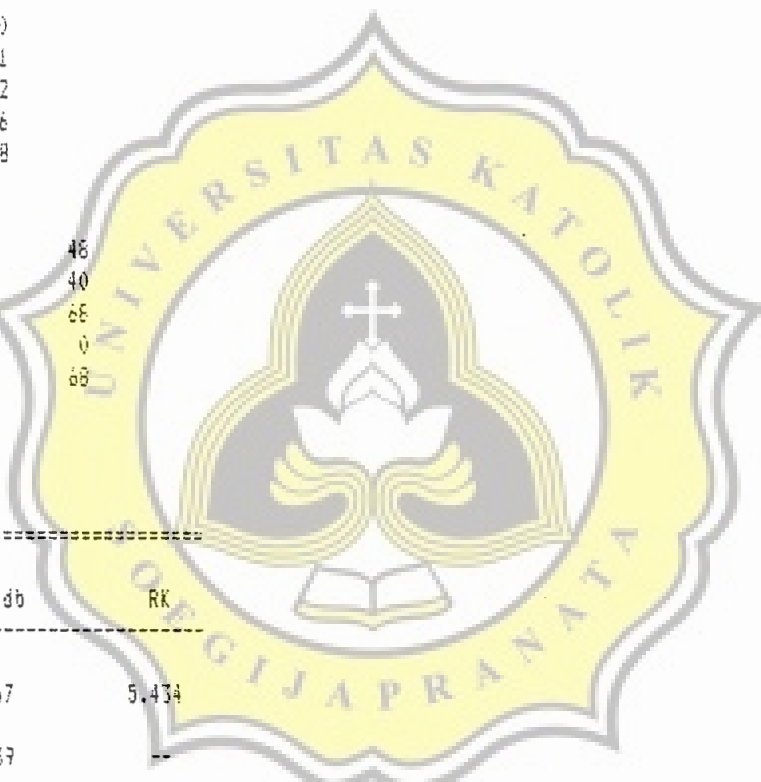
Butir 36 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 41
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 42
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : MA = 48
 Jumlah Butir Sahih : MS = 40
 Jumlah Kasus Semula : N = 68
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 68

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	364.082	67	5.434
Butir	230.277	37	--
Sisa	1.111.697	2613	0.425
Total	1.706.057	2719	--

r tt = 0.922 p = 0.000 Andal





LAMPIRAN D
Data Item Valid
D-1 Konsep Diri
D-2 Dukungan Sosial



(Sambungan)

Kasus	butir Nomor
Nomor	1 2 3 4 6 7 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

41	3 2 4 2 3 2 4 2 4 3 2 4 2 4 3 4 2 1 3 2 2 3 4 2 2 2 2 2 3 2 1 2
42	3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 4 3 2 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3
43	3 2 2 3 3 3 3 2 3 4 4 4 3 3 2 1 3 1 4 2 3 3 1 3 3 1 3 3 3 2 3 2 3
44	4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 1 2 3 3 2 2 3 4 3 2 1 3 3 1 2 2 4 1 3 3 3 3
45	3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 2 2
46	3 2 4 3 3 3 3 3 4 2 4 2 2 4 2 4 4 1 3 3 3 4 2 2 1 3 2 3 2 3 3 4 3 3
47	3 4 3 3 4 3 3 4 4 4 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3
48	3 1 3 3 1 2 2 3 2 4 2 2 1 3 3 3 4 3 2 2 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 2 1 2
49	3 3 3 2 3 3 4 3 4 4 3 4 3 3 2 2 4 2 4 2 4 3 1 4 4 3 4 4 3 3 3 3 2 4
50	3 2 3 2 3 3 2 3 2 3 3 3 2 3 2 2 2 3 2 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 4 3 3 2
51	4 2 2 2 3 3 2 1 4 3 1 3 2 3 3 1 1 1 2 2 2 2 3 1 4 3 1 1 1 2 3 1 2 3 2
52	3 3 3 2 3 1 4 3 3 3 2 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 4 3 3 3 3 2 3 3 2 3
53	3 2 2 2 3 3 2 2 3 2 3 3 3 3 2 1 2 1 3 2 3 2 1 3 2 3 2 3 2 3 3 3 2 2 2
54	3 4 4 4 3 4 3 3 4 3 4 4 4 4 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 4 4 4 4 4 3 3 3 4 4 2 3
55	3 4 3 4 4 3 3 3 4 3 3 3 4 2 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3
56	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
57	2 4 3 2 3 3 2 3 3 1 3 3 2 4 2 4 3 1 3 2 3 3 2 3 1 2 3 3 3 2 3 3 2 3 2 2
58	4 4 4 4 3 4 3 2 1 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 3 3 4 2 3 4 3 3 3 4 2 4 1 3 3 3 4
59	3 3 1 2 2 3 4 3 4 4 3 4 3 3 3 3 3 4 2 3 3 3 4 3 3 3 2 3 3 3 4 4 4 3 3 2 3 2 2
60	3 3 3 2 1 2 3 1 3 3 4 4 3 4 3 1 3 4 2 2 4 3 1 4 3 2 3 3 3 4 3 3 3 2 3
61	3 3 3 3 3 3 3 3 2 4 1 3 3 2 3 1 3 1 1 4 3 4 3 1 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3
62	3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 4 4 4 3 3 3 4 3 4 3 4 3 3 2 3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 3 3
63	1 3 4 4 3 4 2 3 4 4 4 3 4 4 4 3 2 2 4 4 4 1 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3
64	3 3 2 1 3 2 2 3 3 4 3 1 1 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 3 4 2 2 2 3 3 2 2 1
65	2 2 2 2 4 2 3 1 1 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 3 2 2 3 3 3 2 4
66	4 1 3 3 3 3 2 3 1 4 2 1 2 1 1 3 2 4 4 4 2 3 1 1 2 3 3 1 2 1 4 1 4 4 2
67	2 3 3 3 3 3 4 3 1 3 2 2 3 3 2 1 3 1 3 2 3 1 4 4 4 3 1 2 1 2 2 4 1 3
68	4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

(bersambungan)

(Sampungan)

=====

Kasus	Butir Nomor
Nomor	Tot

=====

1	122
2	98
3	97
4	114
5	110

6	95
7	76
8	87
9	117
10	114

11	88
12	104
13	100
14	106
15	100

16	94
17	95
18	100
19	104
20	102

21	88
22	106
23	131
24	103
25	114

26	98
27	122
28	98
29	105
30	106

31	95
32	108
33	98
34	130
35	86

36	111
37	102
38	89
39	67
40	74

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus	Butir Nomor
Nomor	Tot

41	88
42	103
43	91
44	96
45	105

46	97
47	112
48	86
49	106
50	89

51	74
52	92
53	80
54	114
55	103

56	102
57	88
58	111
59	101
60	95

61	95
62	112
63	109
64	73
65	77

66	81
67	85
68	105



=====



LAMPIRAN D-2
Data Item Valid
Dukungan Sosial

(Sammlungen)

Kasus	Butir Nomor																																	
	Nomor	1	2	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	37
41	3	2	2	2	2	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3
42	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	
43	4	2	1	3	3	4	4	3	4	2	4	4	2	3	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	
44	2	3	1	2	1	2	4	4	1	3	4	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	
45	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	1	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	
46	2	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4
47	4	2	4	4	3	4	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	3	4	
48	4	1	2	1	3	3	2	1	4	2	3	4	2	3	2	3	1	1	4	2	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	
49	3	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	
50	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
51	3	2	1	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	
52	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	2	3	4	
53	4	2	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
54	3	2	2	3	2	3	1	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	4	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	
55	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	1	1	3	4				
56	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2		
57	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3		
58	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	2	1	3	1	1	4		
59	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4		
60	3	3	2	4	2	3	4	1	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	4	3	2	3	4	3	4	4			
61	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3		
62	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4		
63	4	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4			
64	3	2	1	1	3	4	2	3	3	1	4	3	4	3	1	4	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	1	2	4		
65	3	2	3	1	3	3	4	2	2	2	2	3	1	1	2	3	2	4	3	3	3	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2			
66	3	1	1	1	1	4	3	1	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4			
67	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	1	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4			
68	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

(Übersetzung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:
Nomor 39 40 41 42 46 48 Tot

1	3	4	4	4	4	4	151
2	3	3	4	3	3	4	128
3	2	4	3	2	2	1	104
4	4	3	4	4	2	4	124
5	3	4	3	3	4	4	131
6	3	3	4	3	3	4	135
7	3	2	4	2	2	4	113
8	2	2	3	3	3	3	106
9	3	3	4	3	3	4	137
10	4	4	4	4	4	4	141
11	4	4	4	4	1	4	143
12	3	2	4	3	2	4	119
13	3	3	4	3	3	4	124
14	4	3	4	3	3	4	132
15	3	4	4	4	3	4	142
16	3	3	3	3	3	4	130
17	3	3	4	3	3	3	120
18	3	4	4	3	4	4	136
19	4	4	4	4	4	4	159
20	4	3	4	4	4	2	140
21	4	2	4	3	3	4	132
22	3	3	3	3	3	3	122
23	4	3	3	3	4	4	139
24	3	3	3	3	3	3	123
25	4	3	3	4	4	4	146
26	3	4	3	2	2	3	107
27	3	4	4	4	4	4	139
28	4	4	4	3	2	2	115
29	2	3	4	3	3	4	131
30	4	4	4	4	4	4	158
31	3	3	3	3	3	4	127
32	3	4	4	3	4	4	134
33	2	3	3	2	3	4	109
34	4	4	4	4	4	4	151
35	3	3	3	3	3	4	122
36	2	1	2	3	1	2	110
37	2	2	3	3	3	4	112
38	3	4	3	3	4	4	127
39	1	2	2	2	2	2	87
40	3	3	2	3	3	2	105

(beresabung)



(sambungan)

Klausus Butir Nomor
Nomor 39 40 41 42 46 48 lot

41	4	3	3	2	2	4	119
42	3	3	4	3	2	4	128
43	3	4	4	3	3	4	129
44	4	2	2	2	3	3	97
45	3	3	4	3	3	4	125
46	3	4	3	3	3	4	131
47	3	3	3	3	3	4	131
48	4	3	4	2	3	3	103
49	3	4	4	3	1	4	130
50	3	2	3	3	3	3	111
51	3	3	4	3	3	4	123
52	3	4	3	4	4	3	133
53	3	4	4	3	3	4	129
54	3	3	4	3	3	4	118
55	3	3	3	3	3	4	111
56	3	2	4	3	3	3	105
57	3	4	3	4	3	4	131
58	3	4	2	1	4	4	115
59	3	2	4	3	3	4	127
60	4	4	4	3	2	4	125
61	3	3	4	3	3	4	127
62	3	2	3	4	3	3	120
63	4	4	4	4	3	4	144
64	3	3	4	2	1	4	108
65	4	2	3	1	1	3	91
66	2	1	4	3	3	4	123
67	3	3	2	1	3	2	110
68	3	3	3	3	3	3	119





Pelat : Seri Pengaruh Statistik (SPS-2000)
Medal : dr. Acung - Praswara
Program : Uji Normalitas Sebaran
Editor : Sulrisno Hadi dan Yuni Pamardiningin
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi iMM/IH: hal Cinta (c) 2000 Dilindungi UU

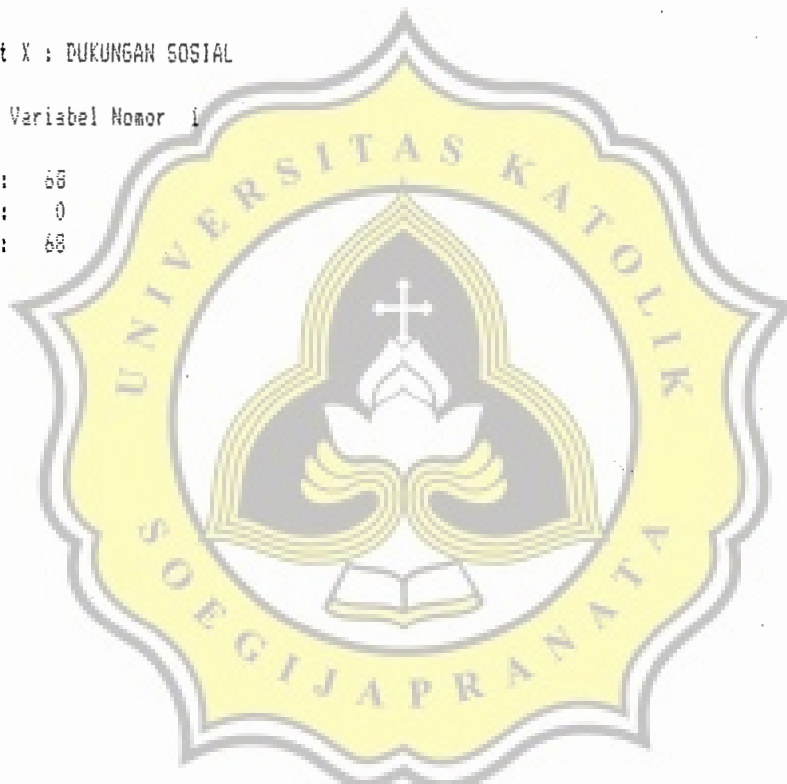
Nama Penulis : Ekoentoro
Nama Lembaga : T.C.U.T.J.M
Alamat : DIVRE IV Semarang

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis :
Nama Berkas : DINAR
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X : DUKUNGAN SOSIAL

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor 1

Jumlah Kasus Samata : 68
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 68



Pener : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Model : Uji Asumsi / Prasyarat
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamerdiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN: Hsk Ciota vcl 2000 Dilindungi UU

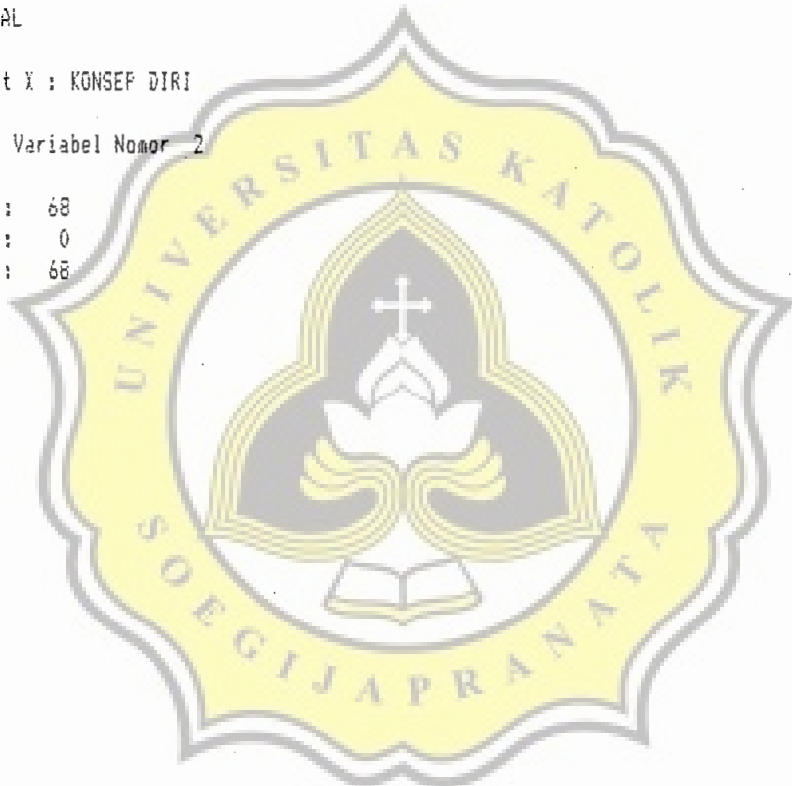
Nama Pemilik : Venitiero
 Nama Lembaga : T E L K O M
 Alamat : DIVRE IV Semarang
 =====

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tel. Analisis :
 Nama Berkas : DINA
 Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X : KONSEP DIRI

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 88
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 68



II TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X

Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
10	1	0.56	0.44	0.20	0.35
9	1	1.88	-0.88	0.78	0.41
8	3	5.39	-2.39	5.69	1.06
7	12	10.83	1.17	1.38	0.13
6	18	15.35	2.65	7.04	0.46
5	15	15.35	-0.35	0.12	0.01
4	11	10.83	0.17	0.03	0.00
3	4	5.39	-1.39	1.92	0.36
2	2	1.88	0.12	0.01	0.01
1	1	0.56	0.44	0.20	0.35
Total	68	68.00	0.00	3.13	

1. Kaidah : $\sigma > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

$$\text{Kai Kuadrat} = 3.133 \quad db = 9 \quad \sigma = 0.959$$

Sebarannya : normal

II KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X

Klas	fo	fh
10	1	1.00
9	1	2.00
8	3	5.00
7	12	11.00
6	18	15.00
5	15	15.00
4	11	11.00
3	4	5.00
2	2	2.00
1	1	1.00

$$\text{Rerata} = 99.265 \quad S.E. = 13.228$$

$$\text{Kai Kuadrat} = 3.133 \quad \sigma = 0.959$$

Paket : Seri Program Statistik (SFS-2000)
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Koentjoro
Nama Lembaga : T E L K O M
Alamat : DIVRE IV Semarang
=====

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tol. Analisis :

Nama Berkas : DINA

Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X : PEMAKAIAN OBAT

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Sezula : 68

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 68



II TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	-----
					fh
3	9	10.79	-1.79	3.21	0.30
2	52	46.42	5.58	31.17	0.67
1	7	10.79	-3.79	14.38	1.33
Total	68	68.00	0.00	--	2.30

Kaidah : $\alpha \geq 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 2.301 db = 2 $\alpha = 0.316$
Sebarannya : normal

II KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X

Klas	fo	fh
3	9	11.00
2	52	46.00
1	7	11.00
Rerata	= 17.638	S.B. = 14.455
Kai Kuadrat	= 2.301	$\alpha = 0.316$



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

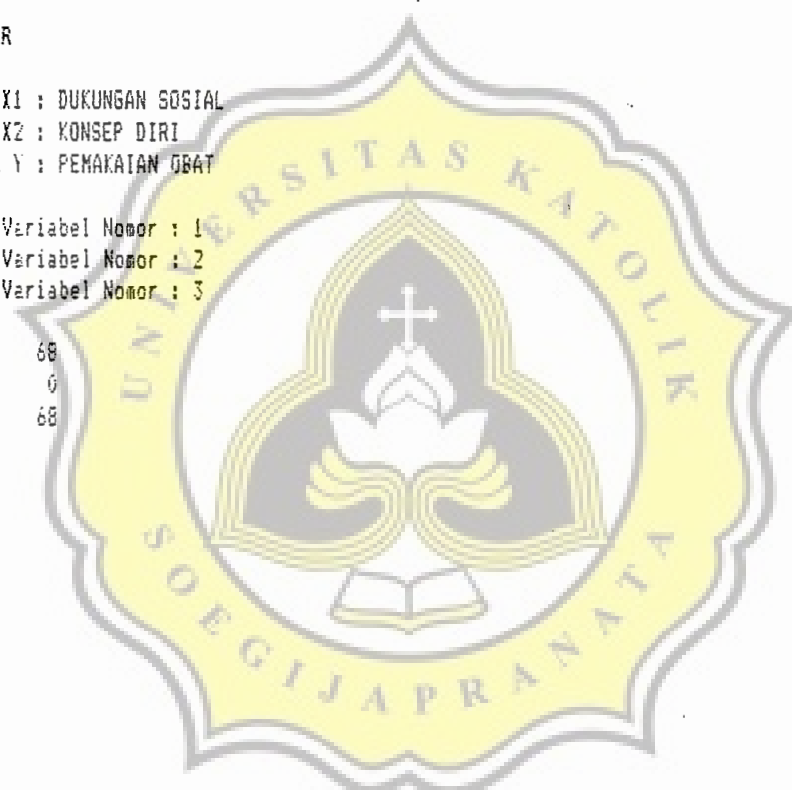
Nama Pemilik : Koentjoro
Nama Lembaga : T E L K O M
Alamat : DIVRE IV Semarang

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis :
Nama Berkas : DINA
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X1 : DUKUNGAN SOSIAL
Nama Variabel Bebas X2 : KONSEP DIRI
Nama Variabel Terikat Y : PEMAKAIAN OBAT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 68
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 68



II TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X3

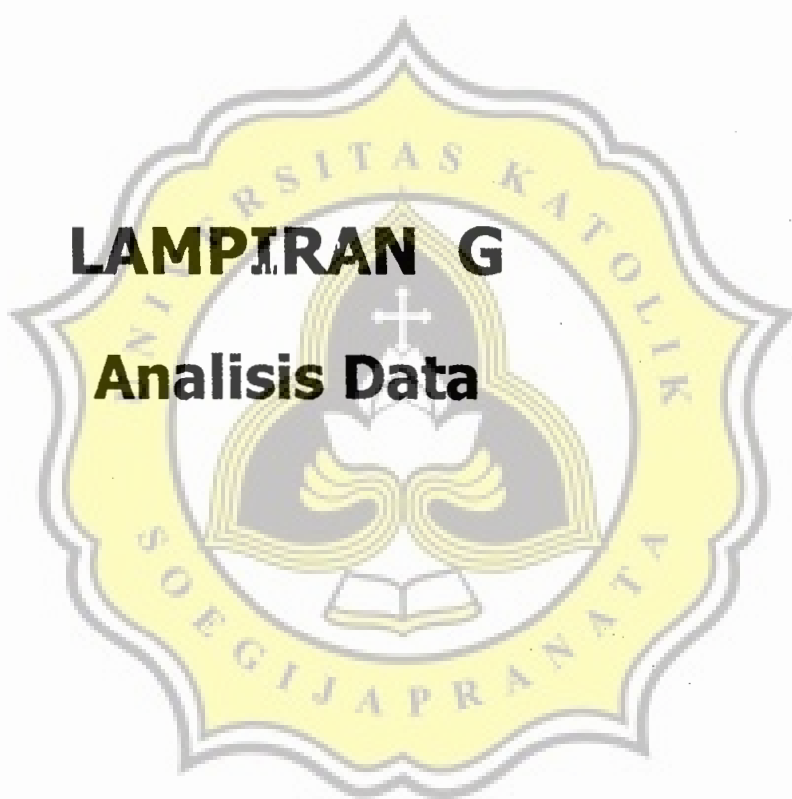
Sumber	Derasat	R ²	db	Var.	F	p
Resesi	Kel	0.191	1	0.191	15.567	0.000
Residu		0.809	66	0.012	--	--
Resesi	Kel2	0.201	2	0.101	8.103	0.001
Beda	Kel2-Kel1	0.010	1	0.010	0.854	0.638
Residu		0.799	65	0.012	--	--

Korelasinya Linier

III TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X3

Sumber	Derasat	R ²	db	Var.	F	p
Resesi	Kel	0.081	1	0.081	5.793	0.018
Residu		0.919	66	0.014	--	--
Resesi	Kel2	0.086	2	0.043	3.061	0.057
Beda	Kel2-Kel1	0.005	1	0.005	0.382	0.546
Residu		0.914	65	0.014	--	--

Korelasinya Linier



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Regresi 6 (Pilihan)
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Koentjoro
 Nama Lembaga : T E L K O M
 Alamat : DIVRE IV Semarang
 =====

Nama Peneliti : DINA YULI MARDIYANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tol. Analisis :
 Nama Berkas : DINA
 Nama Dokumen : ANARES

Nama Variabel Bebas X1 : DUKUNGAN SOSIAL
 Nama Variabel Bebas X2 : KONSEP DIRI
 Nama Variabel Terikat Y : PEMAKAIAN OBAT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 68
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 68

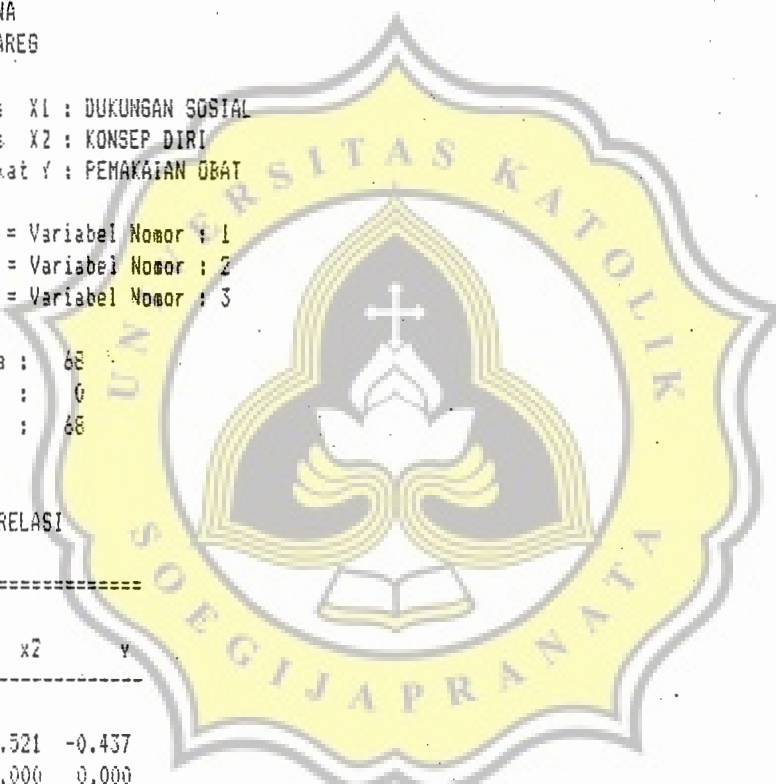
14 MATRIS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.521	-0.437
b	0.000	0.000	0.000
x2	0.521	1.000	-0.284
b	0.000	0.000	0.018
y	-0.437	-0.284	1.000
b	0.000	0.018	0.000

=====

b = dua-ekor.



II KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	r-par	t	p
0	74.636980	0.000000				
1	-0.336321	-0.396376	0.127860	-0.353	-3.041	0.004
2	-0.084417	-0.077251	0.142508	-0.073	-0.592	0.563

Galat Baku Est. = 13.166

Korelasi R = 0.442

Koef. Det. (R^2) = 0.195

IV TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JE	db	RF	F	p
Regresi	2.732.557	2	1.366.278	7.882	0.001
Residu	11.266.660	65	173.933	--	--
Total	13.999.220	67	--	--	--

II PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas	Korelasi Parsial	Bobot Sumbangan Efektif	SE%
X	r xy	a	r _{xy-sisa x}	b
1	-0.437	0.000	-0.353	0.004
2	-0.284	0.013	-0.073	0.563
Total	--	--	--	19.519

18 TABEL DATA : DINI

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	151	122	5	41	119	88	12
2	128	98	30	42	126	103	5
3	104	97	30	43	129	91	5
4	124	114	24	44	97	95	50
5	131	110	24	45	126	105	9
6	133	95	15	46	131	97	18
7	113	76	21	47	131	112	9
8	106	87	50	48	103	86	4
9	137	117	12	49	130	106	30
10	141	114	3	50	111	89	18
11	143	88	42	51	123	74	18
12	119	104	10	52	133	92	5
13	124	100	20	53	129	80	3
14	132	108	3	54	118	114	25
15	142	100	2	55	111	103	5
16	130	94	12	56	105	102	10
17	120	95	24	57	131	88	26
18	136	100	30	58	115	111	36
19	159	104	3	59	127	101	5
20	140	102	6	60	125	93	7
21	132	88	12	61	127	95	15
22	122	106	18	62	120	112	24
23	139	131	4	63	144	109	10
24	123	103	26	64	108	73	18
25	146	114	5	65	91	77	30
26	107	98	49	66	123	81	8
27	139	122	3	67	110	85	24
28	115	96	42	68	119	105	5
29	131	105	25				
30	153	106	14				
31	127	95	56				
32	134	108	14				
33	109	98	56				
34	151	136	5				
35	122	86	15				
36	110	111	2				
37	112	102	4				
38	127	89	5				
39	87	67	44				
40	109	94	10				



LAMPIRAN H
Surat Ijin Penelitian

DEPARTEMEN SOSIAL R.I.
KANTOR WILAYAH DEPARTEMEN SOSIAL
PROVINSI JAWA TENGAH

Jl. Pahlawan No. 12 Telp. 442755 Semarang - 50241

SURAT IJIN PENELITIAN / SURVEY

Nomor : 21.5 / 39 / VIII / 1999

Ke Kantor Wilayah Departemen Sosial Propinsi Jawa Tengah berdasarkan :

1. Surat Dekan Fakultas Psikologi Universitas Katolik SOEGIJAPRANATA Semarang, Tanggal 14 Agustus 1999, Nomor : B.2.01/ 021 / UKS.07 / VIII / 1999.
2. Surat Rekomendasi BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal 20 Agustus 1999, Nomor : R / 6411 / P / VIII / 1999.

berikan ijin untuk mengadakan Penelitian / Survey kepada pelajar / mahasiswa yang namanya tersbut di bawah ini, dengan ketentuan :

1. Penelitian / Survey dilaksanakan di PSPP "MANDIRI" Semarang, sejak dikeluarkan surat ini sampai tanggal 21 September 1999.
2. Hasil penelitian / survey tidak untuk dipublikasikan melainkan khusus dipergunakan untuk keperluan penulisan skripsi dengan judul :
"PENYALAHGUNAAN OBAT PADA REMAJA DITINJAU DARI KONSEP DIRI DAN DUKUNGAN SOSIAL"
3. Dalam pelaksanaannya harus memperhatikan ketentuan / tata tertib yang ada pada PSPP "MANDIRI" Semarang.
4. Setelah selesai penelitian / survey tersebut, berkewajiban untuk menyerahkan laporan tertulis hasil penelitian / survey kepada Kepala Kantor Wilayah Departemen Sosial Propinsi Jawa Tengah dan Kepala PSPP "MANDIRI" Semarang.

an Mahasiswa / Pelajar yang bersangkutan adalah sebagai berikut :

1. N a m a : Diana Yuli Mardiyanti.
2. A l a m a t : Jl. Sriwindito Raya No. 26 Semarang
3. J a b a t a n : Mahasiswa.
4. N I M : 92.40.1257 / 92.6.111.08000.50023.

Demikian agar yang berkepentingan maklum adanya.

Semarang, 23 Agustus 1999



bahan disampaikan kepada Yth:

Bapak Kepala Kanwil Departemen Sosial Propinsi Jawa Tengah (sebagai laporan).
Kepala Bidang BINREHSOS Kantor Wilayah Departemen Sosial Propinsi Jawa Tengah
Dekan Fakultas Psikologi Universitas Katolik SOEGIJAPRANATA Semarang
Kepala PSPP "MANDIRI" Semarang
Sdr. Diana Yuli Mardiyanti.

BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

Semarang, 20 Agustus 1999

Kepada Yth. :

WALIKOTA Madya KDH TK.II
SEMARANG

nomor : R/6441 P / VII /1999
beran : 1 (satu) lembar.

Isi : Pemberitahuan tentang
Pelaksanaan Research/
Survey.

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 20 Agustus 1999 Nomor : R/ 6441/ P /VII/1999 dengan
gal hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

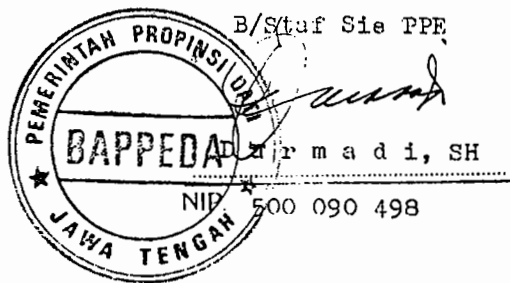
DINA YULI MARDIYANTI

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tk. I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah-langkah persiapan seperlunya, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

**AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

u.b. Kabid Litbang



BUSAN Kepada Yth. :

Pembantu Gubernur Untuk
Wilayah :
Semarang





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH

**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA TINGKAT I)**

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 6441/P/UTII/1999

D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.

MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl.20 Agust. 1999..... no. 070 / 4978/VIIT/1999
2. Surat dari Dekan FP. UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG tgl.14 Agust. 1999..... nomor : B.2.01/002/UKS.07/1999

I. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. N a m a : DINA YULI MARDIYANTI
2. Pekerjaan : MAHASISWA
3. Alamat : Jl. SRININDITO RAYA NO. 26 SEMARANG
4. Penanggungjawab : Drs. EDDY HENDRARNO, SU
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk Skripsi Judul : " PENYALAHGUNAAN OBAT PADA REMAJA DITINJAU DARI KONSEP DIRI DAN DUKUNGAN SOSIAL ".
6. L o k a s i : Kodia Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

7. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

21 Agust. s-d 21 Sept. 1999

Dikeluarkan di : S E M A R A N G

Pada tanggal : 20 Agust. 1999

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA TINGKAT I

U.B.

KABID LITBANG

B/Staf Sie PPE

BAPPEDA (*[Signature]*)
Darmadi, SH
NIP. 500 090 498

USAN :

Korstanasda Jateng / DIY.

Golida Jateng.

lit Sospol Pemerintah Prop. Datu I Jateng

Datu/Walikotamadya KDH Tk. II

.....Semarang.....

ip.



LAMPIRAN I

Surat Bukti Penelitian

**KANTOR WILAYAH DEPARTEMEN SOSIAL PROPINSI JAWA TENGAH
PANTI SOSIAL PAMARDI PUTRA
" MANDIRI "**

JL. AMPOSARI II / 4 KEL. SENDANGGUWO KEC. TEMBALANG TELP. 717036 - SEMARANG 50273

SURAT KETERANGAN PENELITIAN / SURVEY

NOMOR : 101 / 01 / X / 1999

Yang bertanda tangan dibawah ini , Kepala Panti Sosial Pamardi Putra " MANDIRI " Semarang , berdasarkan Surat Rekomendasi Research / Survey :

1. Surat BAPPEDA Tingkat I Jawa tengah , tanggal 20 Agustus 1999 , Nomor : R / 6411 / P / VIII / 1999.
2. Surat Dekan Fakultas Psikologie Universitas Katolik SOEGIJAPRANATA Semarang , tanggal 14 Agustus 1999 , Nomor : B. 2.01 / 021 / UKS.07 / V(II) / 1999.
3. Surat Kantor Wilayah Departemen Sosial Propinsi Jawa Tengah , tanggal 23 Agustus 1999 , Nomor : 21.5 / 39 / VI(II) / 1999.

Dengan ini menerangkan bahwa :

- | | |
|------------------|---|
| a. N a m a | : Dina Yuli Mardiyanti |
| b. A l a m a t | : Jl. Srinindito Raya No. 26 Semarang |
| c. J a b a t a n | : Mahasiswa UNIKA SOEGIJAPRANATA Semarang |
| d. NIM / NIRM | : 92.40.1257 / 92.6.111.08000.50023 |
| e. Judul Skripsi | : <i>PENYALAHGUNAAN OBAT PADA REMAJA
DITINJAU DARI KONSEP DIRI DAN DUKUNGAN
SOSIAL.</i> |

Telah selesai mengadakan research / survey pada Panti Sosial Pamardi Putra " MANDIRI " Semarang dari tanggal , 23 Agustus 1999 s/d 23 September 1999.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

