

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 terlewalkan.

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
- saya lakukan sesering mungkin
  - saya lakukan agak sering
  - saya lakukan kadang-kadang
  - saya lakukan jarang
8. Saya lebih menyukai minuman yang beralkohol
- berkadar sangat rendah
  - berkadar rendah
  - berkadar sedang
  - berkadar tinggi
9. Minuman keras yang dicampur dengan minuman keras lain bagi saya
- sangat saya sukai
  - saya sukai
  - tidak saya sukai
  - sangat tidak saya sukai
10. Jika saya punya masalah, untuk melupakan saya akan minum
- banyak sekali sampai mabuk
  - banyak, tidak sampai mabuk
  - sedikit untuk menyenangkan hati
  - sedikit sekali agar tidak tegang
11. Saya suka minum minuman keras yang berkadar
- satu sampai lima persen
  - lima sampai sepuluh persen
  - sepuluh sampai duapuluhan persen
  - lebih dari duapuluhan persen
12. Setiap saya minum, saya menghabiskan
- kurang dari satu gelas
  - satu sampai tiga gelas
  - beberapa gelas
  - sampai tidak terhitung
13. Saya minum dengan cara
- saya tuang ke dalam gelas dulu dan meminumnya sedikit demi sedikit
  - saya tuang ke dalam gelas, dan sebelum saya minum, saya diamkan sebentar
  - saya tuang dalam gelas dan langsung saya minum
  - saya minum langsung dari botol
14. Saya bisa minum lebih banyak jika
- ada yang metraktir
  - hanya sesekali kalau ada uang
  - ada masalah
  - 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 <u>anggap paling sesuai dan benar-benar mencerminkan keadaan anda yang sesungguhnya</u> . <u>Tidak ada satupun dari jawaban anda yang dianggap salah</u> Perhatikan, pada waktu mengisi jawaban jangan ada pernyataan yang terlewatkan. Jawaban tersedia dalam 4 pilihan, yaitu :	
15.	Kan men		
16.	Jika men	Sangat Sesuai ( SS ) Sesuai ( S ) Tidak Sesuai ( TS ) Sangat Tidak Sesuai (STS)	
17.	Ker olet		
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 mencarikan jalan keluarnya	SS S TS STS
20.	Aya men	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 men	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.	Bail men	8 Jika ayah dan ibu beda pendapat, tidak menjadikan hubungan mereka menjadi renggang	SS S TS STS
26.	Biar salur	9 Saya kurang yakin jika hubungan ayah dan ibu akan terus harmonis	SS S TS STS
27.	Say setia	10 Sering kali ayah dan ibu tidak bertegur sapa	SS S TS STS
28.	Kan men	11 Ayah dan ibu cepat saling memaafkan bila salah satu berbuat salah	SS S TS STS
29.	Kali 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.	✓	S	TS	STS	
18.	Saya sering tidak konsekuensi 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.	Dalam 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 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 <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>5</sub>	Y <sub>6</sub>	Y <sub>7</sub>	Y <sub>8</sub>	Y <sub>9</sub>	Y <sub>10</sub>	Y <sub>11</sub>	Y <sub>12</sub>	Y <sub>13</sub>	Y <sub>14</sub>
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 Subjek	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub>	X <sub>8</sub>	X <sub>9</sub>	X <sub>10</sub>	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	X <sub>13</sub>	X <sub>14</sub>	X <sub>15</sub>	X <sub>16</sub>	X <sub>17</sub>	X <sub>18</sub>	X <sub>19</sub>	X <sub>20</sub>	
1	1	1	2	4	1	1	1	2	2	1	1	4	1	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	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	1	2	1	1	1	1	3	
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	2	1	1	2	3	1	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	1	2	2	3	2	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	1	3	2	3	2	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 ANGKET KETIDAK HARMONISAN KELUARGA**

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

Item Subyek \	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	$\bar{X}_6$	X <sub>7</sub>	X <sub>8</sub>	X <sub>9</sub>	X <sub>10</sub>	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	X <sub>13</sub>	X <sub>14</sub>	X <sub>15</sub>	X <sub>16</sub>	X <sub>17</sub>	X <sub>18</sub>	X <sub>19</sub>	X <sub>20</sub>	
1	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	1	3	4	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	3	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	3	2	
14	3	3	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	
15	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	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	
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 ANGKET KEPERCAYAAN DIRI

Item Subyek	X <sub>21</sub>	X <sub>22</sub>	X <sub>23</sub>	X <sub>24</sub>	X <sub>25</sub>	X <sub>26</sub>	X <sub>27</sub>	X <sub>28</sub>	X <sub>29</sub>	X <sub>30</sub>	X <sub>31</sub>	X <sub>32</sub>	X <sub>33</sub>	X <sub>34</sub>	X <sub>35</sub>	X <sub>36</sub>	X <sub>37</sub>	X <sub>38</sub>	X <sub>39</sub>	X <sub>40</sub>	
1	3	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	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	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	3	4	3	4	3	3	3	3	4	
15	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	
16	3	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	4	1	4	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	

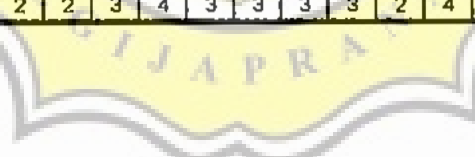
**DATA KASAR ANGKET KEPERCAYAAN DIRI**

Item Subyek	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub>	X <sub>8</sub>	X <sub>9</sub>	X <sub>10</sub>	X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub>	X <sub>13</sub>	X <sub>14</sub>	X <sub>15</sub>	X <sub>16</sub>	X <sub>17</sub>	X <sub>18</sub>	X <sub>19</sub>	X <sub>20</sub>
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	2	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
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 ANGKET KEPERCAYAAN DIRI**

Item Subjek	X <sub>21</sub>	X <sub>22</sub>	X <sub>23</sub>	X <sub>24</sub>	X <sub>25</sub>	X <sub>26</sub>	X <sub>27</sub>	X <sub>28</sub>	X <sub>29</sub>	X <sub>30</sub>	X <sub>31</sub>	X <sub>32</sub>	X <sub>33</sub>	X <sub>34</sub>	X <sub>35</sub>	X <sub>36</sub>	X <sub>37</sub>	X <sub>38</sub>	X <sub>39</sub>	X <sub>40</sub>	
30	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	1	3	4	1	3	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	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	3	
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	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	
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	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 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

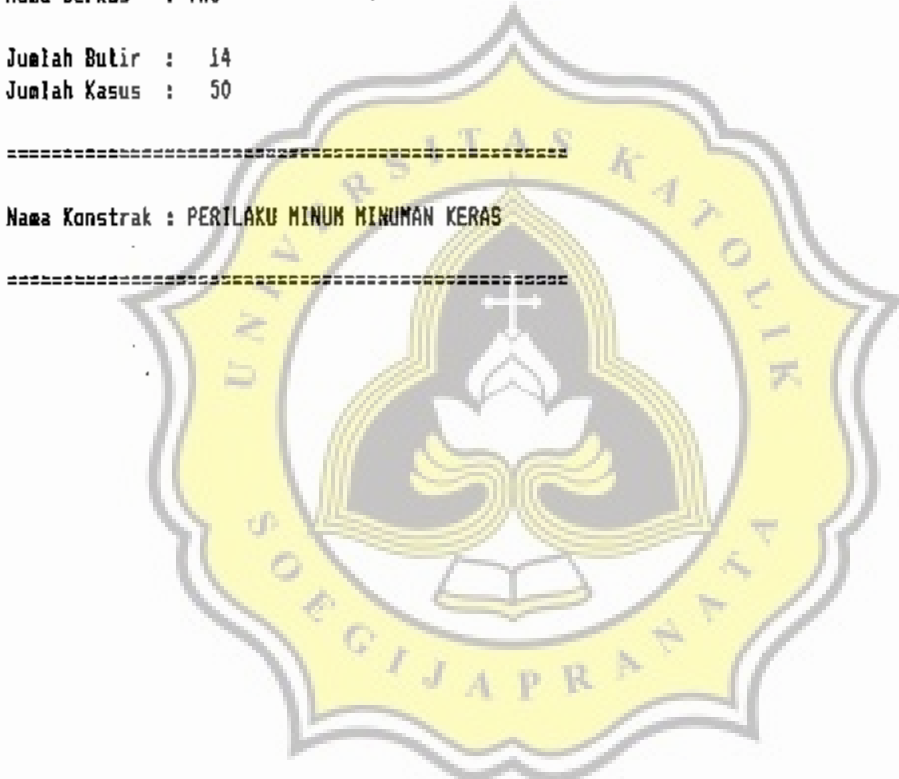
Nama Peneliti : TATIK WIJAYANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : TW3

Jumlah Butir : 14  
Jumlah Kasus : 50

=====

Nama Kontrak : PERILAKU MINUM MINUMAN KERAS

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : TW3

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Tot
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	-----

1	3	2	4	2	3	4	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	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

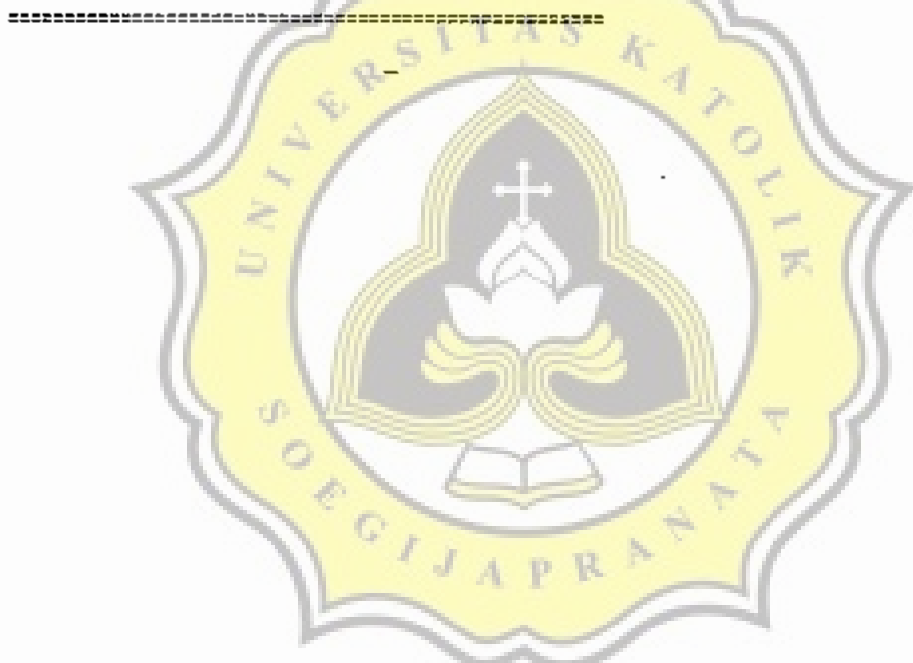
(sambungan)

=====

Kasus	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	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	



**tit 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/IM, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

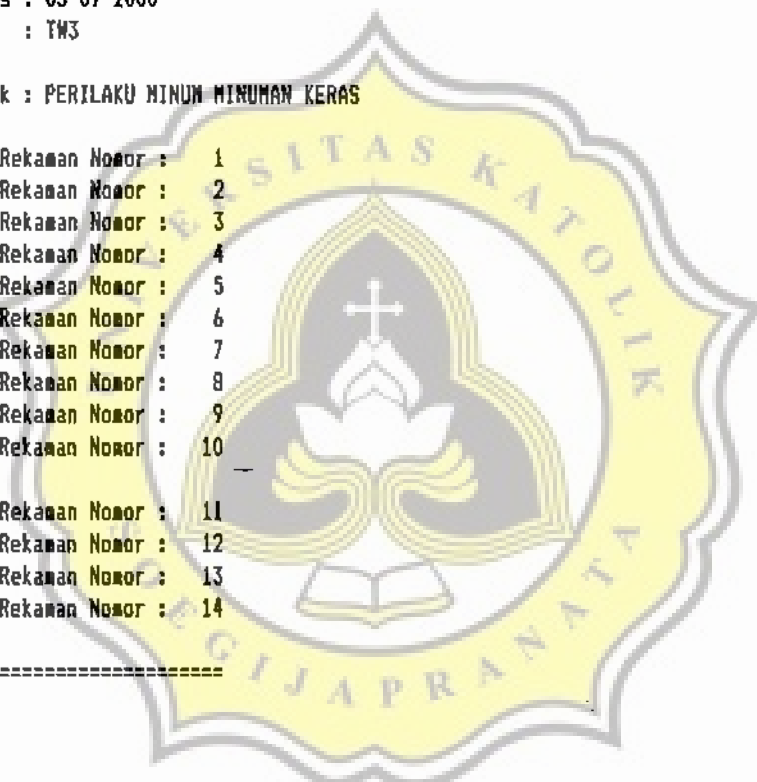
Nama Peneliti : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Alamat : Jl. Pariyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

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

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 Sugur : 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	0.485	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 SAHIN

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Tot
1	3	2	4	2	3	4	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	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	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	1		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

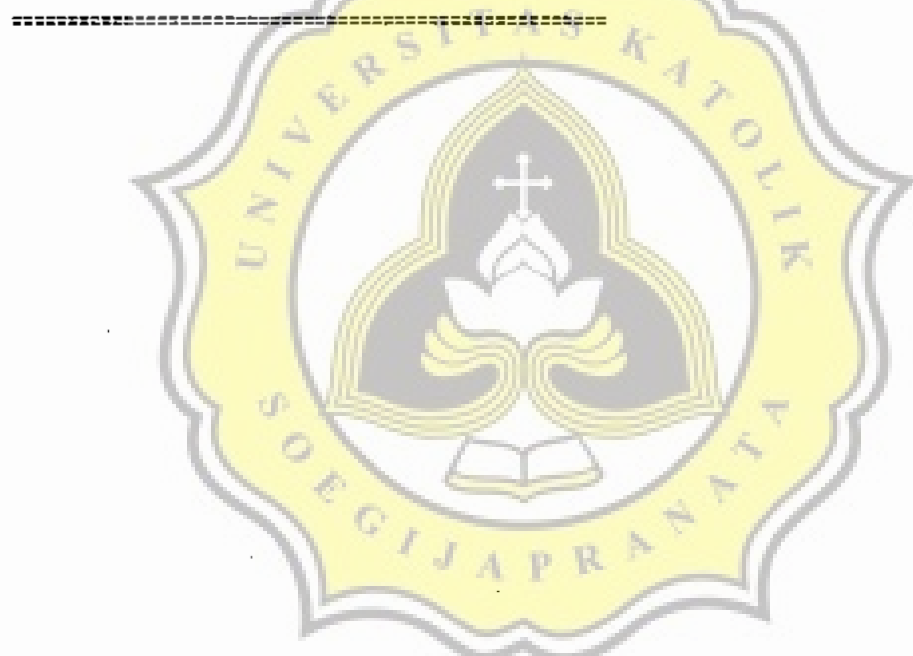
(sambungan)

=====

Kasus	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	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 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. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : TATIK WIJAYANTI  
 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

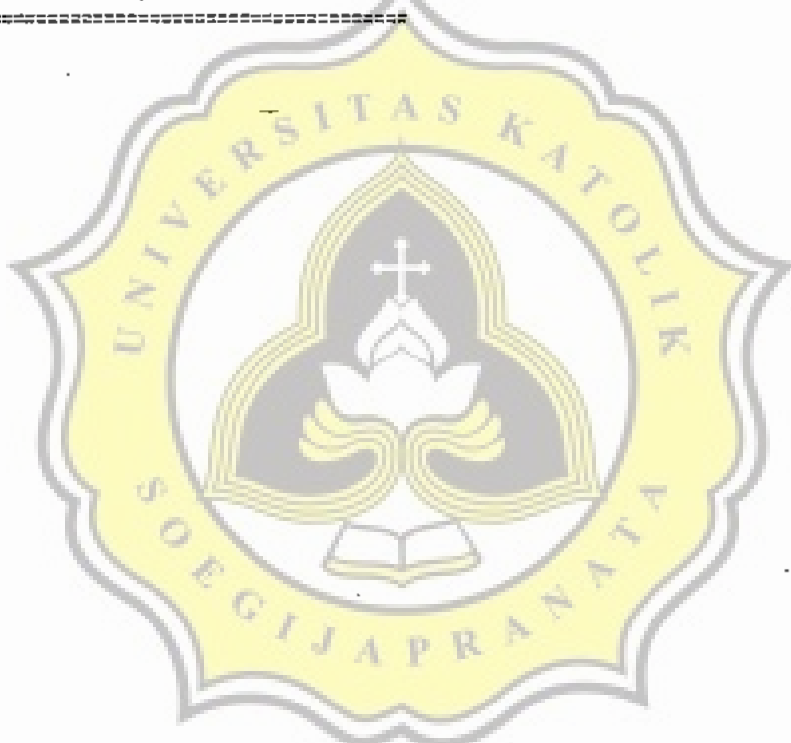


\*\* Halaman 2

\*\* 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

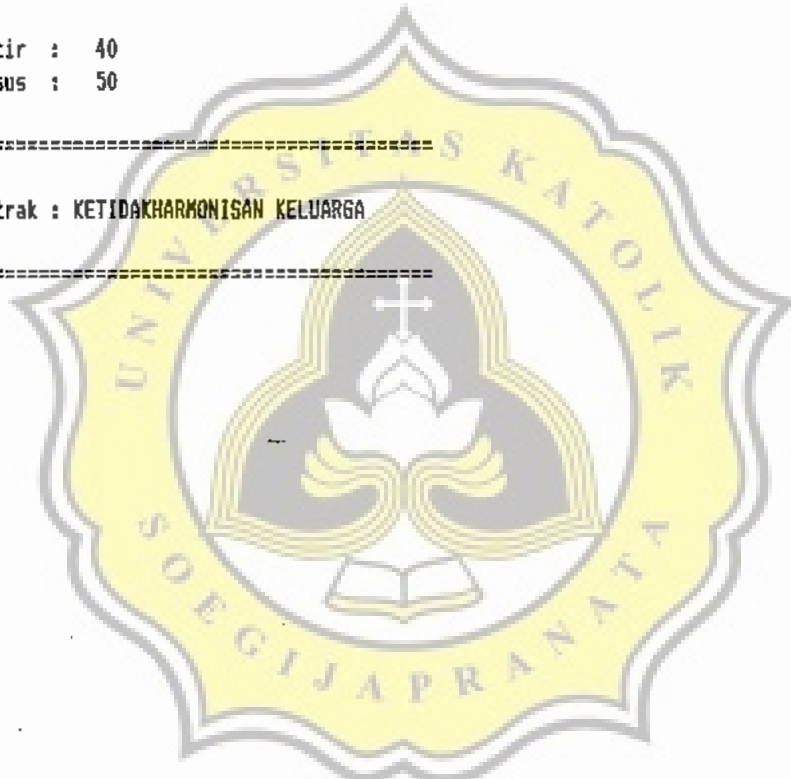
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Alamat : Jl. Pamijayan 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	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	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	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	2	3	1	1	3
3	3	3	4	3	1	4	4	4	1	2	3	3	2	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	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	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	4	4				
7	2	3	4	3	1	1	1	2	2	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	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	2	2	4	1	2	2	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	4	4	2	4	4	4	3	2	3	2	2	3		
11	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	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	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	3	2	1	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2		
15	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	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	1	3	2	2	2	4	1	1	2	2	2	
17	2	1	1	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	3	1	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	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	2	3	3		
22	3	3	2	3	1	4	2	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	2	2	3	2	3	3	1	1	2	1	2	1	2	2	4	3			
24	3	2	1	1	1	3	4	1	3	2	1	1	2	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	2	1	4	4	2	1	3	2	4	2	1	2	2	1	1	
27	2	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	4	2	4	3	2	4	4	2	2	2	4	
28	4	2	1	4	4	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			
30	2	1	1	4	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	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	2	3	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	3	2	2	3	3	2	
33	3	3	2	4	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	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	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
35	1	1	2	4	2	3	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	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	
37	4	3	1	4	2	3	3	3	1	4	1	1	2	1	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	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	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	4	2	2	2	1	1	2	1	2	2		

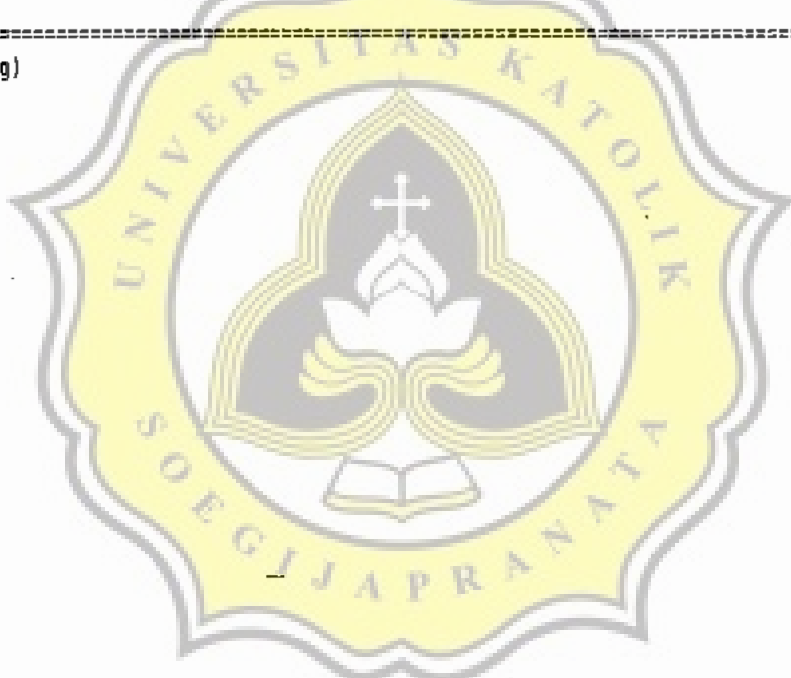
{bersambung}

†† Halaman 2

(sambungan)

Kasus	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	3	2	2	4	3	2	3	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	1	
43		2	2	1	2	1	3	3	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	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	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	3	3	2	2	2	1	2	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	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	
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	1	2	

(bersambung)



\*\* Halaman 3

(sambungan)

=====

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

=====

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

=====

(bersambung)

\*\* Halaman 4

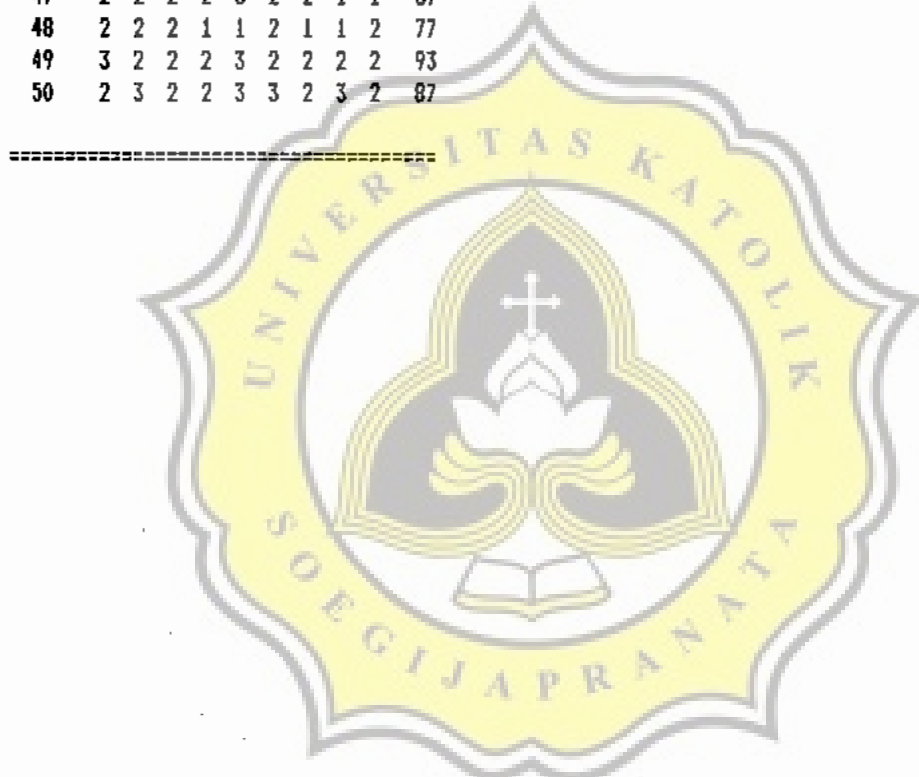
(sambungan)

=====

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)

88 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 SAHIH

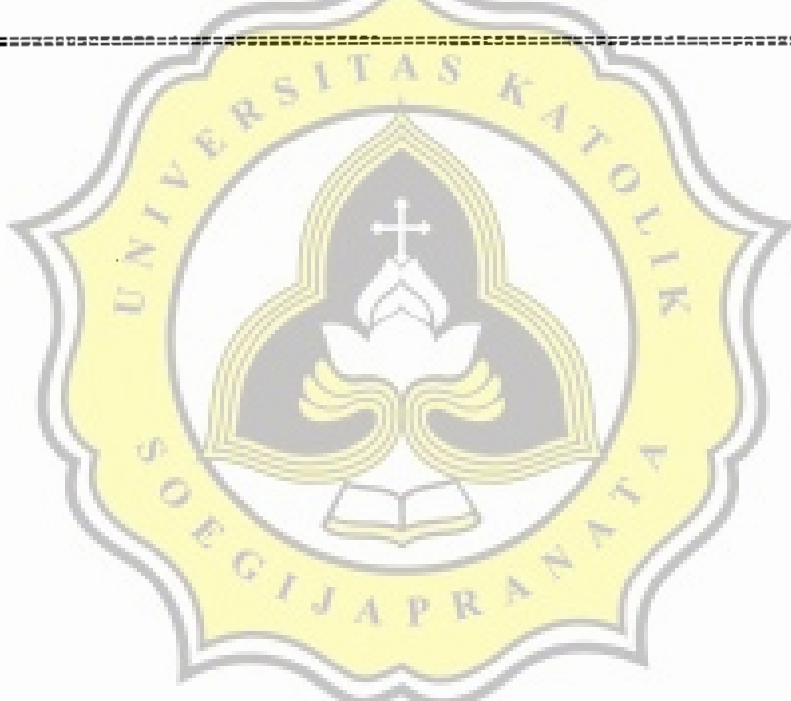
(bersambung)

tit Halaman 5

(sambungan)

-----  
**Kasus Butir Nomor**  
**Nomor 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**

41	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	51		
42	1	2	3	3	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	1	2	2	2	4	2	1	1	2	2	1	3	2	3	53
43	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	49		
44	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	55	
45	2	1	1	4	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	51		
46	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	57	
47	2	2	2	1	4	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	53	
48	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	52	
49	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	1	4	3	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	61	
50	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	55		



\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-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 : TWI

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

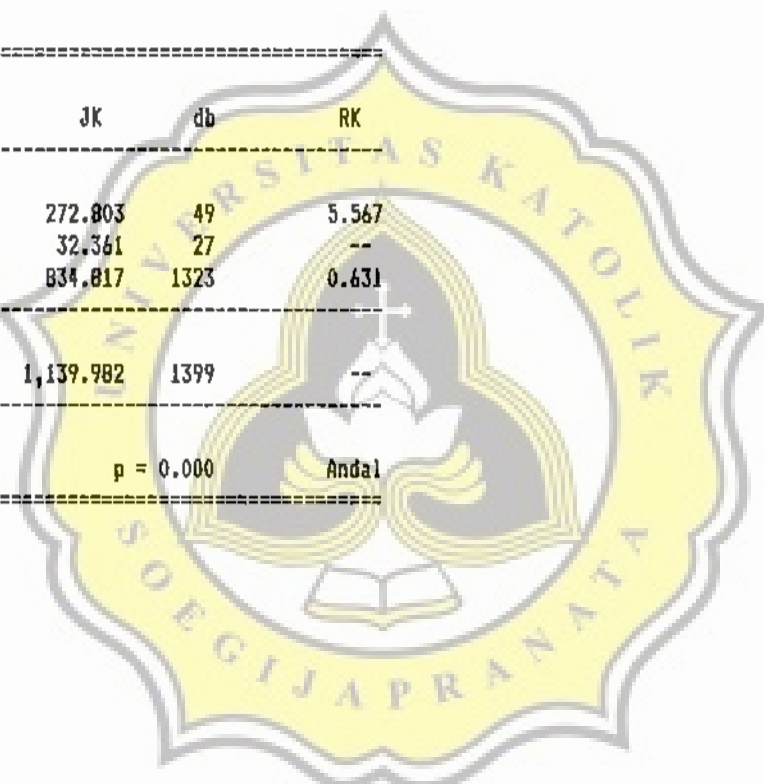
=====

Sumber	JK	db	RK
Subjek	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

=====



tit Halaman i

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  
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

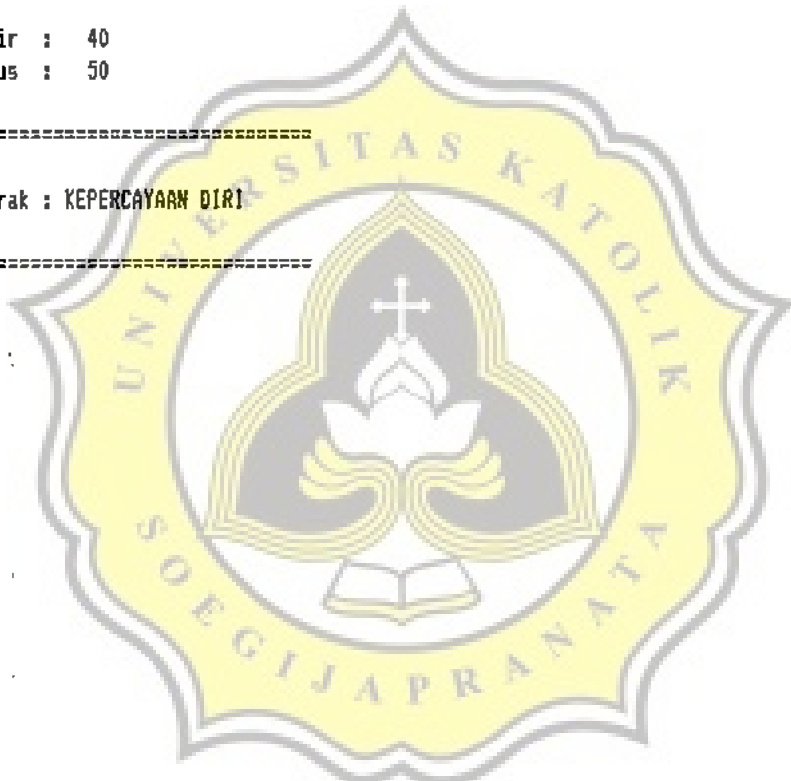
Nama Berkas : TW2

Jumlah Butir : 40  
Jumlah Kasus : 50

=====

Nama Konstrak : KEPERCAYAAN DIRI

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : TW

Kasus	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	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	3	3	3					
4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	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	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	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	3	3	2	1	1	3	3	3			
10	1	1	2	3	2	3	2	4	1	4	2	1	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	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	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	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	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	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	4	3	3	3	1	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	2	2	1	1	3	3	2	2	1	4	1	1	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	1	2	1	2	4	3	2			
23	4	4	3	3	3	2	1	3	4	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	1	2	3	1	2	3	3	4	1	1	2		
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	2	1	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2		
30	4	4	4	3	3	4	1	2	2	2	4	3	4	4	4	3	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			
32	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2			
33	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	2	1	3	4	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2			
34	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	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	3			
36	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	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	2	1	2	2	2	2	1	1		
38	4	4	4	4	4	3	2	4	1	1	4	2	1	3	3	3	4	1	1	3	4	4	4	1	4	3	4	3	1				
39	2	3	3	3	2	4	2	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	3	3	3	4	3	3	3	4			

(bersambung)

\*\* Halaman 2

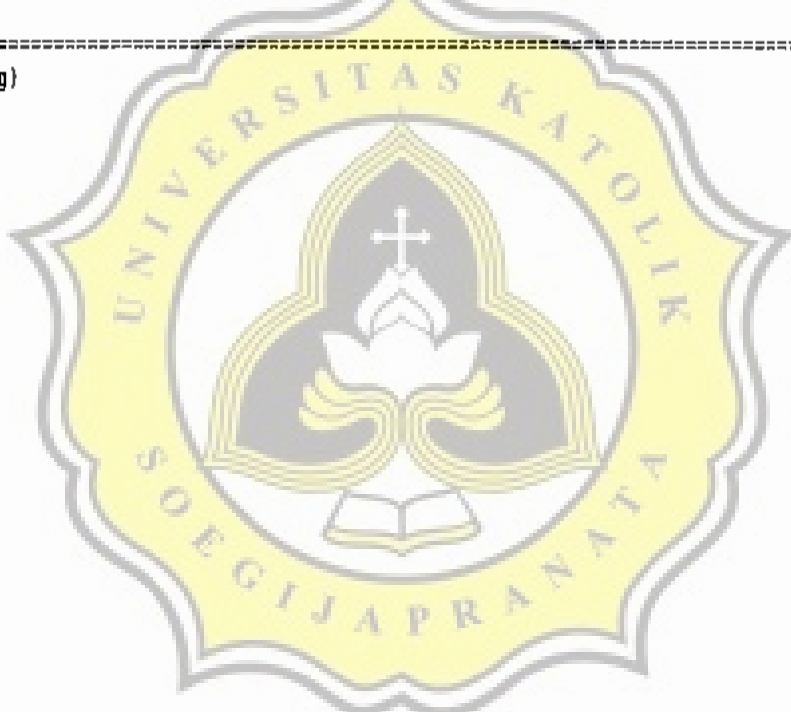
(sambungan)

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	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	2	4	2	2	2	2	1	3	4	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	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	1
46	3	3	4	3	3	1	1	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	3	4	3	3	3	3	3	

(bersambung)



•• Halaman 3

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
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	4	1	4	1	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

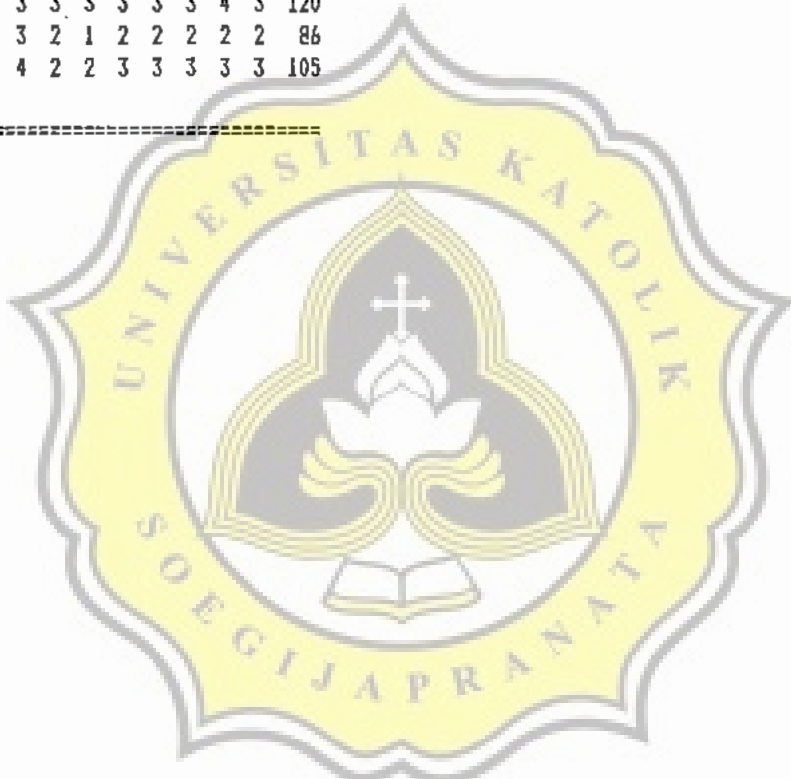
(sambungan)

=====

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

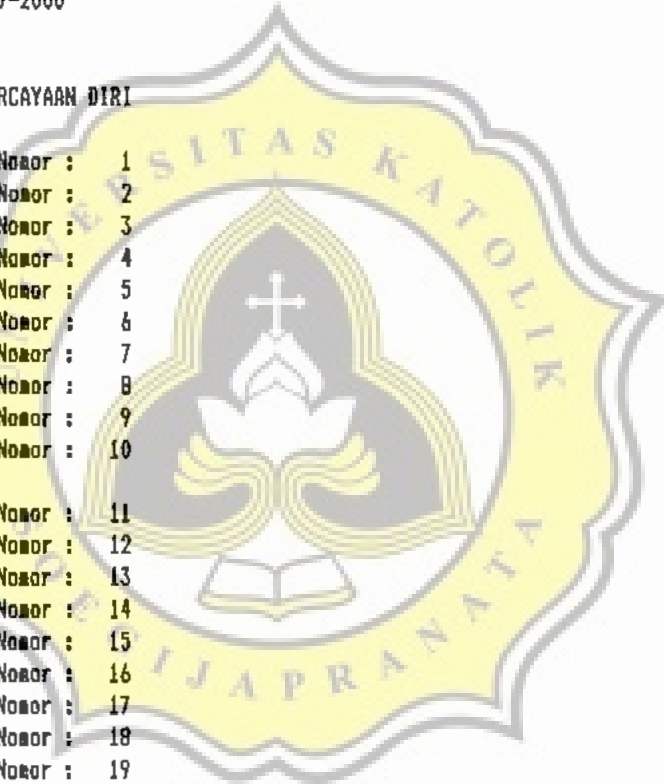
Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Alamat : Jl. Prawiyatan 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 Seumala : 40

Jumlah Butir Gugur : 17

Jumlah Butir Sahih : 23

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	0.379	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

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	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	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
1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	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	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	2	4	3	2	3	4	2	2	2	3	1	1	3	1	1	55	
7	3	1	2	1	3	2	4	3	1	2	2	1	1	2	2	3	2	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	2	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	2	4	1	2	2	74	
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	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	3	2	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	2	2	4	2	4	4	4	2	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	4	1	1	4	2	1	1	51	
22	2	2	3	4	4	3	2	1	1	3	1	1	2	4	3	4	2	2	4	2	2	2	2	57	
23	4	4	3	4	3	4	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	1	1	63	
24	4	4	3	4	3	4	1	3	3	4	2	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	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	2	1	2	3	4	1	1	2	1	3	1	1	2	1	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	2	3	2	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	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	83	
31	4	4	4	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	4	2	1	3	2	3	3	3	64	
32	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	58	
33	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	4	4	58	
34	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	58	
35	3	3	1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	2	4	2	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	2	1	2	2	2	1	2	4	2	2	3	4	3	50	
38	4	4	4	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	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	4	2	3	4	3	3	3	3	75	

(bersambung)

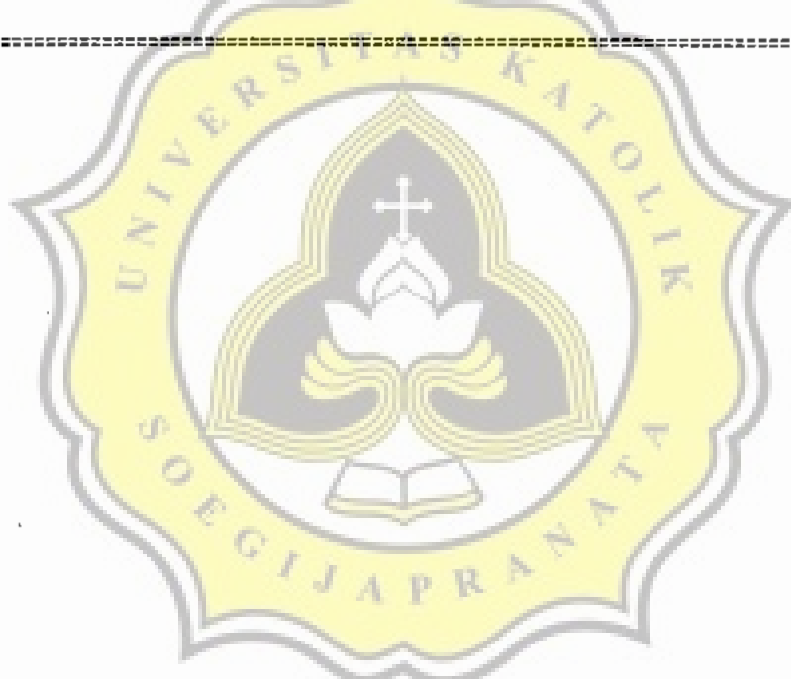
\*\* Halaman 5

(sambungan)

Kasus Butir Nomor

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	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	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	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	50
45	4	3	3	4	4	1	4	2	3	3	4	4	3	3	3	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	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	51
48	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	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	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	60



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-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  
 =====

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

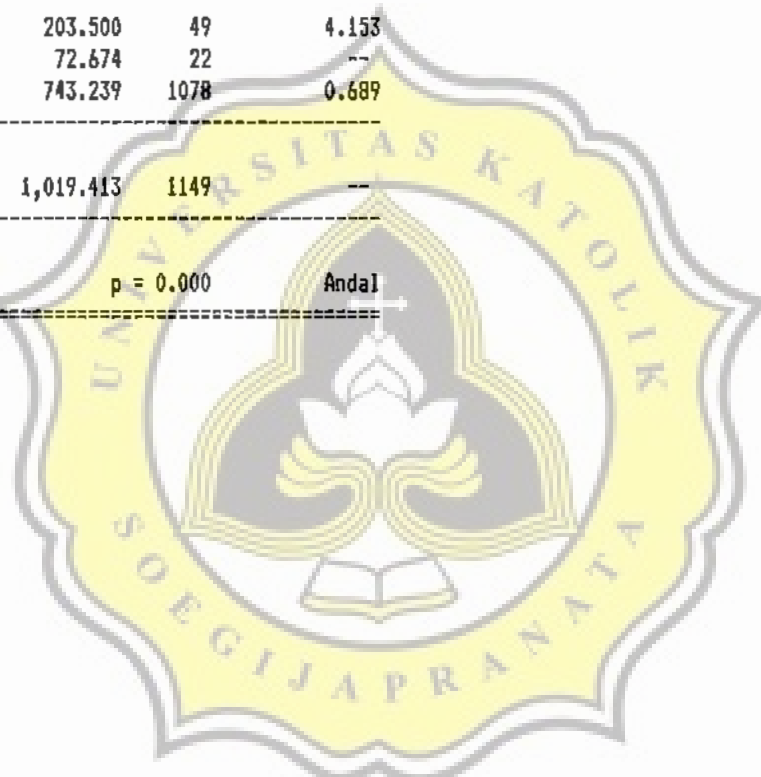
**•• TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subjek	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**



**Perhitungan Uji Asumsi**

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. Pawiyatan Luher IV/1, Semarang

Nama Peneliti : TATIK WIJAYANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : TW4

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

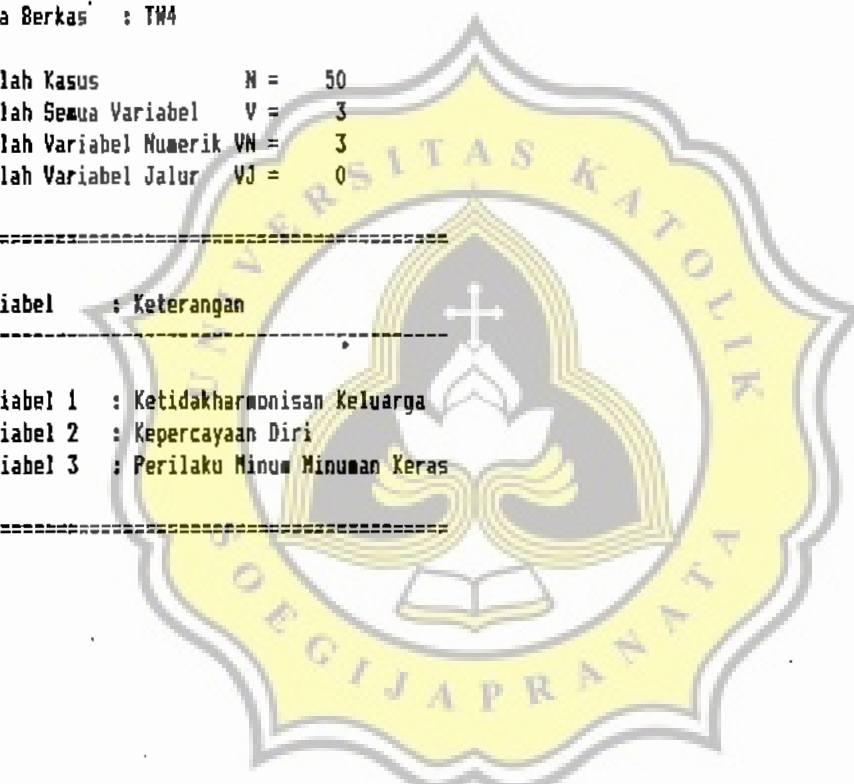
=====

Variabel : Keterangan

-----

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

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : TW4

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				

tit 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/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

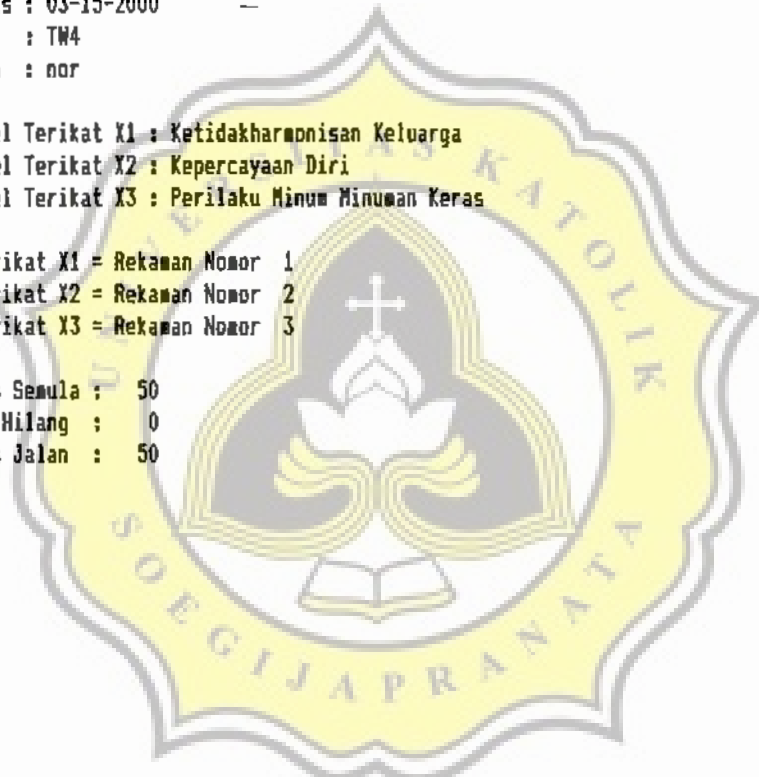
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Alamat : Jl. Panyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : TATIK WIJAYANTI  
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	$(fo-fh)^2$	$\frac{fo-fh}{fh}$
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	: oooooooo*
3	4	4.00	: ooo*
2	2	1.00	: o*
1	0	0.00	:

Rerata = 58.700      S.B. = 12.486  $\sqrt{\mu}$   
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.

\*\* KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	2	1.00	: o@o
8	6	4.00	: ooooo@oo
7	6	8.00	: ooooooo @
6	8	11.00	: oooooooo @
5	14	11.00	: ooooooooooooo@ooo
4	8	8.00	: oooooooo@
3	6	4.00	: oooo@oo
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*ooo
7	5	8.00	: oooooo o*
6	15	11.00	: ooooooooooooo*oooo
5	8	11.00	: ooooooooooooo*
4	6	8.00	: ooooooo o*
3	6	4.00	: ooooo*oo
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 Pamardiningssih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IDM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UW

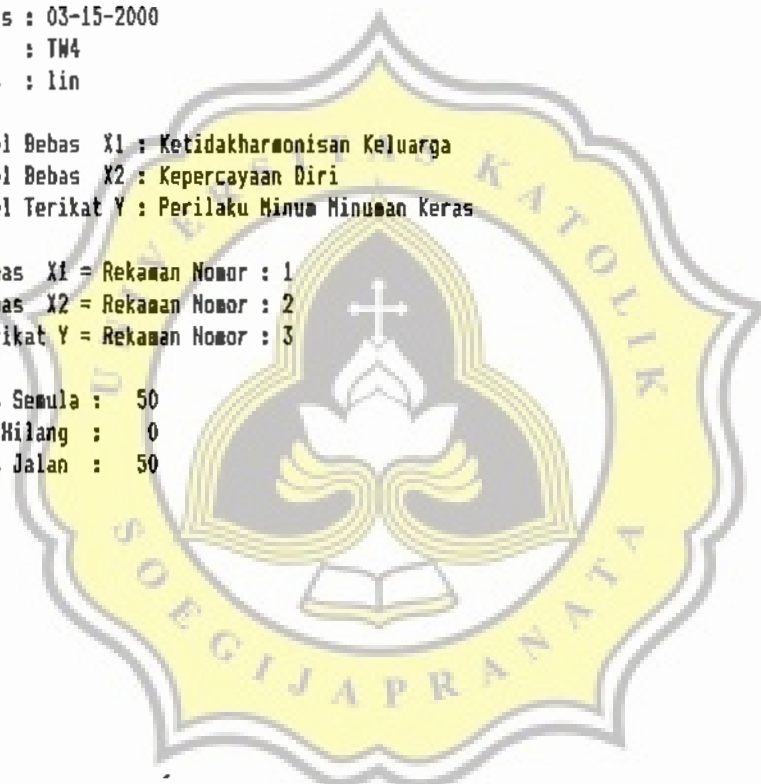
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : TATIK WIJAYANTI  
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 <sup>2</sup>	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

11 **\*\* Halaman 3**12 **\*\* 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	Residu	Ke-1	4,443.487	48	92.573	--	--
4		Ke-2	4,222.011	47	89.830	--	--
5	Total		4,444.000	49	--	--	--

11 **\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3**

Kasus	Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
17	Regresi	Ke1	0.000	1	0.000	0.006	0.939
18	Residu		1.000	48	0.021	--	--
19	Regresi	Ke2	0.050	2	0.025	1.236	0.300
20	Beda	Ke2-Ke1	0.050	1	0.050	2.465	0.119
21	Residu		0.950	47	0.020	--	--

26 Korelasinya Linier

**LAMPIRAN E**



**Perhitungan Uji Hipotesis Anareg Dua Prediktor**

\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)  
 Program : Analisis Regresi Umum  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
 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. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

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

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

\*\* 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 ( $\beta$ )	SB(b)	t	p
0	49.207840	0.000000			
1	-0.157230	-0.206135	0.122447	-1.284	0.203
2	-0.079911	-0.082010	0.156425	-0.511	0.618

$$\begin{aligned} \text{Galat Daku Est.} &= 9.557 \\ \text{Korelasi R} &= 0.184 \\ \text{Koef. Det. (R}^2\text{)} &= 0.034 \end{aligned}$$

\*\* 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	Korelasi Lugas X	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)

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

Badan Hukum · Yayasan Sandjojo

131

N o m e r : B.2.01/703/UKS.071/2000

3 Februari 2000

L a m p .

H a l : P u n c k t i l a n

Kepada : Yth. Bpk Gubenur 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 :

N a m a : Latik Wijayanti  
NIM / NIRM : 92.10.1371 / 92.6.111.08000.50110  
Tempat Tgl.Lahir : Boyolali, 19 Maret 1972  
A l a m a t : Kusinebudeyo RT.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 ijinnya Bapak/Ibu, kami mengucapkan  
terima kasih.



F A K U L T A S K A T O L I K S O E G I J A P R A N A T A  
Dr. M. Siti Srija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

1. Kepala Kelurahan Banaran Boyolali

PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI  
KECAMATAN BOYOLALI  
**KEPALA KELURAHAN BANARAN**

TEL.P. (0276) 321715

132

KODE 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 Februari 2000 dari Fakultas Psikologi Unika Soegijeprengata, bahwa :

Nama : Totik Wijoyanti.

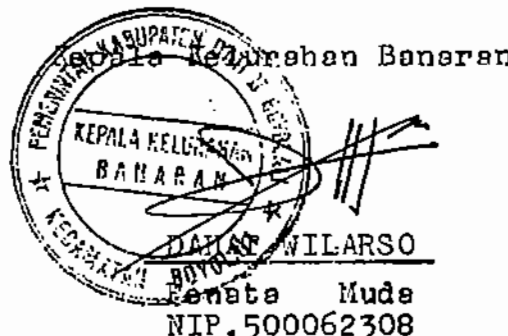
N I M ; 92.40.1371

Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Psikologi  
Unika Soegijeprengata.

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

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat di gunakan 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

$\Sigma XY$  : jumlah skor antara butir dan item

$\Sigma X$  : jumlah skor masing-masing butir

$\Sigma Y$  : 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).