

Umur :
 Pendidikan :
 Anak ke : dari

Dibawah ini ada beberapa buah pernyataan, dan anda diminta memberi tanggapan atas pernyataan-pernyataan tersebut. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dan benar-benar mencerminkan keadaan anda yang sesungguhnya. Tidak ada satupun dari jawaban anda yang dianggap salah. Perhatikan, pada waktu mengisi jawaban jangan ada pernyataan yang terlewatkan.

1. Saya minum jika
 - a. ingin mencoba-coba
 - b. ada yang mengajak dan membelikan
 - c. sedang ada masalah
 - d. saya ingin minum
2.
 - a. Saya hanya minum minuman keras yang berkadar rendah.
 - b. Saya kadang-kadang mencoba minum minuman keras yang berkadar tinggi.
 - c. Saya sering minum-minuman keras yang berkadar tinggi.
 - d. Saya selalu harus minum minuman keras yang berkadar tinggi.
3. Saya minum minimal
 - a. satu minggu sekali
 - b. satu minggu tiga kali
 - c. satu minggu lima kali
 - d. hampir setiap hari / setiap saat
4. Saya minum minuman keras yang
 - a. dicampur es
 - b. dicampur sari buah
 - c. dicampur dengan minuman keras lain
 - d. dicampur dengan obat
5. Saya minum minuman keras
 - a. sering sekali
 - b. sering
 - c. kadang-kadang
 - d. jarang
6. Minuman yang beralkohol tinggi bagi saya
 - a. lebih baik dihindari
 - b. ada baiknya sesekali diminum
 - c. diminum agak sering cukup menyenangkan
 - d. sering diminum sangat menyenangkan

7. Bagi saya minum-minuman keras sangat menyenangkan bila
 - a. saya lakukan sesering mungkin
 - b. saya lakukan agak sering
 - c. saya lakukan kadang-kadang
 - d. saya lakukan jarang
8. Saya lebih menyukai minuman yang beralkohol
 - a. berkadar sangat rendah
 - b. berkadar rendah
 - c. berkadar sedang
 - d. berkadar tinggi
9. Minuman keras yang dicampur dengan minuman keras lain bagi saya
 - a. sangat saya sukai
 - b. saya sukai
 - c. tidak saya sukai
 - d. sangat tidak saya sukai
10. Jika saya punya masalah, untuk melupakan saya akan minum
 - a. banyak sekali sampai mabuk
 - b. banyak, tidak sampai mabuk
 - c. sedikit untuk menyenangkan hati
 - d. sedikit sekali agar tidak tegang
11. Saya suka minum minuman keras yang berkadar
 - a. satu sampai lima persen
 - b. lima sampai sepuluh persen
 - c. sepuluh sampai duapuluh persen
 - d. lebih dari duapuluh persen
12. Setiap saya minum, saya menghabiskan
 - a. kurang dari satu gelas
 - b. satu sampai tiga gelas
 - c. beberapa gelas
 - d. sampai tidak terhitung
13. Saya minum dengan cara
 - a. saya tuang ke dalam gelas dulu dan meminumnya sedikit demi sedikit
 - b. saya tuang ke dalam gelas, dan sebelum saya minum, saya diamkan sebentar
 - c. saya tuang dalam gelas dan langsung saya minum
 - d. saya minum langsung dari botol
14. Saya bisa minum lebih banyak jika
 - a. ada yang metraktif
 - b. hanya sesekali kalau ada uang
 - c. ada masalah
 - d. ingin mabuk dan memuaskan diri

13. Hut
seni
Umur :
Pendidikan :
Anak ke : dari

14. Say
atau
Dibawah ini ada beberapa buah pernyataan, dan anda diminta memberi tanggapan atas pernyataan-pernyataan tersebut. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dan benar-benar mencerminkan keadaan anda yang sesungguhnya. Tidak ada satupun dari jawaban anda yang dianggap salah. Perhatikan, pada waktu mengisi jawaban jangan ada pernyataan yang terlewatkan. Jawaban tersedia dalam 4 pilihan, yaitu :

16. Jika
men
Sangat Sesuai (SS)
Sesuai (S)
Tidak Sesuai (TS)
Sangat Tidak Sesuai (STS)
17. Ker
olet
Sangat Tidak Sesuai (STS)

- | | | | | | | |
|-------------------|----|---|----|---|----|-----|
| 18. Bail
men | 1 | Kami saling terbuka sesama anggota keluarga. | SS | S | TS | STS |
| 19. Say
ibu | 2 | Jika saya mendapat masalah ayah, ibu beserta saudara saya bersedia mencari jalan keluarnya. | SS | S | TS | STS |
| 20. Aya | 3 | Jika saya berbuat salah baik ayah atau ibu menasehatiku. | SS | S | TS | STS |
| 21. Jika | 4 | Dalam merencanakan sesuatu ayah dan ibu jarang merundingkan dulu dengan kami. | SS | S | TS | STS |
| 22. Say
kem | 5 | Kami bersaudara kadang ada yang mengalah agar tidak ada pertengkaran di antara kami. | SS | S | TS | STS |
| 23. Aya
mer | 6 | Ayah dan ibu sering meributkan hal-hal yang sepele. | SS | S | TS | STS |
| 24. Lebi | 7 | Dalam menerapkan peraturan, ayah atau ibu jarang merundingkan dulu dengan kami. | SS | S | TS | STS |
| 25. Baik
men | 8 | Jika ayah dan ibu beda pendapat, tidak menjadikan hubungan mereka menjadi renggang. | SS | S | TS | STS |
| 26. Biar
salir | 9 | Saya kurang yakin jika hubungan ayah dan ibu akan terus harmonis. | SS | S | TS | STS |
| 27. Saya
setia | 10 | Sering kali ayah dan ibu tidak bertegur sapa. | SS | S | TS | STS |
| 28. Kart
men | 11 | Ayah dan ibu cepat saling memaafkan bila salah satu berbuat salah. | SS | S | TS | STS |
| 29. Kalt
men | 12 | Saya merasa beruntung karena orang tua saya memperhatikan kebutuhan saya. | SS | S | TS | STS |

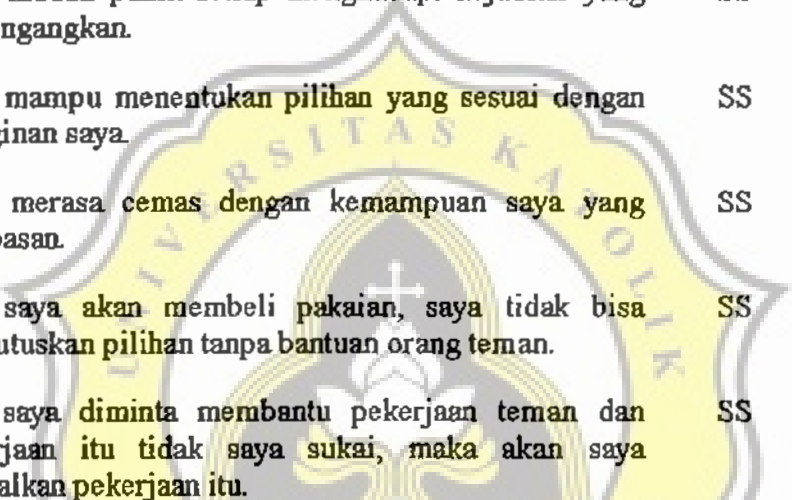
Umur :
 Pendidikan :
 Anak ke : dari

Dibawah ini ada beberapa buah pernyataan, dan anda diminta memberi tanggapan atas pernyataan-pernyataan tersebut. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dan benar-benar mencerminkan keadaan anda yang sesungguhnya. Tidak ada satupun dari jawaban anda yang dianggap salah. Perhatikan, pada waktu mengisi jawaban jangan ada pernyataan yang terlewatkan. Jawaban tersedia dalam 4 pilihan, yaitu :

Sangat Sesuai (SS)
 Sesuai (S)
 Tidak Sesuai (TS)
 Sangat Tidak Sesuai (STS)

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 1. | Saya optimis terhadap setiap usaha yang saya lakukan | SS | S | TS | STS |
| 2. | Saya yakin akan diri saya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 3. | Perasaan mampu membuat saya bangga. | SS | S | TS | STS |
| 4. | Saya akan bertanggung jawab dengan tindakan saya. | SS | S | TS | STS |
| 5. | Saya yakin dengan apa yang saya kerjakan. | SS | S | TS | STS |
| 6. | Saya sering iri terhadap orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 7. | Saya membutuhkan teman dimana saja saya berada. | SS | S | TS | STS |
| 8. | Saya berani mengakui kesalahan dan kekurangan saya. | SS | S | TS | STS |
| 9. | Saya kurang berani dalam mengambil keputusan. | SS | S | TS | STS |
| 10. | Saya ragu-ragu dalam mengambil keputusan. | SS | S | TS | STS |
| 11. | Kegagalan yang saya alami, tidak akan menggoyahkan pendirian saya. | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya yakin apa yang saya usahakan akan tercapai. | SS | S | TS | STS |
| 13. | Saya merasa tenaga dan pikiran saya diperlukan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 14. | Saya akan menyelesaikan hal-hal yang sudah menjadi tanggung jawab saya. | SS | S | TS | STS |

15.	Saya merasa minder jika bergaul dengan orang yang lebih dari saya.	SS	S	TS	STS
16.	Saya takut jika pendapat saya tidak ada yang menyetujui.	SS	S	TS	STS
17.	Bila saya merasa tertekan oleh berbagai masalah, saya tidak tahu apa yang seharusnya saya lakukan.	SS	S	TS	STS
18.	Saya sering tidak konsekuen dengan keputusan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
19.	Kalau mungkin saya ingin mengubah keadaan saya.	SS	S	TS	STS
20.	Kegagalan yang saya alami, menimbulkan rasa kecewa dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tahu hal-hal yang perlu dilakukan untuk menunjang pencapaian cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya yakin dengan penampilan diri saya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya tidak perlu ditemani, jika saya akan menemui orang penting ataupun orang terhormat.	SS	S	TS	STS
24.	Saya mampu bertanggung jawab dalam tugas yang diberikan orang tua saya walaupun tugas itu sulit.	SS	S	TS	STS
25.	Saya sanggup tampil dan berbicara dimuka umum tanpa rasa canggung.	SS	S	TS	STS
26.	Saya mampu menerima kegagalan seburuk apapun dalam hidup ini.	SS	S	TS	STS
27.	Saya mampu bersikap tegas dalam menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
28.	Saya akan membantu pekerjaan orang tua saya di rumah.	SS	S	TS	STS
29.	Didalam mengemukakan pendapat, saya sering terpengaruh oleh orang lain.	SS	S	TS	STS
30.	Saya sering melalaikan pekerjaan-pekerjaan penting yang diberikan orang tua pada saya.	SS	S	TS	STS
31.	Saya mengkhawatirkan masa depan saya.	SS	S	TS	STS

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 32. | Saya sering menunda-nunda menyelesaikan pekerjaan rumah yang menjadi tanggung jawab saya. | SS | S | TS | STS |
| 33. | Saya yakin orang tua saya akan memberikan yang terbaik bagi saya. | SS | S | TS | STS |
| 34. | Sewaktu ada masalah, saya selalu mengharapkan bantuan dari orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 35. | Saya sering meninggalkan tugas membantu pekerjaan di rumah jika saya malas. | SS | S | TS | STS |
| 36. | Saya mudah panik setiap menghadapi kejadian yang menengangkan. | SS | S | TS | STS |
| 37. | Saya mampu menentukan pilihan yang sesuai dengan keinginan saya. | SS | S | TS | STS |
| 38. | Saya merasa cemas dengan kemampuan saya yang pas-pasan. | SS | S | TS | STS |
| 39. | Jika saya akan membeli pakaian, saya tidak bisa memutuskan pilihan tanpa bantuan orang teman. | SS | S | TS | STS |
| 40. | Jika saya diminta membantu pekerjaan teman dan pekerjaan itu tidak saya sukai, maka akan saya tinggalkan pekerjaan itu. | SS | S | TS | STS |
- 

LAMPIRAN B

DATA KASAR ANGKET PERILAKU MINUM-MINUMAN KERAS

Item Subjek	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	Y ₉	Y ₁₀	Y ₁₁	Y ₁₂	Y ₁₃	Y ₁₄
1	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4
2	3	1	1	2	3	2	2	4	4	3	3	4	1	2
3	4	3	1	1	3	1	1	4	2	3	2	1	3	3
4	1	1	2	2	2	1	3	3	3	4	2	1	1	1
5	4	2	2	1	3	1	1	1	3	4	2	3	1	1
6	1	2	3	1	4	3	3	3	3	3	1	4	2	2
7	2	2	1	4	3	4	4	1	3	1	3	2	1	4
8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	2	1	1	2	1	1	4	3	3	2	1	1	2
10	4	3	4	3	2	4	1	1	4	4	1	1	1	1
11	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
12	4	2	2	3	1	1	1	3	3	4	3	4	2	3
13	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3
14	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
15	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1
16	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2	3	1	1	3
17	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
18	1	4	1	1	3	1	4	2	3	4	3	1	2	2
19	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4
20	3	4	3	2	3	1	1	4	2	2	1	2	2	1
21	3	1	2	3	2	1	3	2	4	2	4	3	3	4
22	2	1	1	3	2	2	1	4	4	2	4	2	1	1
23	1	2	1	1	1	4	1	1	4	3	2	3	1	1
24	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	4	2	1
25	4	4	3	1	4	2	1	4	4	2	3	1	1	1
26	3	2	4	4	2	2	3	4	3	2	4	3	3	3
27	3	1	4	4	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3
28	4	2	1	1	1	2	1	4	1	2	4	3	1	4
29	4	2	3	4	3	1	3	2	3	1	4	3	3	3
30	4	3	1	2	2	2	3	4	2	4	4	4	1	4
31	2	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	1
32	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
33	4	3	1	1	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4
34	4	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1
35	4	1	1	3	2	2	2	2	3	4	3	3	1	4
36	4	1	1	1	2	2	2	3	4	1	3	3	3	4
37	4	3	2	1	4	4	4	4	4	3	1	1	2	1
38	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
39	4	4	4	1	3	3	2	4	1	4	3	4	3	4
40	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
42	1	3	1	4	2	4	2	4	3	4	4	4	1	3
43	4	1	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	4
44	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4
45	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
46	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1
47	3	2	4	4	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3
48	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4
49	2	2	4	2	4	2	3	3	4	2	3	2	1	3
50	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	4	3	1	3

DATA KASAR ANGKET KETIDAK HARMONISAN KELUARGA

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

DATA KASAR ANKET KETIDAK HARMONISAN KELUARGA

Item Subyek	X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈	X ₂₉	X ₃₀	X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈	X ₃₉	X ₄₀
1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	3	2	3	4	2	2	3	1	1	3	2	3	4	3	2	3	1	2	3
3	1	4	2	2	3	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1
4	1	1	2	4	2	2	3	2	4	4	1	4	2	3	1	4	1	4	1	1
5	3	2	1	2	2	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	3	2	1	1
6	3	1	4	1	3	3	1	3	3	4	4	3	1	3	2	4	1	2	4	1
7	2	1	4	2	4	4	4	2	4	1	2	1	4	2	1	3	2	2	1	4
8	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2
9	2	2	2	3	2	3	2	1	4	1	2	2	2	2	1	1	2	3	4	4
10	4	2	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4
11	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4
12	3	4	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3
13	2	3	1	2	1	1	1	2	2	4	1	2	1	1	1	4	2	1	2	2
14	1	4	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2
15	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
16	1	3	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2
17	3	4	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3
18	3	3	1	4	4	1	2	3	2	2	3	4	4	2	1	3	2	2	2	1
19	3	4	3	2	3	1	1	2	2	1	3	4	1	4	2	1	3	3	4	1
20	1	4	3	3	4	1	3	3	1	4	4	4	1	1	2	2	2	3	1	2
21	4	4	1	3	1	1	1	1	2	3	3	3	1	3	3	1	4	1	1	1
22	2	3	1	2	1	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	1
23	3	1	1	2	1	2	1	2	2	4	3	1	1	2	2	1	3	3	4	4
24	1	4	2	3	2	4	4	2	2	1	1	4	2	3	1	3	2	2	3	1
25	1	4	3	4	4	1	2	2	2	4	3	4	3	3	2	4	3	2	4	4
26	1	3	2	4	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	4	3	2	2	1
27	2	4	2	4	3	2	4	4	2	2	4	3	4	3	2	3	3	1	3	1
28	2	1	1	2	2	4	2	3	3	2	4	3	1	1	1	1	3	3	2	3
29	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2

DATA KASAR ANGKET KETIDAK HARMONISAN KELUARGA

Item Subyek	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	X ₇	X ₈	X ₉	X ₁₀	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈	X ₁₉	X ₂₀
30	2	1	1	4	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2
31	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2
33	3	3	2	4	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2
34	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	1	1	2	4	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2
36	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2
37	4	3	1	4	2	3	3	3	1	4	1	1	2	1	2	2	2	2	3	4
38	1	1	1	4	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	1	2	1	1	4	1
39	2	1	1	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2
40	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1
41	2	2	2	4	3	3	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2
42	1	2	3	4	3	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	3	4	2
43	2	2	1	2	1	3	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2
44	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3
45	2	1	1	4	4	4	1	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	4	1
46	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	2	2	2	2	1	3	4	2	4	4	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2
48	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2
49	2	2	2	1	3	3	3	3	4	3	1	2	2	3	1	2	1	3	4	1
50	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	2

DATA KASAR ANGGKET KEPERCAYAAN DIRI

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

DATA KASAR ANGGKET KEPERCAYAAN DIRI

Item Subyek	X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈	X ₂₉	X ₃₀	X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈	X ₃₉	X ₄₀
1	3	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2
2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	1	2	3	4	3	4	3
3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	4	1	3	3	2	3	1	1	1
4	3	2	1	4	2	4	3	2	3	4	4	4	4	1	4	3	4	2	4	4
5	3	3	3	3	3	2	2	1	4	3	3	4	2	2	4	4	2	3	3	3
6	3	2	1	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	1	3	1	1	2	3	1
7	1	2	4	2	1	2	1	2	2	3	4	2	2	4	3	2	2	4	3	2
8	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3
9	2	2	2	3	3	2	1	1	3	3	3	4	2	3	3	4	1	3	3	3
10	3	2	1	1	2	3	1	1	3	4	4	4	2	4	4	3	3	1	1	1
11	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	3	2	2	3	2	4	1
12	4	4	1	3	4	3	4	4	3	2	4	2	4	1	3	2	4	3	1	2
13	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3
14	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4
15	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
16	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	1	2	2	2	2	3	3
17	1	4	3	2	3	1	3	3	3	2	1	2	4	2	2	4	4	1	4	2
18	2	3	4	1	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2
19	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	1	4	4	1	3	4	3	3	2
20	3	1	1	2	4	3	1	1	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2
21	3	3	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	1
22	1	3	1	3	1	2	1	2	4	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2
23	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	1
24	3	3	2	4	2	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4
25	4	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	2	4	1	2	3	2	2	2	4
26	2	1	3	2	3	3	4	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2
27	3	1	2	2	3	2	4	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2
28	1	4	4	1	2	4	1	1	3	1	2	2	4	3	2	4	2	3	3	2
29	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2

DATA KASAR ANGKET KEPERCAYAAN DIRI

Item Subyek	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	X ₇	X ₈	X ₉	X ₁₀	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈	X ₁₉	X ₂₀
30	4	4	4	3	3	4	1	2	2	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
31	4	4	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2
32	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2
33	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	2	1	3	4	2	2	3	3	3
34	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
35	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	2	3
36	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
37	4	4	4	3	4	4	1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	1
38	4	4	4	4	4	3	2	4	1	1	4	2	1	3	3	3	3	4	1	1
39	2	3	3	3	2	4	2	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3
40	2	4	4	3	4	3	1	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4
41	3	4	4	4	3	2	1	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	3	4	1
42	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4
43	3	3	3	4	3	2	2	4	2	2	4	4	4	3	2	2	1	2	1	1
44	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	3	4	2	2	2	1	1
45	4	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	1	4	4	1	4	3	2
46	3	3	4	3	3	1	1	2	2	2	2	2	4	4	1	1	2	2	2	3
47	3	3	3	3	4	3	2	4	1	2	3	4	3	3	1	1	1	1	2	1
48	4	4	4	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3
49	3	3	4	4	3	1	2	2	1	1	2	3	4	3	1	2	2	1	1	1
50	3	3	4	2	3	1	2	2	4	3	4	3	4	3	1	1	2	1	1	2

DATA KASAR ANKET KEPERCAYAAN DIRI

Item Subyek	X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X ₂₅	X ₂₆	X ₂₇	X ₂₈	X ₂₉	X ₃₀	X ₃₁	X ₃₂	X ₃₃	X ₃₄	X ₃₅	X ₃₆	X ₃₇	X ₃₈	X ₃₉	X ₄₀
30	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	1	3	4	1	3	3	3	1	4	3
31	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	1	2	1	3	3	2	3
32	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3
33	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	1	4	4
34	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
35	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	1	2	3	3	4	2	4
36	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2
37	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	4	4	2	2	3	2	4	3
38	3	4	4	4	4	1	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3
39	4	3	1	2	1	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
40	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3
41	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3
42	4	3	1	1	4	3	2	1	3	2	1	1	4	2	2	3	3	2	1	4
43	2	2	2	2	3	3	4	3	3	1	1	2	3	1	1	3	2	2	2	3
44	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	3	2	3	3
45	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4
46	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	1	2	4	2	2	2	2	2	1	3
47	3	2	2	2	4	3	4	4	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1
48	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
49	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2
50	4	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3

LAMPIRAN C

** Halaman 1

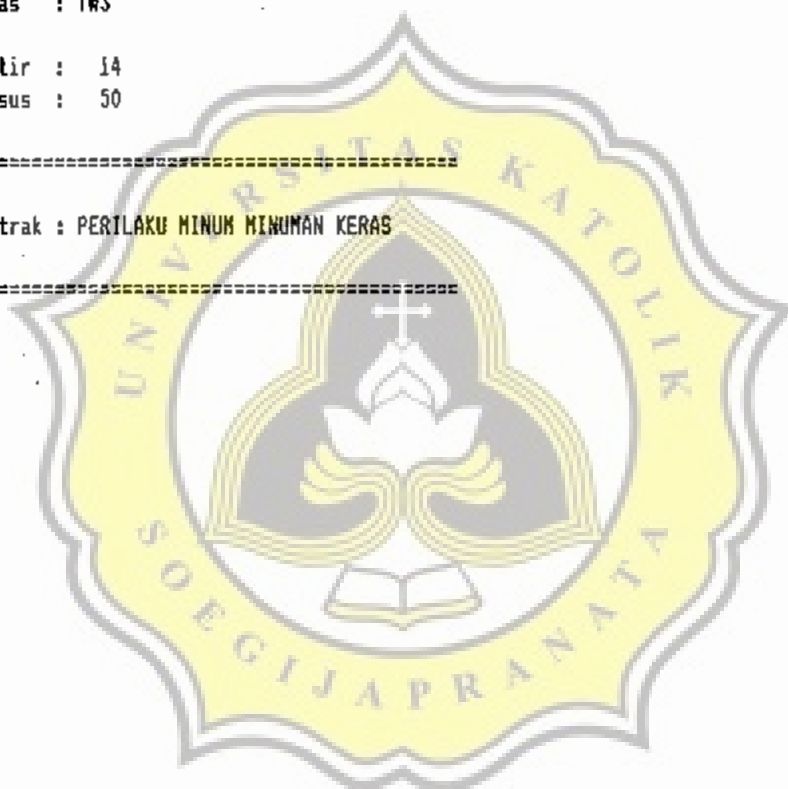
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : TATIK MIJAYANTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : TW3

Jumlah Butir : 14
Jumlah Kasus : 50

Nama Konstrak : PERILAKU MINUM MINUMAN KERAS



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : TW3

Kasus Nomor	Butir Nomor														Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	47
2	3	1	1	2	3	2	2	4	4	3	3	4	1	2	35
3	4	3	1	1	3	1	1	4	2	3	2	1	3	3	32
4	1	1	2	2	2	1	3	3	3	4	2	3	1	1	29
5	4	2	2	1	3	1	1	1	3	4	2	1	1	1	27
6	1	2	3	1	4	3	3	3	3	3	1	4	2	2	35
7	2	2	1	4	3	4	4	1	3	1	3	2	1	4	35
8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
9	3	2	1	1	2	1	1	4	3	3	2	1	1	2	27
10	4	3	4	3	2	4	1	1	4	4	1	1	1	1	34
11	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	21
12	4	2	2	3	1	1	1	3	3	4	3	4	2	3	36
13	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	37
14	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	16
15	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	20
16	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2	3	1	1	3	29
17	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	47
18	1	4	1	1	3	1	4	2	3	4	3	1	2	2	32
19	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	52
20	3	4	3	2	3	1	1	4	2	2	1	2	2	1	31
21	3	1	2	3	2	1	3	2	4	2	4	3	3	4	37
22	2	1	1	3	2	2	1	4	4	2	4	2	1	1	30
23	1	2	1	1	1	4	1	1	4	3	2	3	1	1	26
24	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	4	2	1	23
25	4	4	3	1	4	2	1	4	4	2	3	1	1	1	35
26	3	2	4	4	2	2	3	4	3	2	4	3	3	3	42
27	3	1	4	4	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	41
28	4	2	1	1	1	2	1	4	1	2	4	3	1	4	31
29	4	2	3	4	3	1	3	2	3	1	4	3	3	3	39
30	4	3	1	2	2	2	3	4	2	4	4	4	1	4	40
31	2	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	1	26
32	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	33
33	4	3	1	1	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	42
34	4	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	23
35	4	1	1	3	2	2	2	2	3	4	3	3	1	4	35
36	4	1	1	1	2	2	2	3	4	1	3	3	3	4	34
37	4	3	2	1	4	4	4	4	4	3	1	1	2	1	38
38	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	22
39	4	4	4	1	3	3	2	4	1	4	3	4	3	4	44
40	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Tot
41		4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	52
42		1	3	1	4	2	4	2	4	3	4	4	4	1	3	40
43		4	1	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	4	38
44		4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	47
45		4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	49
46		1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	22
47		3	2	4	4	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3	44
48		4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	48
49		2	2	4	2	4	2	3	3	4	2	3	2	1	3	37
50		3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	4	3	1	3	40



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Badjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

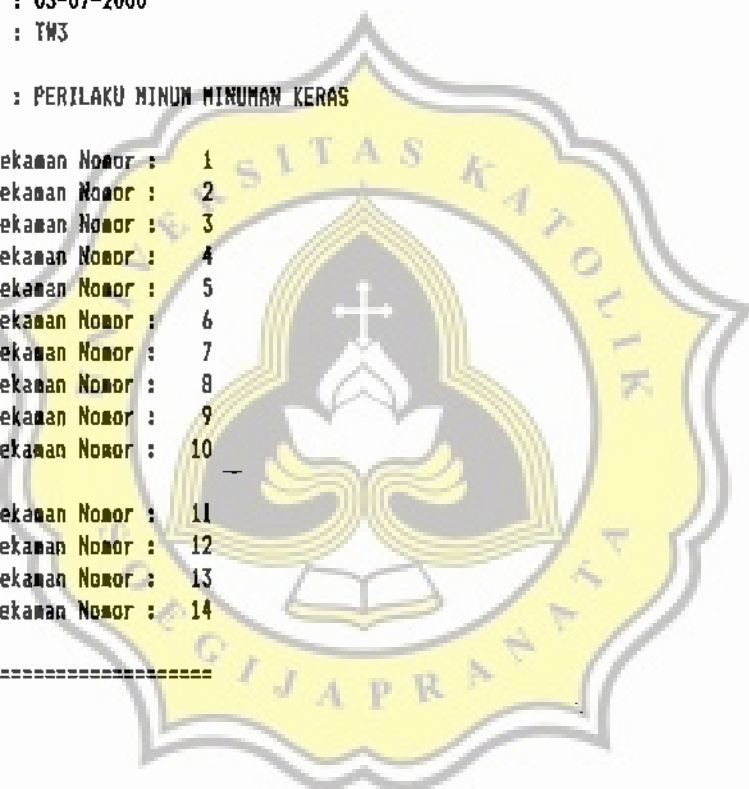
Nama Peneliti : TATIK MIJAYANTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 03-07-2000
Nama Berkas : YW3

Nama Konstrak : PERILAKU MINUM MINUMAN KERAS

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

=====
(bersambung)



** Halaman 2

(sambungan)

=====

Jumlah Butir Semula : 14
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Sahih : 14

Jumlah Kasus Semula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.487	0.390	0.003	sahih
2	0.557	0.478	0.000	sahih
3	0.687	0.609	0.000	sahih
4	0.553	0.465	0.000	sahih
5	0.668	0.607	0.000	sahih
6	0.661	0.583	0.000	sahih
7	0.667	0.595	0.000	sahih
8	0.624	0.542	0.000	sahih
9	0.445	0.360	0.005	sahih
10	0.491	0.392	0.003	sahih
11	0.776	0.718	0.000	sahih
12	0.677	0.601	0.000	sahih
13	0.547	0.465	0.000	sahih
14	0.685	0.605	0.000	sahih

=====

** Halaman 3

** TABEL BUTIR SAHIB

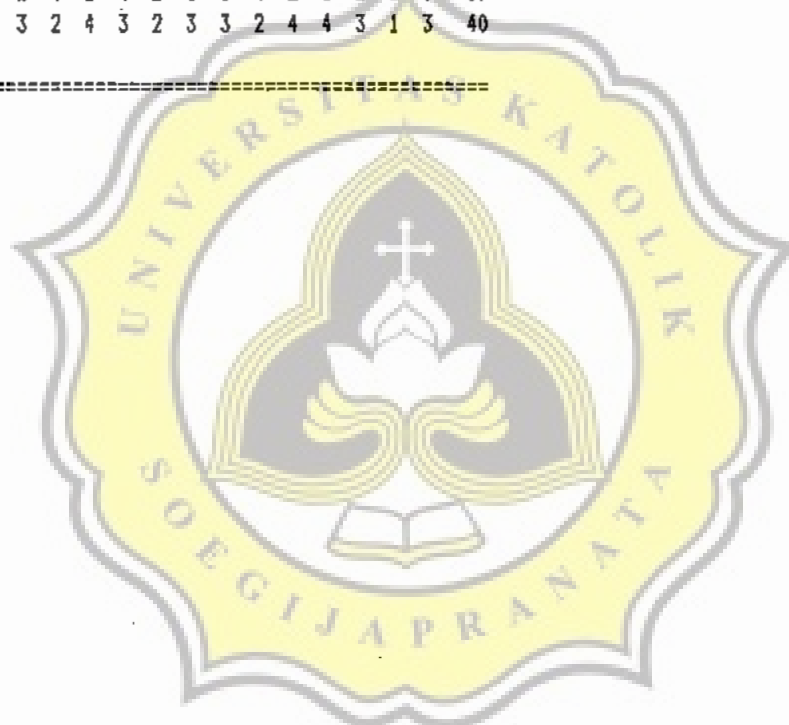
Kasus Nomor	Butir Nomor														Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	47
2	3	1	1	2	3	2	2	4	4	3	3	4	1	2	35
3	4	3	1	1	3	1	1	4	2	3	2	1	3	3	32
4	1	1	2	2	2	1	3	3	3	4	2	3	1	1	29
5	4	2	2	1	3	1	1	1	3	4	2	1	1	1	27
6	1	2	3	1	4	3	3	3	3	3	1	4	2	2	35
7	2	2	1	4	3	4	4	1	3	1	3	2	1	4	35
8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
9	3	2	1	1	2	1	1	4	3	3	2	1	1	2	27
10	4	3	4	3	2	4	1	1	4	4	1	1	1	1	34
11	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	21
12	4	2	2	3	1	1	1	3	3	4	3	4	2	3	36
13	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	37
14	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	16
15	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	20
16	3	2	1	3	2	1	2	2	3	2	3	1	1	3	29
17	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	47
18	1	4	1	1	3	1	4	2	3	4	3	1	2	2	32
19	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	52
20	3	4	3	2	3	1	1	4	2	2	1	2	2	1	31
21	3	1	2	3	2	1	3	2	4	2	4	3	3	4	37
22	2	1	1	3	2	2	1	4	4	2	4	2	1	1	30
23	1	2	1	1	1	4	1	1	4	3	2	3	1	1	26
24	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	4	2	1	23
25	4	4	3	1	4	2	1	4	4	2	3	1	1	1	35
26	3	2	4	4	2	2	3	4	3	2	4	3	3	3	42
27	3	1	4	4	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	41
28	4	2	1	1	1	2	1	4	1	2	4	3	1	4	31
29	4	2	3	4	3	1	3	2	3	1	4	3	3	3	39
30	4	3	1	2	2	2	3	4	2	4	4	4	1	4	40
31	2	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	1	26
32	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	33
33	4	3	1	1	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	42
34	4	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	23
35	4	1	1	3	2	2	2	2	3	4	3	3	1	4	35
36	4	1	1	1	2	2	2	3	4	1	3	3	3	4	34
37	4	3	2	1	4	4	4	4	4	3	1	1	2	1	38
38	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	22
39	4	4	4	1	3	3	2	4	1	4	3	4	3	4	44
40	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15

(bersambung)

Halaman 4

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor														Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
41	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	52
42	1	3	1	4	2	4	2	4	3	4	4	4	1	3	40
43	4	1	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	4	38
44	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	47
45	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	49
46	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	22
47	3	2	4	4	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3	44
48	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	48
49	2	2	4	2	4	2	3	3	4	2	3	2	1	3	37
50	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	4	3	1	3	40



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : TATIK MIJAYANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 03-07-2000
 Nama Berkas : TW3

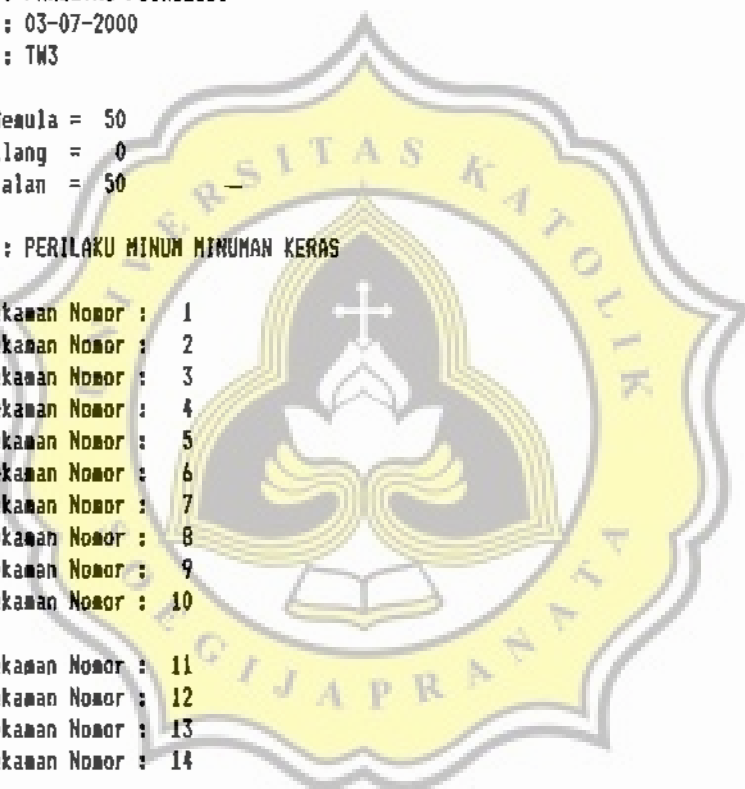
Jumlah Kasus Semula = 50
 Jumlah Data Hilang = 0
 Jumlah Kasus Jalan = 50

Nama Konstrak : PERILAKU MINUM MINUMAN KERAS

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

Jumlah Butir Semula = 14
 Jumlah Butir Sahih = 14



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	317.429	49	6.478
Butir	72.880	13	--
Sisa	532.691	637	0.836
Total	923.000	699	--

$r_{tt} = 0.871$ $p = 0.000$ Andal



Halaman 1

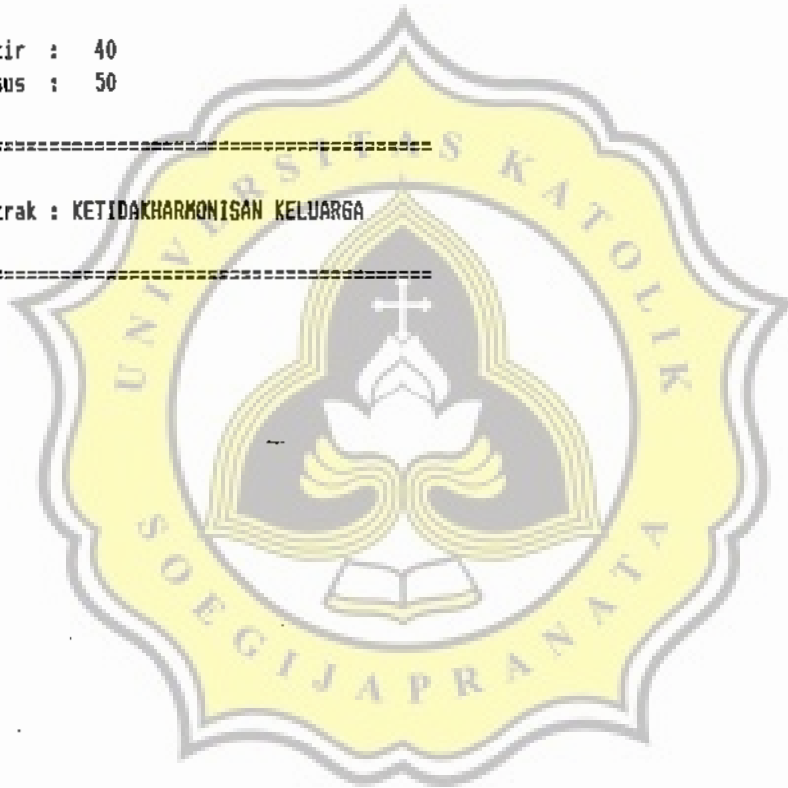
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : TATIK N/YJTRON
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : TW1

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 50

=====
Nama Konstrak : KETIDAKHARMONISAN KELUARGA
=====



Halaman 1

TABEL DATA BUTIR : TW1

Kasus Nomor	Butir Nomor																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	1	1	2	4	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1
2	1	1	1	2	3	3	4	2	2	3	1	2	1	3	3	2	1	3	2	2	1	3	2	3	4	2	2	3	1	1	3	
3	3	3	4	3	1	4	4	4	1	2	3	3	2	2	2	4	1	2	3	1	4	2	2	3	2	2	2	4	4	2		
4	4	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	4	3	3	1	2	4	1	1	1	2	4	2	2	3	2	4	4	1	
5	3	4	3	2	2	2	4	2	1	3	3	3	2	4	4	4	1	1	4	3	2	1	2	2	4	1	1	4	1	4		
6	3	1	3	2	3	1	4	3	3	2	4	2	1	3	4	2	4	3	3	1	3	1	4	1	3	3	1	3	3	4	4	
7	2	3	4	3	1	1	1	2	2	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	2	1	4	2	4	4	4	2	4	1	2	
8	3	3	2	3	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1	
9	3	4	4	3	3	1	2	2	4	4	1	2	3	3	3	3	2	2	4	1	2	2	2	3	2	3	2	1	4	1	2	
10	2	2	3	4	3	2	1	1	4	2	2	2	4	1	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	2	3	2	2	3	
11	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2		
12	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	2	3	3	3	2	
13	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	4	1	
14	1	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	4	2	2	1	1	1	1	2	2		
15	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
16	1	2	1	3	1	1	2	1	4	3	3	2	4	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	4	1	1	2	2	2	
17	2	1	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	3	1	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	1	3	2	
18	2	2	4	4	3	3	1	1	4	4	2	1	1	4	1	3	4	2	2	4	3	3	1	4	4	1	2	3	2	2	3	
19	4	3	2	1	2	4	1	1	1	4	4	4	2	3	2	1	1	2	3	2	3	4	3	2	3	1	1	2	2	1	3	
20	3	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	1	1	1	1	4	3	3	4	1	3	3	1	4	4	
21	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	2	3	2	2	1	2	2	2	4	4	1	3	1	1	1	1	2	3	3	
22	3	3	2	3	1	4	2	4	4	4	1	1	2	2	2	4	3	2	3	1	2	3	1	2	1	3	1	3	2	3	2	
23	2	3	2	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	3	3	1	1	2	1	2	1	2	2	4	3	
24	3	2	1	1	1	1	3	4	1	3	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	1	4	2	3	2	4	4	2	2	1	1	
25	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	1	4	3	4	2	3	2	1	4	3	4	4	1	2	2	2	4	3	
26	2	2	1	1	2	4	4	1	2	3	1	2	1	2	3	2	1	4	4	2	1	3	2	4	2	1	2	2	1	1	2	
27	2	2	2	1	1	2	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	4	2	4	3	2	4	4	2	2	4	
28	4	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	4	2	3	3	2	4	
29	3	2	2	1	3	4	3	1	2	4	2	1	1	3	1	2	2	3	3	1	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
30	2	1	1	4	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	4	2	
31	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
32	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	
33	3	3	2	4	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	3	1	1	2	2	1	4	2	
34	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	
35	1	1	2	4	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	2	
36	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	
37	4	3	1	4	2	3	3	3	1	4	1	1	2	1	2	2	2	2	3	4	4	1	1	3	3	2	1	1	1	4	1	
38	1	1	1	4	1	2	2	1	4	2	2	2	1	1	1	2	1	1	4	1	2	4	3	3	2	2	1	2	1	2	1	
39	2	1	1	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	4	1	
40	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	4	2	2	2	1	1	2	1	2	2	

(bersambung)

†† Halaman 2

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
41	2	2	2	4	3	3	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	2
42	1	2	3	4	3	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	3	4	2	1	1	4	1	2	2	2	4	2	4	1
43	2	2	1	2	1	3	3	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2
44	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2
45	2	1	1	4	4	4	1	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	4	1	3	4	3	1	3	2	1	1	1	4	2
46	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2
47	2	2	2	2	1	3	4	2	4	4	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	3	4	2	2	2	2	2	1	2	2
48	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2
49	2	2	2	1	3	3	3	3	4	3	1	2	2	3	1	2	1	3	4	1	1	3	3	4	3	1	4	2	2	2	2
50	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	2	1	4	3	3	2	2	2	2	2	1	2

(bersambung)



** Halaman 3

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot
1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	61
2	2	3	4	3	2	3	1	2	3	90
3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	101
4	4	2	3	1	4	1	4	1	1	86
5	4	4	1	4	1	3	2	1	1	100
6	3	1	3	2	4	1	2	4	1	103
7	1	4	2	1	3	2	2	1	4	105
8	2	1	1	2	1	2	1	2	2	73
9	2	2	2	1	1	2	3	4	4	99
10	3	3	3	4	4	2	3	4	4	115
11	3	3	4	4	4	3	4	3	4	115
12	2	2	3	2	3	2	1	2	3	92
13	2	1	1	1	4	2	1	2	2	69
14	1	1	1	1	2	3	1	1	2	60
15	2	2	2	2	3	2	2	2	2	83
16	2	1	2	2	3	2	2	2	2	79
17	3	2	2	2	4	3	3	3	3	94
18	4	4	2	1	3	2	2	2	1	101
19	4	1	4	2	1	3	3	4	2	96
20	4	1	1	2	2	2	3	1	2	95
21	3	1	3	3	1	4	1	1	1	88
22	3	3	3	3	3	2	3	1	1	96
23	1	1	2	2	1	3	3	4	4	81
24	4	2	3	1	3	2	2	3	1	84
25	4	3	3	2	4	3	2	4	4	117
26	1	2	2	3	4	3	2	2	1	85
27	3	4	3	2	3	3	1	3	2	100
28	3	1	1	1	1	3	3	2	3	85
29	2	2	2	2	3	3	1	2	2	88
30	1	2	2	1	3	2	2	1	2	70
31	2	3	3	3	2	3	3	2	3	110
32	2	2	3	3	2	3	3	3	3	105
33	1	1	2	1	4	4	2	1	1	78
34	2	2	2	2	3	2	2	2	2	84
35	2	1	2	2	3	2	1	1	2	71
36	3	3	2	3	2	3	3	3	3	97
37	1	1	1	2	3	3	1	1	1	84
38	2	3	2	2	4	4	2	4	1	82
39	1	2	1	1	2	2	2	1	1	67
40	2	1	1	1	1	2	1	1	1	62

(bersambung)

Halaman 4

(saambungan)

Kasus	Butir Nomor									
Nomor	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot
41	2	1	1	2	2	1	1	1	1	84
42	1	2	2	1	3	4	3	2	3	86
43	2	2	2	2	2	3	2	1	2	78
44	2	2	2	2	3	3	1	1	2	87
45	2	1	2	1	1	1	2	2	2	83
46	2	2	3	3	2	2	2	2	2	83
47	2	2	2	2	3	2	2	1	1	87
48	2	2	2	1	1	2	1	1	2	77
49	3	2	2	2	3	2	2	2	2	93
50	2	3	2	2	3	3	2	3	2	87



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : TATIK N/YJTRON
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 03-07-2000
 Nama Berkas : TW1

Nama Konstrak : KETIDAKHARMONISAN KELUARGA

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).

** Halaman 2

(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

Jumlah Butir Semula : 40
 Jumlah Butir Gugur : 12
 Jumlah Butir Sahih : 28

Jumlah Kasus Semula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.446	0.386	0.003	sahih
2	0.559	0.511	0.000	sahih
3	0.577	0.525	0.000	sahih
4	-0.191	-0.261	0.032	gugur
5	0.379	0.317	0.012	sahih
6	0.128	0.054	0.355	gugur
7	0.137	0.068	0.321	gugur
8	0.263	0.194	0.087	gugur
9	0.268	0.200	0.081	gugur
10	0.387	0.315	0.012	sahih
11	0.402	0.344	0.007	sahih
12	0.359	0.291	0.019	sahih
13	0.467	0.410	0.002	sahih
14	0.400	0.344	0.007	sahih
15	0.644	0.600	0.000	sahih

(bersambung)

** Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.612	0.570	0.000	sahih
17	0.550	0.492	0.000	sahih
18	0.429	0.373	0.004	sahih
19	0.280	0.220	0.060	gugur
20	0.196	0.132	0.317	gugur
21	0.445	0.380	0.003	sahih
22	0.134	0.047	0.371	gugur
23	0.225	0.154	0.142	gugur
24	0.415	0.354	0.006	sahih
25	0.662	0.618	0.000	sahih
26	0.454	0.390	0.003	sahih
27	0.440	0.382	0.003	sahih
28	0.468	0.416	0.001	sahih
29	0.618	0.569	0.000	sahih
30	-0.135	-0.210	0.070	gugur
31	0.589	0.542	0.000	sahih
32	0.443	0.378	0.003	sahih
33	0.569	0.515	0.000	sahih
34	0.568	0.519	0.000	sahih
35	0.519	0.465	0.000	sahih
36	0.283	0.209	0.070	gugur
37	0.168	0.112	0.277	gugur
38	0.551	0.501	0.000	sahih
39	0.483	0.414	0.002	sahih
40	0.512	0.450	0.001	sahih

** Halaman 4

** TABEL BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor																																								Tot
	1	2	3	5	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34	35	38	39	40		Tot											
1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	35										
2	1	1	1	3	3	1	2	1	3	3	2	1	3	1	3	4	2	2	3	1	3	2	3	4	3	1	2	3		62											
3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	2	2	4	1	1	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	1	1	1		64											
4	4	2	1	2	1	1	1	1	4	3	3	1	2	1	4	2	2	3	2	4	1	4	2	3	1	4	1	1		61											
5	3	4	3	2	1	3	3	3	2	4	4	4	1	3	2	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4	2	1	1		75											
6	3	1	3	3	2	4	2	1	3	4	2	4	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	1	3	2	2	4	1		72											
7	2	3	4	1	4	3	4	4	3	3	1	3	3	2	2	4	4	4	2	4	2	1	4	2	1	2	1	4		77											
8	3	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2		48											
9	3	4	4	3	4	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	1	3	4	4		74											
10	2	2	3	3	2	2	2	4	1	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4		82											
11	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4		85										
12	2	3	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3		60											
13	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2		42											
14	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1		33											
15	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		55											
16	1	2	1	1	3	3	2	4	2	1	1	1	2	1	2	2	4	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2		52											
17	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3		58											
18	2	2	4	3	4	2	1	1	4	1	3	4	2	3	4	4	1	2	3	2	3	4	4	2	1	2	2	1		71											
19	4	3	2	2	4	4	4	2	3	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	2	3	4	1	4	2	3	4	2		71											
20	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	1	1	3	4	1	3	3	1	4	4	1	1	2	3	1	2		69											
21	4	1	1	1	1	1	4	2	3	2	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	2	3	3	1	3	3	1	1		54											
22	3	3	2	1	4	1	1	2	2	2	4	3	2	2	2	1	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	1	1		63											
23	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	3	4	4		56											
24	3	2	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	4	1	3	2	4	4	2	2	1	4	2	3	1	2	3	1		58											
25	3	3	2	4	3	2	3	4	1	4	3	4	2	1	4	4	1	2	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4		79											
26	2	2	1	2	3	1	2	1	2	3	2	1	4	1	4	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1		54											
27	2	2	2	1	3	1	3	2	3	2	2	1	2	2	4	3	2	4	4	2	4	3	4	3	2	1	3	2		69											
28	4	2	1	4	1	1	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	3	4	3	1	1	1	3	2	3		65											
29	3	2	2	3	4	2	1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2		58											
30	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2		43											
31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3		80											
32	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3		76											
33	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1		50											
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		57											
35	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2		44											
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3		68											
37	4	3	1	2	4	1	1	2	1	2	2	2	2	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		51											
38	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	4	1		47											
39	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1		40											
40	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1		40											

(bersambung)

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SP5-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====
 Nama Peneliti : TATIK N/YJTRON
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 03-07-2000
 Nama Berkas : TMI

Jumlah Kasus Semula = 50
 Jumlah Data Hilang = 0
 Jumlah Kasus Jalan = 50

Nama Konstrak : KETIDAKHARMONISAN KELUARGA

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 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 21 = Rekaman Nomor : 21
 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 31 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

=====
 (bersambung)

Halaman 2

(sambungan)

=====

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula = 40

Jumlah Butir Sahih = 28

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	272.803	49	5.567
Butir	32.361	27	--
Sisa	834.817	1323	0.631
Total	1,139.982	1399	--
$r_{tt} = 0.887$	$p = 0.000$	Andal	

=====

Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

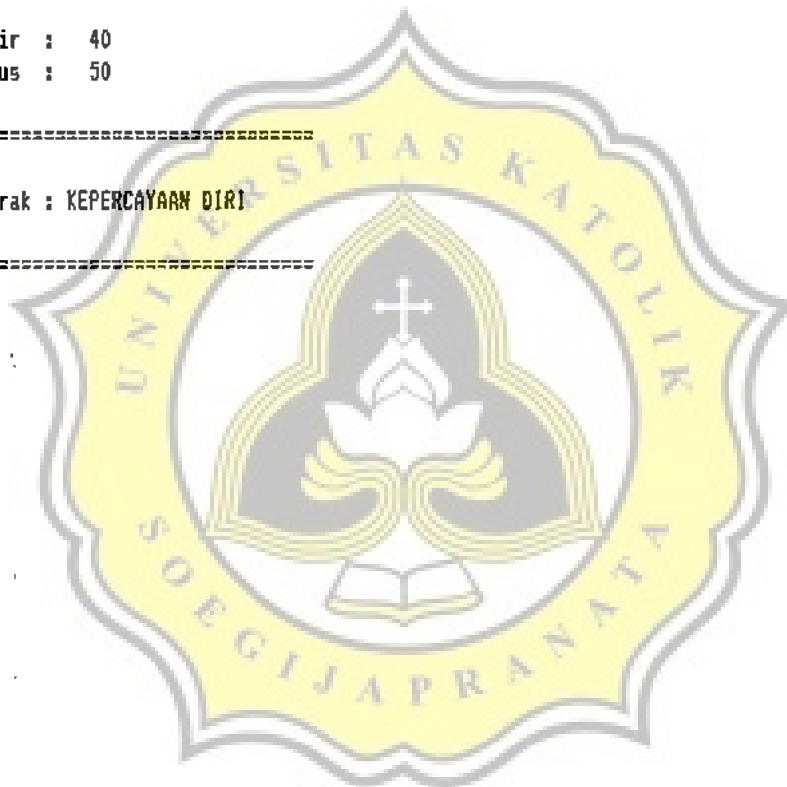
Nama Berkas : TN2

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 50

=====

Nama Konstrak : KEPERCAYAAN DIRI

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : TW2

Kasus Nomor	Butir	Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	1	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4		
2	4	4	3	4	4	1	2	2	3	3	4	4	4	4	1	3	3	1	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	1		
3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3		
4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	1	1	3	1	1	1	3	2	1	4	2	4	3	2	3	4	4		
5	3	3	4	4	2	3	1	4	3	2	1	1	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	4	3	3		
6	1	3	2	4	2	3	1	3	4	3	1	3	2	4	1	3	4	3	2	3	3	2	1	4	3	3	2	3	4	2	4		
7	3	1	3	1	3	2	4	2	3	1	2	1	2	3	1	3	2	4	2	3	1	2	4	2	1	2	1	2	2	3	4		
8	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2		
9	2	2	3	1	1	4	3	3	2	1	4	3	4	2	4	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	3	3		
10	1	1	2	3	2	3	2	4	1	4	2	1	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	3	4	4		
11	3	3	3	4	4	2	1	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2		
12	4	3	2	4	3	2	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	3	4	3	4	4	3	2	4		
13	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3		
14	3	3	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4		
15	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2		
16	4	3	2	3	2	4	1	4	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2		
17	3	4	4	4	4	1	1	2	4	4	2	3	4	4	3	4	1	2	1	1	1	4	3	2	3	1	3	3	3	2	1		
18	1	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	1	4	3	2	1	4	2	3	4	1	2	3	2	3	4	3	2		
19	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3		
20	2	3	1	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	1	1	2	4	3	1	1	3	3	2		
21	3	4	2	4	3	2	1	4	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	1	4	1	4	1	1	1		
22	2	2	1	1	3	2	1	3	1	1	3	4	3	4	4	4	3	2	4	1	1	3	1	3	1	2	1	2	4	3	2		
23	4	4	3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2		
24	4	4	4	4	4	1	1	4	4	2	3	2	3	2	4	3	4	4	1	1	3	3	2	4	2	4	4	4	1	1	1		
25	3	4	3	4	3	4	1	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	1	3	4	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1		
26	3	3	3	4	3	4	2	4	1	2	4	4	3	4	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	4	1	1	2	1	
27	3	3	3	4	2	2	3	1	2	1	2	3	3	4	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	3	2	4	3	2	2	1		
28	4	3	4	2	2	2	1	3	3	2	3	3	4	1	4	3	2	2	2	3	1	4	4	1	2	4	1	1	3	1	2		
29	4	4	4	3	3	1	3	3	1	3	4	4	4	4	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2		
30	4	4	4	3	3	4	1	2	2	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	1	
31	4	4	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3		
32	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2		
33	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	2	1	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2		
34	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2		
35	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3		
36	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2		
37	4	4	4	3	4	4	1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	
38	4	4	4	4	4	3	2	4	1	1	4	2	1	3	3	3	3	4	1	1	3	4	4	4	4	1	4	3	4	3	1		
39	2	3	3	3	2	4	2	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	1	2	1	2	3	4	2	3	3		
40	2	4	4	3	4	3	1	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	

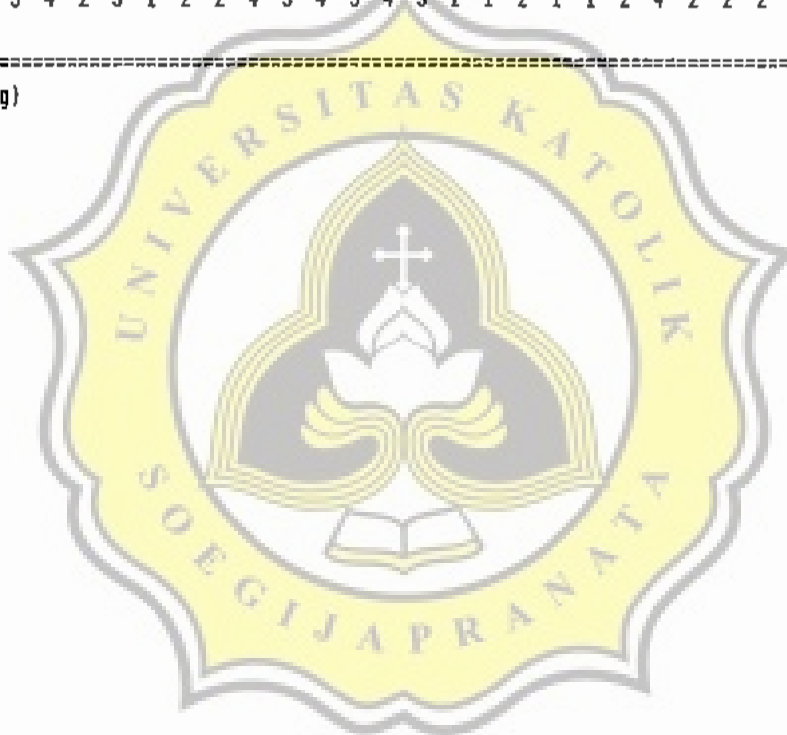
(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

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	
41	3	4	4	4	3	2	1	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2
42	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	1	1	4	3	2	1	3	2	1	
43	3	3	3	4	3	2	2	4	2	2	4	4	4	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3	4	3	3	1	1	
44	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	3	4	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	
45	4	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	1	4	4	1	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	
46	3	3	4	3	3	1	1	2	2	2	2	2	4	4	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	1	
47	3	3	3	3	4	3	2	4	1	2	3	4	3	3	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	4	3	4	4	1	2	2	
48	4	4	4	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	
49	3	3	4	4	3	1	2	2	1	1	2	3	4	3	1	2	2	1	1	1	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1	2	
50	3	3	4	2	3	1	2	2	4	3	4	3	4	3	1	1	2	1	1	2	4	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	

(bersambung)



** Halaman 3

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot
1		3	4	4	3	3	4	4	3	2	130
2		4	4	1	2	3	4	3	4	3	123
3		4	1	3	3	2	3	1	1	1	104
4		4	4	1	4	3	4	2	4	4	119
5		4	2	2	4	4	2	3	3	3	110
6		2	2	1	3	1	1	2	3	1	99
7		2	2	4	3	2	2	4	3	2	94
8		4	3	3	4	3	2	3	4	3	120
9		4	2	3	3	4	1	3	3	3	100
10		4	2	4	4	3	3	1	1	1	91
11		2	4	3	2	2	3	2	4	1	106
12		2	4	1	3	2	4	3	1	2	121
13		3	4	2	3	3	3	3	4	3	119
14		3	4	3	4	3	3	3	3	4	129
15		3	3	2	2	3	3	3	3	3	115
16		3	4	1	2	2	2	2	3	3	103
17		2	4	2	2	4	4	1	4	2	107
18		2	2	2	2	3	3	2	3	2	101
19		1	4	4	1	3	4	3	3	2	115
20		2	4	3	2	2	3	3	3	2	99
21		1	4	1	1	1	4	4	2	1	92
22		4	2	4	2	4	2	4	2	2	98
23		2	4	2	2	3	3	2	2	1	108
24		1	4	1	1	1	1	4	1	4	106
25		2	4	1	2	3	2	2	2	4	108
26		1	3	1	1	1	2	2	1	2	93
27		2	3	2	1	2	2	2	3	2	92
28		2	4	3	2	4	2	3	3	2	102
29		2	3	2	1	1	2	1	2	2	98
30		3	4	1	3	3	3	1	4	3	126
31		3	4	1	2	1	3	3	2	3	107
32		2	3	2	2	3	3	2	3	3	99
33		2	3	3	2	2	4	1	4	4	98
34		2	3	2	2	2	2	2	3	3	103
35		3	2	1	2	3	3	4	2	4	117
36		2	3	3	2	3	3	3	3	2	106
37		2	4	4	2	2	3	2	4	3	91
38		3	3	3	3	3	4	2	3	3	118
39		2	3	2	2	2	3	2	3	2	108
40		3	4	3	2	3	4	3	3	3	128

(bersambung)

Halaman 4

(sambungan)

=====

Kasus	Butir Nomor									
Nomor	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot

=====

41	3	3	3	3	3	4	3	4	3	118
42	1	4	2	2	3	3	2	1	4	111
43	2	3	1	1	3	2	2	2	3	97
44	2	3	3	1	1	3	2	3	3	89
45	4	4	4	4	4	3	3	4	4	122
46	2	4	2	2	2	2	2	1	3	93
47	2	4	2	2	2	2	2	2	1	96
48	3	3	3	3	3	3	3	4	3	120
49	1	3	2	1	2	2	2	2	2	86
50	2	4	2	2	3	3	3	3	3	105

=====



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 A l a m a t : Jl. Pawiyan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Tgl. Analisis : 03-07-2000
 Nama Berkas : TW2

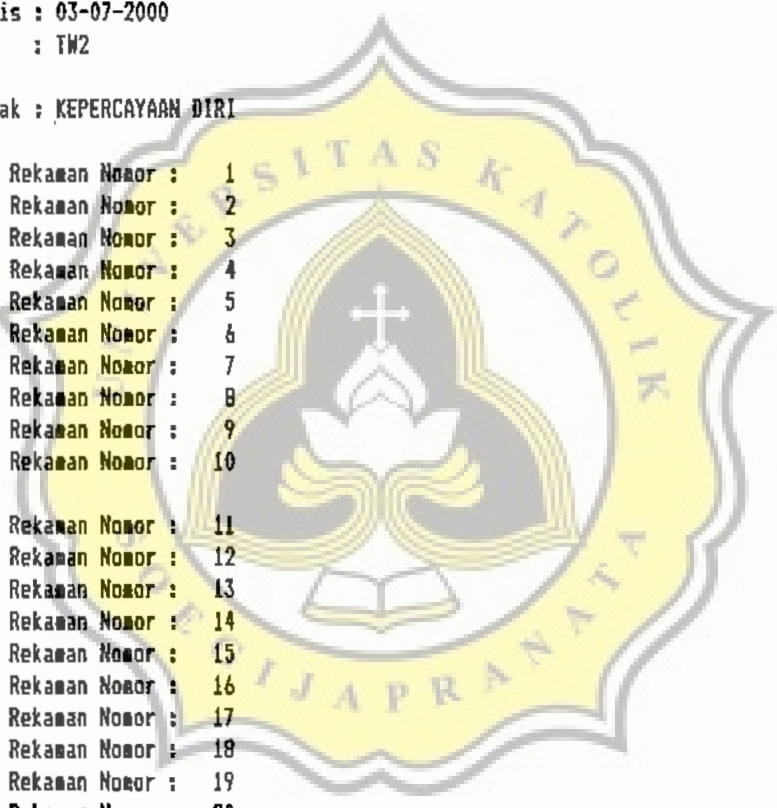
Nama Konstrak : KEPERCAYAAN DIRI

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
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
 =====

(bersambung)



** Halaman 2

(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

Jumlah Butir Semula : 40
 Jumlah Butir Gugur : 17
 Jumlah Butir Sahih : 23

Jumlah Kasus Semula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jajian : 50

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.379	0.302	0.016	sahih
2	0.459	0.397	0.002	sahih
3	0.153	0.086	0.279	gugur
4	0.171	0.100	0.251	gugur
5	0.267	0.207	0.073	gugur
6	0.134	0.054	0.356	gugur
7	-0.219	-0.281	0.023	gugur
8	0.028	-0.037	0.396	gugur
9	0.265	0.193	0.088	gugur
10	0.247	0.177	0.108	gugur
11	0.363	0.279	0.024	sahih
12	0.098	0.029	0.417	gugur
13	0.085	0.011	0.470	gugur
14	0.184	0.113	0.281	gugur
15	0.387	0.285	0.021	sahih

=====

(bersambung)

Halaman 3

(saabungan)

Butir No.	r xy	r dt	p	Status
16	0.413	0.341	0.007	sahih
17	0.385	0.307	0.014	sahih
18	0.473	0.393	0.002	sahih
19	0.148	0.070	0.316	gugur
20	0.415	0.324	0.010	sahih
21	0.513	0.444	0.001	sahih
22	0.719	0.671	0.000	sahih
23	0.118	0.033	0.408	gugur
24	0.642	0.583	0.000	sahih
25	0.442	0.360	0.005	sahih
26	0.265	0.191	0.090	gugur
27	0.421	0.323	0.010	sahih
28	0.482	0.395	0.002	sahih
29	0.522	0.452	0.001	sahih
30	0.600	0.533	0.000	sahih
31	0.258	0.173	0.114	gugur
32	0.473	0.394	0.002	sahih
33	0.324	0.247	0.040	sahih
34	0.010	-0.076	0.303	gugur
35	0.519	0.446	0.001	sahih
36	0.469	0.394	0.002	sahih
37	0.465	0.392	0.003	sahih
38	0.295	0.225	0.056	gugur
39	0.402	0.312	0.013	sahih
40	0.451	0.370	0.004	sahih

** Halaman 4

** TABEL BUTIR SAHIB

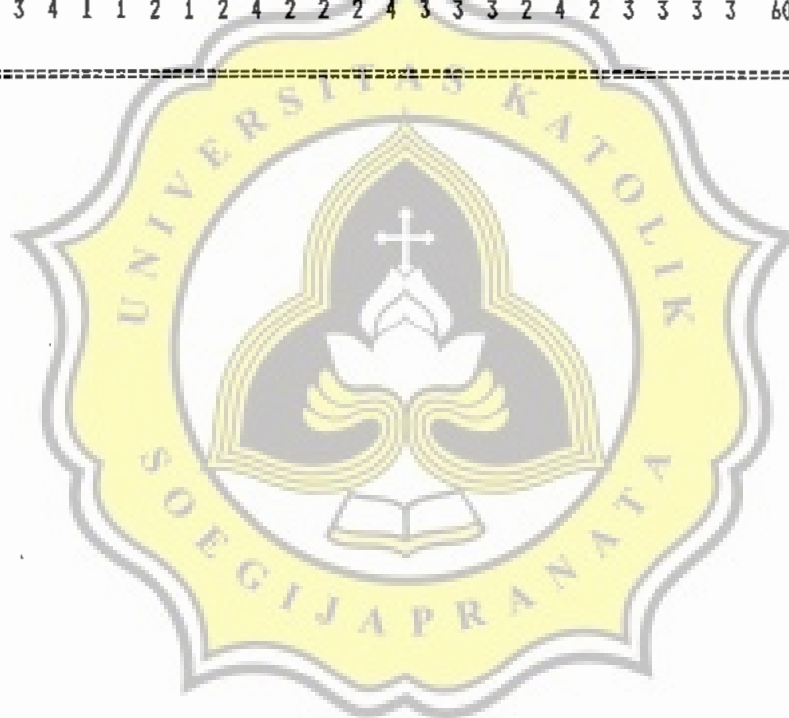
Kasus Nomor	Butir Nomor																																							Tot
	1	2	11	15	16	17	18	20	21	22	24	25	27	28	29	30	32	33	35	36	37	39	40	Tot																
1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	82																
2	4	4	4	1	3	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	76																
3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	1	3	2	3	1	1	57																	
4	4	4	4	1	1	3	1	1	3	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	69																
5	3	3	1	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	4	3	4	2	4	4	2	3	3	65																
6	1	3	1	1	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	2	2	2	3	1	1	3	55																	
7	3	1	2	1	3	2	4	3	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	49																
8	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	73																
9	2	2	4	4	3	2	1	2	2	2	3	3	1	1	3	3	4	2	3	4	1	3	3	58																
10	1	1	2	3	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	3	4	4	2	4	3	3	1	1	49																
11	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	4	2	2	3	4	1	60																
12	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	2	4	1	2	74																
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	71																
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	78																
15	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	67																
16	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	62																
17	3	4	2	3	4	1	2	1	1	4	2	3	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4	2	63																
18	1	3	3	1	4	3	2	4	2	3	1	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	58																
19	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	1	4	1	3	4	3	2	66																
20	2	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	4	1	1	3	3	2	4	2	2	3	3	2	56																
21	3	4	3	3	3	2	2	1	3	3	2	1	1	4	1	1	1	4	1	1	4	2	1	51																
22	2	2	3	4	4	3	2	1	1	3	3	1	1	2	4	3	4	2	2	4	2	2	2	57																
23	4	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	1	63																
24	4	4	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	62																
25	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	1	2	2	2	2	4	2	3	2	2	4	66																
26	3	3	4	1	3	2	2	2	2	1	2	3	4	1	1	2	1	3	1	1	2	1	2	47																
27	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	4	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	54																
28	4	3	3	4	3	2	2	3	1	4	1	2	1	1	3	1	2	4	2	4	2	3	2	57																
29	4	4	4	2	2	1	2	1	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	52																
30	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	83																
31	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	2	1	3	2	3	64																
32	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	58																
33	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	58																
34	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	58																
35	3	3	1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	2	4	70																
36	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	61																
37	4	4	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	4	2	2	3	4	50																
38	4	4	4	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	77																
39	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	2	1	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	61																
40	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	75																

(bersambung)

Halaman 5

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	11	15	16	17	18	20	21	22	24	25	27	28	29	30	32	33	35	36	37	39	40	Tot	
41		3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	71
42		4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	1	4	2	1	3	2	1	4	2	3	3	1	4	4	64
43		3	3	4	2	2	1	2	1	2	2	2	3	4	3	3	1	2	3	1	3	2	2	3	3	54
44		3	3	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	3	3	3	3	50
45		4	3	3	4	4	1	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	79
46		3	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	4	2	2	2	1	3	3	54
47		3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	2	4	4	4	1	2	2	4	2	2	2	2	1	3	51
48		4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	75
49		3	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	3	3	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	45
50		3	3	4	1	1	2	1	2	4	2	2	2	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	60



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 A l a m a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Tgl. Analisis : 03-07-2000
 Nama Berkas : TW2

Jumlah Kasus Semula = 50
 Jumlah Data Hilang = 0
 Jumlah Kasus Jalan = 50

Nama Konstrak : KEPERCAYAAN DIRI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 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 30 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

=====
 (bersambung)

Halaman 2

(sambungan)

Jumlah Butir Semula = 40

Jumlah Butir Sahih = 23

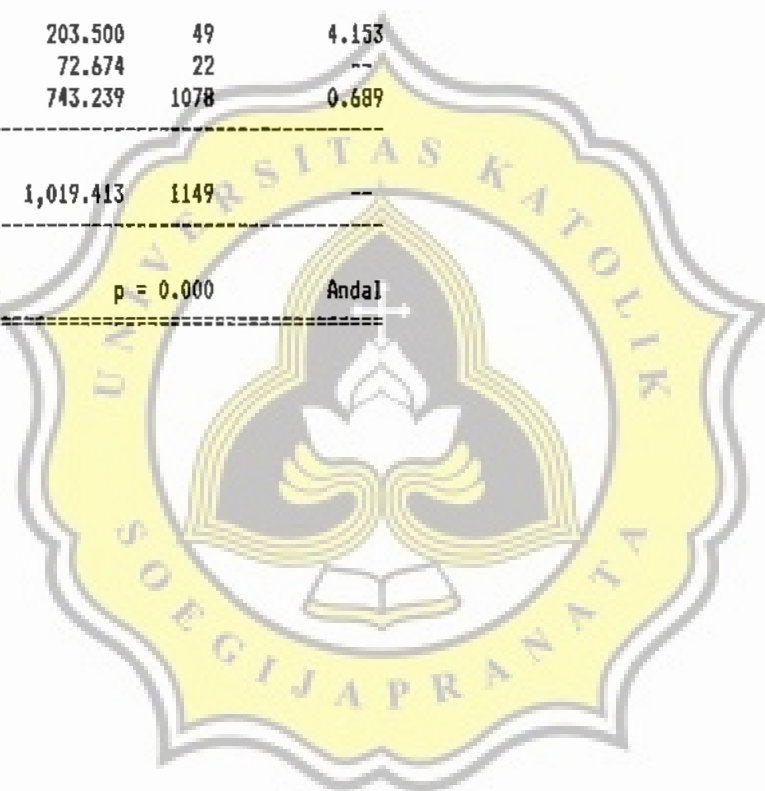
TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	203.500	49	4.153
Butir	72.674	22	---
Sisa	743.239	1078	0.689
Total	1,019.413	1149	---

$r_{tt} = 0.834$

$p = 0.000$

Andal



LAMPIRAN D



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Program : Keterangan Berkas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : TATIK WIJAYANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Nama Berkas : TWA

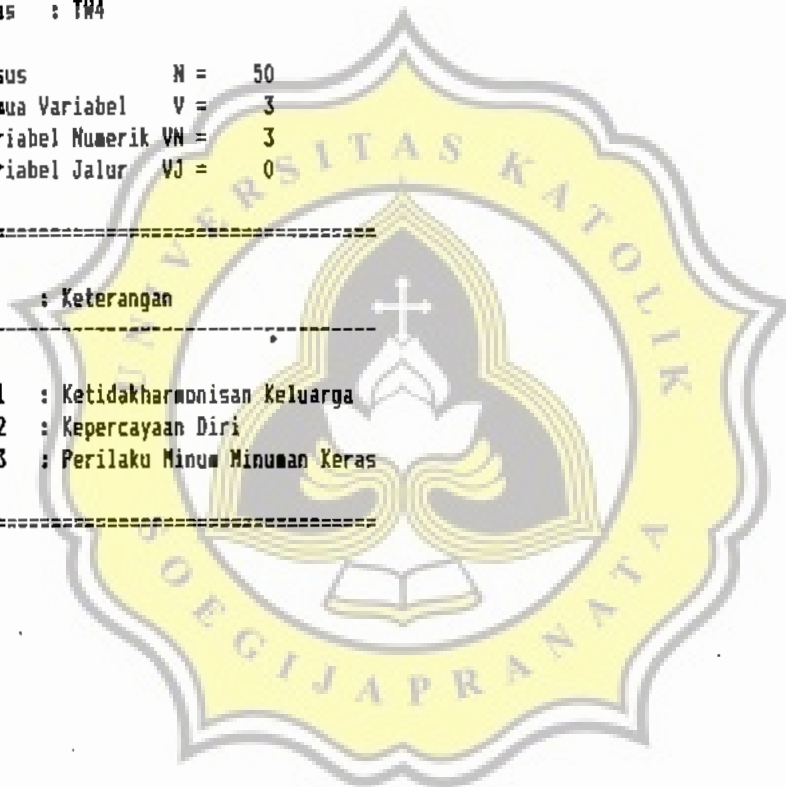
Jumlah Kasus N = 50
 Jumlah Semua Variabel V = 3
 Jumlah Variabel Numerik VN = 3
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : Ketidakharmonisan Keluarga
 Variabel 2 : Kepercayaan Diri
 Variabel 3 : Perilaku Minum Minuman Keras

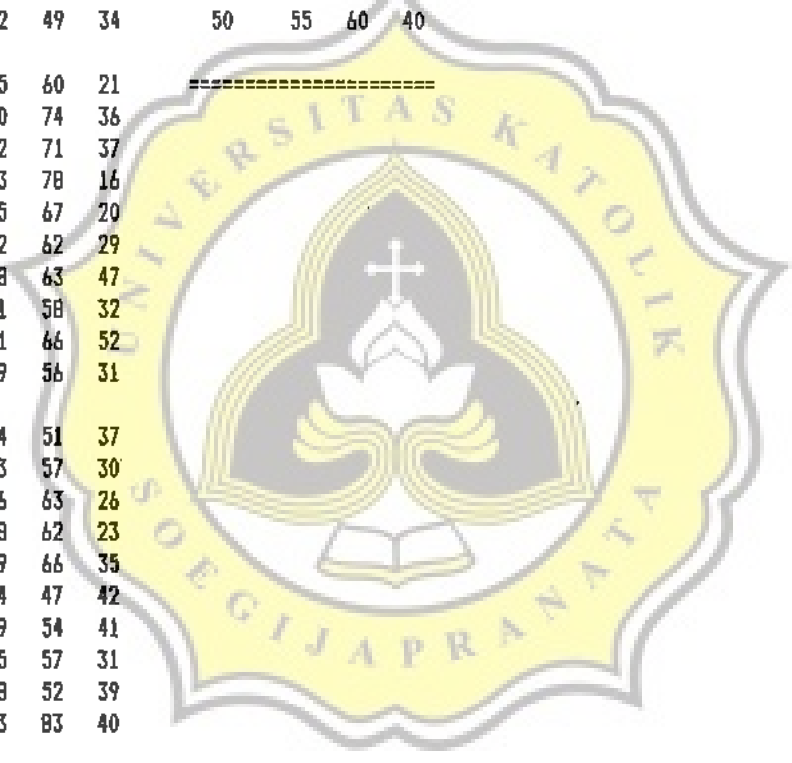
=====



** Halaman 1

** TABEL DATA : TM4

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	35	82	47	41	51	71	52
2	62	76	35	42	53	64	40
3	64	57	32	43	49	54	38
4	61	69	29	44	55	50	47
5	75	65	27	45	51	79	49
6	72	55	35	46	57	54	22
7	77	49	35	47	53	51	44
8	48	73	55	48	52	75	48
9	74	58	27	49	61	45	37
10	82	49	34	50	55	60	40
11	85	60	21				
12	60	74	36				
13	42	71	37				
14	33	78	16				
15	55	67	20				
16	52	62	29				
17	58	63	47				
18	71	58	32				
19	71	66	52				
20	69	56	31				
21	54	51	37				
22	63	57	30				
23	56	63	26				
24	58	62	23				
25	79	66	35				
26	54	47	42				
27	69	54	41				
28	65	57	31				
29	58	52	39				
30	43	83	40				
31	80	64	26				
32	76	58	33				
33	50	58	42				
34	57	58	23				
35	44	70	35				
36	68	61	34				
37	51	50	38				
38	47	77	22				
39	40	61	44				
40	40	75	15				



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/PC; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

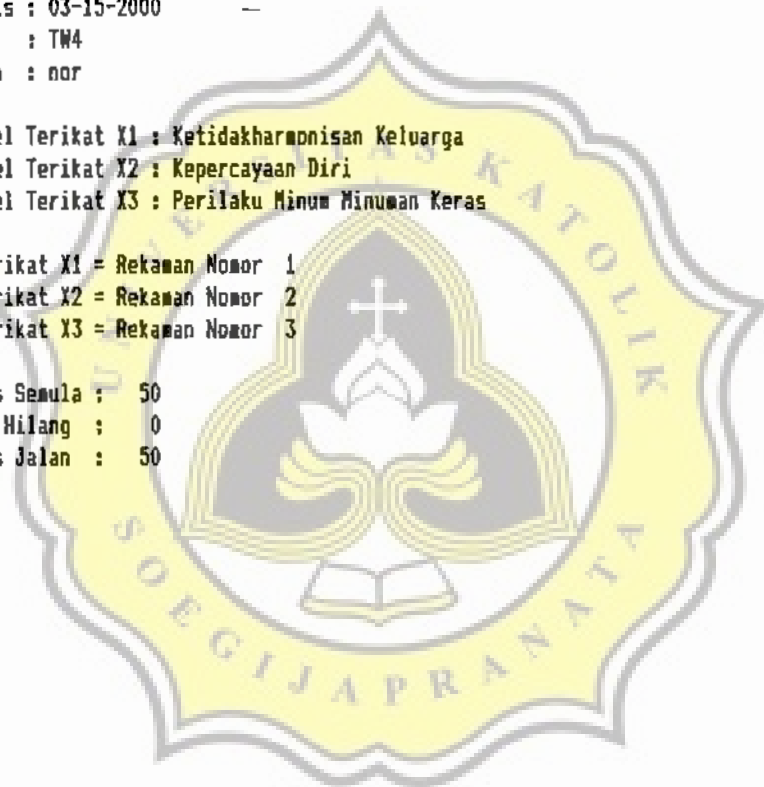
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : TATIK MIJAYANTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 03-15-2000
Nama Berkas : TW4
Nama Dokumen : nor

Nama Variabel Terikat X1 : Ketidakharmonisan Keluarga
Nama Variabel Terikat X2 : Kepercayaan Diri
Nama Variabel Terikat X3 : Perilaku Minum Minuman Keras

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Rekaman Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 50
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 50



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	2	1.39	0.62	0.38	0.27
8	6	3.96	2.04	4.16	1.05
7	6	7.96	-1.96	3.84	0.48
6	7	11.29	-4.29	18.36	1.63
5	15	11.29	3.72	13.80	1.22
4	8	7.96	0.04	0.00	0.00
3	4	3.96	0.04	0.00	0.00
2	2	1.39	0.62	0.38	0.27
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	5.75

Kai Kuadrat = 5.750 db = 9 p = 0.765
Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	2	1.00	: o
8	6	4.00	: ooooo
7	6	8.00	: oooooo
6	7	11.00	: ooooooo
5	15	11.00	: ooooooooooooo
4	8	8.00	: ooooooo
3	4	4.00	: oooo
2	2	1.00	: o
1	0	0.00	:

Rerata = 58.700 S.B. = 12.486 *SD*
Kai Kuadrat = 5.750 p = 0.765

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	2	1.39	0.62	0.38	0.27
8	6	3.96	2.04	4.16	1.05
7	6	7.96	-1.96	3.84	0.48
6	8	11.29	-3.28	10.79	0.96
5	14	11.29	2.72	7.37	0.65
4	8	7.96	0.04	0.00	0.00
3	6	3.96	2.04	4.16	1.05
2	0	1.39	-1.39	1.92	1.39
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	6.67

Kai Kuadrat = 6.672 db = 9 p = 0.671
Sebarannya : normal.

** KECECOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh
10	0	0.00
9	2	1.00
8	6	4.00
7	6	8.00
6	8	11.00
5	14	11.00
4	8	8.00
3	6	4.00
2	0	1.00
1	0	0.00

Rerata = 62.300 S.B. = 9.773
Kai Kuadrat = 6.672 p = 0.671

** Halaman 4

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
8	7	3.96	3.04	9.24	2.33
7	5	7.96	-2.96	8.76	1.10
6	15	11.29	3.72	13.80	1.22
5	8	11.29	-3.28	10.79	0.96
4	6	7.96	-1.96	3.84	0.48
3	6	3.96	2.04	4.16	1.05
2	2	1.39	0.62	0.38	0.27
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	8.35

Kai Kuadrat = 8.347 db = 9 p = 0.500
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	1	1.00	: o*
8	7	4.00	: ooooo
7	5	8.00	: ooooo *
6	15	11.00	: ooooooooooooo*
5	8	11.00	: ooooooooo *
4	6	8.00	: ooooo *
3	6	4.00	: ooooo
2	2	1.00	: o*
1	0	0.00	:

Rerata = 35.000 S.B. = 9.523
 Kai Kuadrat = 8.347 p = 0.500

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

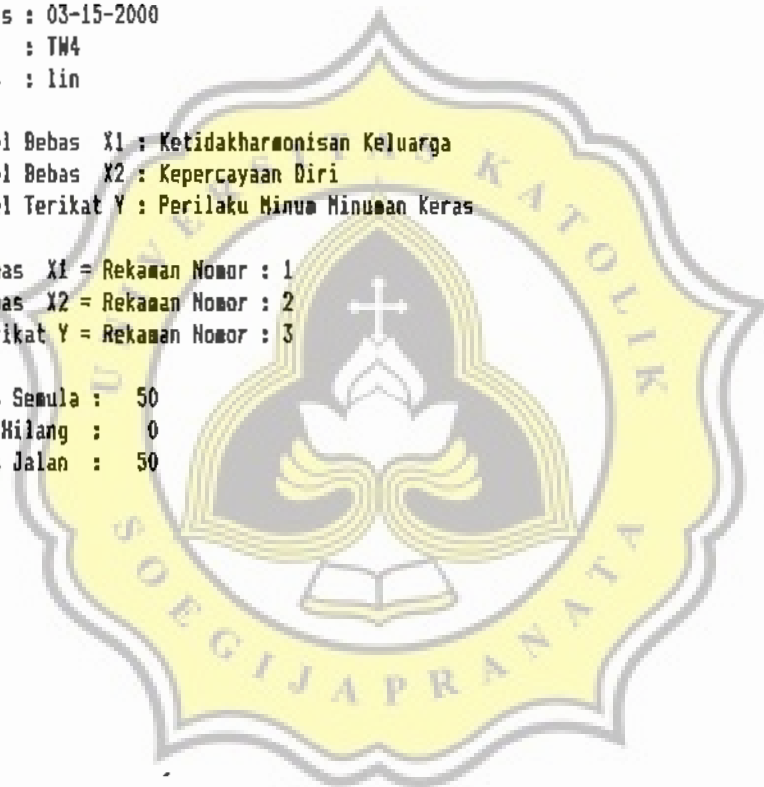
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : TATIK NIJAYANTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 03-15-2000
Nama Berkas : TW4
Nama Dokumen : lin

Nama Variabel Bebas X1 : Ketidakharmonisan Keluarga
Nama Variabel Bebas X2 : Kepercayaan Diri
Nama Variabel Terikat Y : Perilaku Minum Minuman Keras

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

Jumlah Kasus Semula : 50
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 50



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	127.276	1	127.276	1.415	0.238
	Ke-2	340.952	2	170.476	1.953	0.151
Residu	Ke-1	4,316.725	48	89.932	--	--
	Ke-2	4,103.048	47	87.299	--	--
Total		4,444.000	49	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.029	1	0.029	1.415	0.238
Residu		0.971	48	0.020	--	--
Regresi	Ke2	0.077	2	0.038	1.953	0.151
Beda	Ke2-Ke1	0.048	1	0.048	2.448	0.121
Residu		0.923	47	0.020	--	--

Korelasinya Linier

Hi ## Halaman 3

T/ ## TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

=====

Kasus	Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
1	Regresi	Ke-1	0.513	1	0.513	0.006	0.939
2		Ke-2	221.989	2	110.994	1.236	0.300
3							
4	Residu	Ke-1	4,443.487	48	92.573	--	--
5		Ke-2	4,222.011	47	89.830	--	--
6							
7							
8	Total		4,444.000	49	--	--	--

=====

10 ## TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

=====

	Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
11	Regresi	Ke1	0.000	1	0.000	0.006	0.939
12	Residu		1.000	48	0.021	--	--
13							
14	Regresi	Ke2	0.050	2	0.025	1.236	0.300
15	Beda	Ke2-Ke1	0.050	1	0.050	2.465	0.119
16	Residu		0.950	47	0.020	--	--

=====

Korelasinya Linier

=====

31
32
33
34
35
36
37
38
39
40

=====

LAMPIRAN E



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====
 Nama Peneliti : TATIK MIJAYANTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 03-15-2000
 Nama Berkas : TW4
 Nama Dokumen : reg

Nama Variabel Bebas X1 : Ketidakharmenisan Keluarga
 Nama Variabel Bebas X2 : Kepercayaan Diri
 Nama Variabel Terikat Y : Perilaku Minum Minuman Keras

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

Jumlah Kasus Semula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	-0.450	-0.169
p	0.000	0.001	0.238
x2	-0.450	1.000	0.011
p	0.001	0.000	0.939
y	-0.169	0.011	1.000
p	0.238	0.939	0.000

=====
 p = dua-ekor.

** Halaman 2

** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	t	p
0	49.207840	0.000000			
1	-0.157230	-0.206135	0.122447	-1.284	0.203
2	-0.077911	-0.082010	0.156425	-0.511	0.618

Galat Baku Est. = 9.557
 Korelasi R = 0.184
 Koef. Det. (R^2) = 0.034

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	151.111	2	75.556	0.827	0.553
Residu	4,292.889	47	91.338	--	--
Total	4,444.000	49	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel X	Korelasi Lugas r_{xy}	Korelasi Parsial $r_{xy-sisa\ x}$	Bobot Sumbangan Efektif SEZ
1	-0.169	0.184	3.317
2	0.011	0.074	0.084
Total	--	--	3.400

LAMPIRAN F





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

131

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/703/UKS.071.2000

3 Februari 2000

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk Gubernur KDH Tk. I Prop. Jateng
Up. Ka. Dit. Sos. Pol Tk. I Prop. Jateng
di-
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa i :

N a m a : Latik Wjovanti
NIM / NIRM : 92.10.1371 / 92.6.111.08000.50110
Tempat Tgl. Lahir : Boyolali, 19 Maret 1972
A l a m a t : Nismobudoyo kel.01 / III Banaran
Boyolali

untuk mengadakan Penelitian di Kelurahan Banaran Boyolali, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*PERILAKU MINUM MINUMAN KERAS PADA REMAJA DITINJAU DARI KETIDAKHARMONISAN KELUARGA DAN KEPERCAYAAN DIRI*". Demikian atas bantuan serta bimbingan Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



FAK. PSIKO... M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

1. Kepala Kelurahan Banaran Boyolali

PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI
KECAMATAN BOYOLALI
KEPALA KELURAHAN BANARAN

132

TELP. (0276) 321715

KE KELURAHAN : 33.09.05.0003

KODE POS : 57313

SURAT KETERANGAN
No.071/034/IV/2000

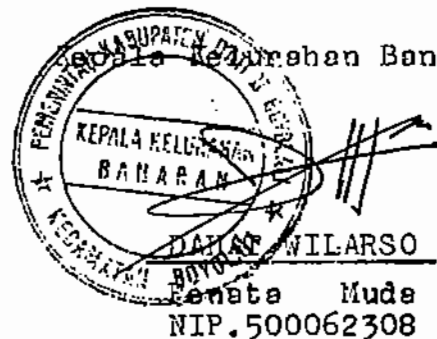
Berdasarkan surat Nomor : B.201/703/UKS/07/I/2000 tertanggal 03 Pebruari 2000 dari Fakultas Psikologi Unika Soegijeprenata, bahwa :

Nama : Totik Wijoyanti.
N I M : 92.40.1371
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Psikologi
Unika Soegijeprenata.

Telah mengadakan penelitian tentang Perilaku Minum - Minuman Keras pada Remaja ditinjau dari Ketidak Harmonisan Keluarga dan Kepercayaan Diri, di Kelurahan Banaran Boyolali yang dilaksanakan pada tanggal 11 Pebruari 2000 sampai dengan tanggal 01 Maret 2000.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Boyolali, 18 April 2000



dan kriteria eksternal. Pada penelitian ini akan menggunakan validitas item dengan pendekatan internal yaitu menguji korelasi antar skor item dengan skor total (Azwar, 1986, h. 75).

Teknik statistik yang digunakan untuk mencari koefisien korelasi adalah teknik Product Moment dari Pearson. Adapun rumusnya sebagai berikut :

$$r_{xy} = \frac{N (\Sigma XY) - (\Sigma X) (\Sigma Y)}{\sqrt{\{N \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\} \{N \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}}$$

Keterangan

- r_{xy} : koefisien korelasi antara butir dan item
 ΣXY : jumlah skor antara butir dan item
 ΣX : jumlah skor masing-masing butir
 ΣY : jumlah skor seluruh item total
 N : jumlah subyek

Untuk menghindari *over estimate*, maka hasil korelasi perlu dikoreksi dengan menggunakan *part whole*. *Over estimate* terjadi karena skor item yang dikorelasikan dengan skor total ikut sebagai komponen skor total dan hal ini menyebabkan angka korelasi menjadi besar (Ancok 198 . h. 17). Adapun rumus Part Whole sebagai berikut :

$$r_{pq} = \frac{(r_{xy}) (SD_y) - (SD_x)}{\sqrt{(SD_y)^2 + (SD_x)^2 - 2 (r_{xy}) (SD_x) (SD_y)}}$$

Keterangan

- r_{pq} : koefisien korelasi setelah dikoreksi
 r_{xy} : koefisien korelasi antara skor total dan skor item
 SD_x : standar deviasi skor total
 SD_y : standar deviasi skor item

Untuk penghitungan pengujian validitas, peneliti memakai komputer dengan Seri Program Statistik (SPS).