



ANGKET COPING

Petunjuk :

Di bawah ini ada sejumlah pernyataan, kami mohon kepada anda untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang telah tersedia. Bila salah atau keliru dalam memberikan jawaban, berilah tanda lingkaran (O), dan berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda, karena pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar.

Kerjakan semuanya jangan sampai ada yang terlewatkan. Jangan lupa mengisi data identitas diri anda terlebih dahulu.

Atas partisipasinya kami mengucapkan terimakasih.

Data identitas diri

Nama :

Pendidikan :

tempat/Tgl. lahir :

Jenis kelamin : Pria/Wanita

Alamat :

1. Saya mencoba melupakan segala permasalahan yang saya hadapi.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
2. Saya berkhayal atau ingin dapat mengungkapkan sesuatu.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
3. Saya berusaha untuk memahami dan memikirkan segala masalah secara terus menerus.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
4. Kenyataannya, saya membuat masalah untuk diri sendiri.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
5. Mencoba untuk mendapatkan kembali apa yang penting.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
6. Saya melakukan pekerjaan yang nampaknya tidak akan berhasil, tetapi sekurang-kurangnya saya telah berusaha.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
7. Saya berusaha untuk mendapatkan prestasi yang maksimal.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
8. Saya menyalahkan diri sendiri, bila mengalami kegagalan.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
9. Saya merasa bahwa waktu akan membawa perubahan dan saya hanya dapat menunggu.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
10. Saya melamun atau mengkhayal berada disuatu tempat dan waktu yang lebih baik dari saat ini.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
11. Tidak membiarkan sesuatu hal yang tidak saya inginkan terjadi pada saya; menolak untuk memikirkan secara serius.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
12. Saya berkonsentrasi hanya pada pekerjaan yang hendak saya kerjakan.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
13. Saya menyetujui atau berkompromi untuk mendapatkan hal atau sesuatu yang lebih baik dari suatu keadaan.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
14. Dalam menghadapi segala hal saya minta pendapat dari orang lain.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
15. Memikirkan tentang sesuatu yang menakjubkan atau tidak jelas yang dapat membuat saya merasa lebih baik.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
16. Mencoba untuk mendapatkan kepercayaan baru atau kebenaran penting lainnya bagi saya.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
17. Saya menolak untuk serius dengan memandang remeh atau ringan suatu situasi atau keadaan.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang

- b. Sering d. Tidak pernah
18. Saya mencoba menikmati kembali pengalaman-pengalaman yang saya alami.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah
19. Saya membuat diri saya menjadi berubah.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah
20. Saya bertingkah laku seperti terjadi sesuatu.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah
21. Saya bertingkah laku seperti tidak pernah terjadi sesuatu.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah
22. Saya berdoa bila menghadapi masalah.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah
23. Saya berusaha untuk menerima dan berbuat yang terbaik untuk setiap permasalahan.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah
24. Saya mengenang kembali pengalaman di waktu lampau ketika saat ini saya mengalami hal yang sama.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah
25. Saya mencoba mencari kenikmatan dengan makan, minum, merokok atau menggunakan obat bius.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah
26. Saya mencoba mencari tanggung jawab seseorang untuk merubah pendapatnya.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah
27. Saya mengetahui keadaan diri saya sendiri dan

berusaha mengetahui untuk apa keinginan-keinginan saya.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah

28. Saya berkeyakinan pada diri sendiri bahwa di lain waktu segala sesuatu akan lebih baik.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah

29. Saya tidur lebih banyak dari biasa bila menghadapi masalah.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah

30. Dalam menghadapi masalah saya membuat dua macam pemecahan yang berbeda.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah

31. Saya kecewa dengan perkembangan hidup saya.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah

32. Saya memikirkan lebih dahulu apa yang akan saya kerjakan dan apa yang akan saya ucapkan.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah

33. Saya mencoba menyimpan perasaan saya untuk diri sendiri.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah

34. Dalam menghadapi masalah yang sulit, saya memutuskan tidak ada yang dapat saya kerjakan.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah

35. Saya melaksanakan kerja sesuai dengan rencana yang saya buat.

- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
- b. Sering d. Tidak pernah

36. Saya kecewa dengan perkembangan hidup saya.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
37. Saya memperlihatkan rasa marah pada orang yang membuat saya marah.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
38. Saya memikirkan lebih dahulu apa yang akan saya kerjakan dan apa yang akan saya ucapkan.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
39. Saya mengkritik dan menasehati pada diri sendiri.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
40. Saya mencoba menyimpan perasaan saya untuk diri sendiri.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
41. Saya berusaha menghindari dari tempat-tempat umum pasar, gedung bioskop, kerumuan orang.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
42. Saya melaksanakan kerja sesuai dengan rncana yang saya buat.
- a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah

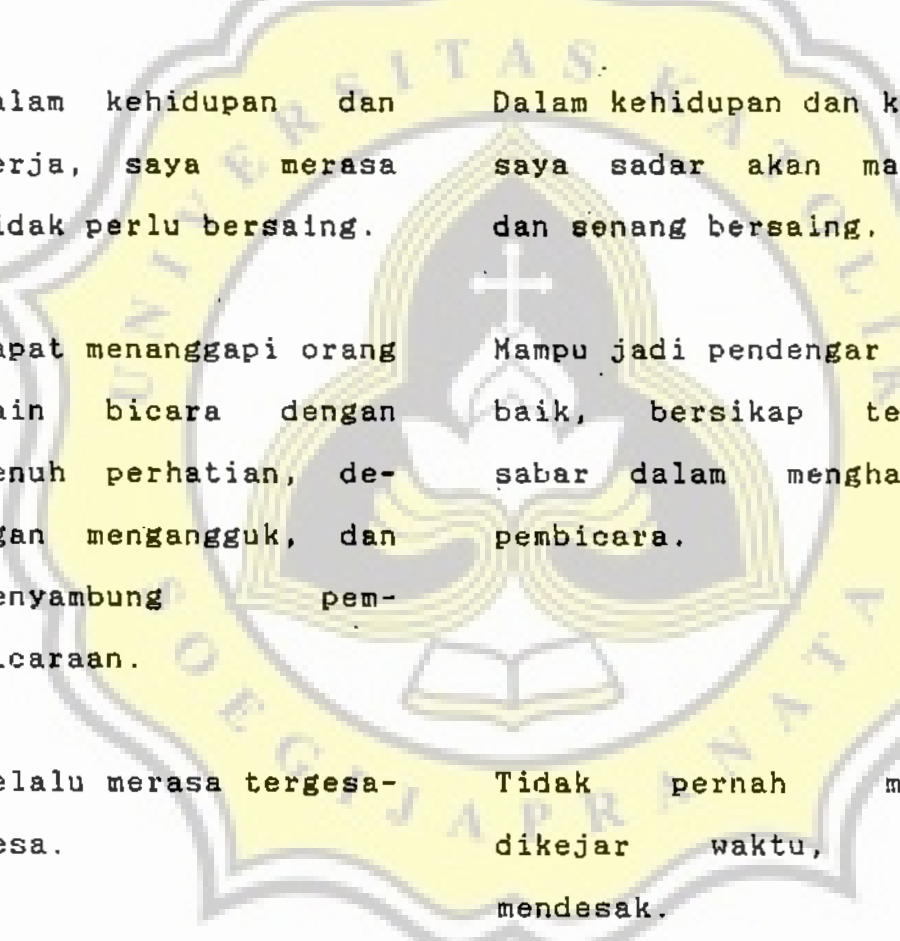


SKALA BORTNER

Berikut ini kami sajikan 14 pasang pernyataan. Anda hanya diminta untuk memilih salah satu dari setiap pasangan pernyataan yang tersedia. Berilah tanda silang (X) pada setiap pernyataan yang anda pilih di lajur jawaban yang tersedia. Sebagai contoh, pada pasangan nomor satu jika anda merasa pernyataan santai dalam hal waktu maupun janji sesuai dengan pribadi anda, maka berilah tanda silang pada lajur sebelah kanan. Demikian sebaliknya, bila anda merasa pernyataan tidak pernah terlambat, disiplin terhadap waktu, tertib pada janji sesuai dengan pribadi anda, maka berilah tanda silang pada lajur sebelah kiri.

Anda diminta untuk menjawab semua pasangan pernyataan yang tersedia. Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda. tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Pada umumnya saya bersikap :

- 

1. Tidak pernah terlambat disiplin terhadap waktu, tertib pada janji. Santai dalam hal waktunya maupun janji.

2. Dalam kehidupan dan kerja, saya merasa tidak perlu bersaing. Dalam kehidupan dan kerja, saya sadar akan manfaat dan senang bersaing.

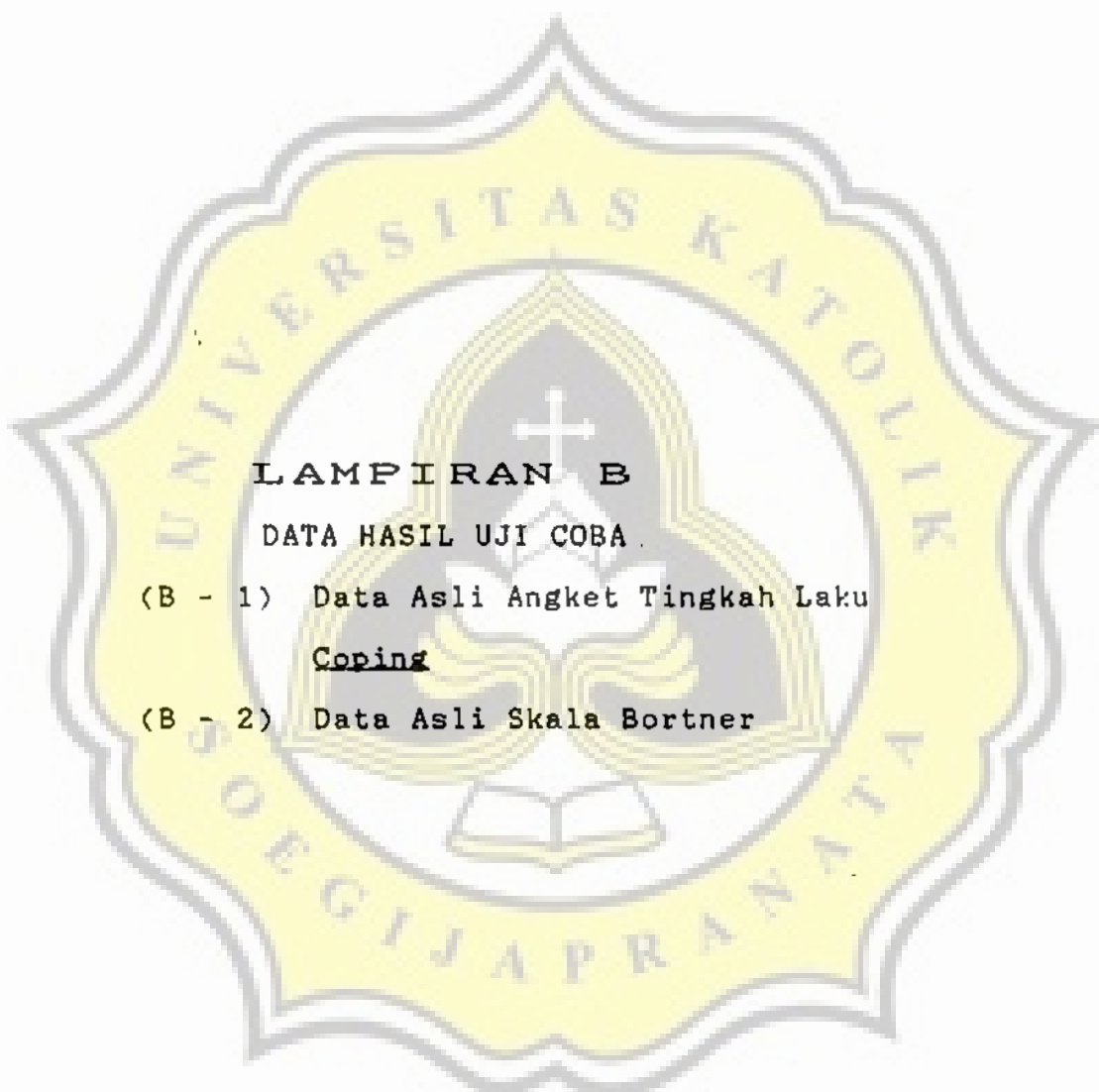
3. Dapat menanggapi orang lain bicara dengan penuh perhatian, dengan mengangguk, dan menyambung pembicaraan. Mampu jadi pendengar yang baik, bersikap tenang, sabar dalam menghadapai pembicara.

4. Selalu merasa tergesa-gesa. Tidak pernah dikejar waktu, walau mendesak. merasa

5. Dapat menunggu dengan sabar. Tidak sabar menunggu.

- | | | |
|-----|---|--|
| 6. | Ingin selalu mengikuti
pergaulan yang luas di
dalam masyarakat. | Cukup bergaul seperlunya. |
| 7. | Mengerjakan satu pe
kerjaan pada satu
waktu, satu persatu. | Mencoba mengerjakan banyak
pekerjaan sekaligus, pada
suatu saat dan tidak ter-
pikir kerja selanjutnya. |
| 8. | Dalam berbicara tegas
dan cepat. | Dalam berbicara pelan dan
teratur. |
| 9. | Ingin agar kerja saya
diketahui dan dihargai
oleh orang lain. | Tidak memikirkan penilaian
orang lain, yang penting
kepuasan. |
| 10. | Bertindak dan bekerja
serba cepat. | Bekerja sesuatu dengan
tenang dan tidak tergesa-
gesa. |
| 11. | Santai dalam menyele-
saikan tugas, yang
penting selesai. | Serius, sungguh-sungguh
dalam melaksanakan tugas. |

12. Suka menahan perasaan jika tersinggung. Terus terang menyatakan perasaan jika tersinggung.
13. Memiliki perhatian dan minat yang banyak. Perhatian terbatas pada hal-hal yang tertentu saja.
14. Merasa puas dalam pekerjaan. Tidak mudah merasa puas dalam pekerjaan dan selalu didorong ambisi.



LAMPIRAN B

DATA HASIL UJI COBA

(B - 1) Data Asli Angket Tingkah Laku

Coping

(B - 2) Data Asli Skala Bortner

++ TABEL DATA : ardi

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

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 Total

1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	100
2	1	2	2	3	4	3	4	2	3	105
3	1	3	1	1	3	3	2	4	2	104
4	1	1	1	2	2	3	2	1	3	96
5	2	2	1	2	2	2	4	2	2	90
6	2	2	1	1	4	4	2	1	2	97
7	3	2	1	2	2	3	3	2	4	109
8	2	2	1	2	3	2	2	2	2	96
9	2	2	1	3	2	1	2	3	3	97
10	1	4	1	2	2	4	2	1	4	108
11	1	2	1	2	3	4	2	1	4	104
12	1	1	4	2	2	2	2	2	2	126
13	2	2	1	2	3	3	4	1	4	118
14	2	3	2	2	3	4	3	2	3	117
15	1	1	1	3	4	3	1	1	4	85
16	1	2	2	2	2	3	2	2	3	95
17	3	2	2	2	2	2	2	2	3	99
18	1	2	2	2	2	2	2	2	3	109
19	1	2	2	2	4	4	4	2	4	119
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86
21	2	3	1	2	3	3	3	2	3	94
22	1	2	3	4	4	2	3	2	2	109
23	1	1	2	2	3	2	4	1	4	114
24	2	3	2	3	3	3	4	2	2	116
25	3	2	3	3	4	3	4	2	3	124
26	2	2	2	3	3	2	3	2	2	114
27	3	2	2	3	3	4	3	2	3	122
28	1	2	1	2	3	4	4	1	3	100
29	1	2	1	2	3	3	2	1	2	108
30	1	1	1	1	4	4	1	1	4	66
31	1	1	1	2	4	4	1	1	4	89
32	1	1	1	2	4	2	3	2	4	97
33	2	2	2	2	3	4	3	3	2	119
34	2	1	1	3	3	3	4	2	3	115
35	1	1	1	3	3	4	2	1	4	113
36	3	3	4	4	2	1	4	1	1	110
37	3	2	1	2	3	3	2	2	3	113
38	2	3	2	3	3	2	2	1	4	127
39	2	1	1	2	4	2	2	1	4	97
40	2	2	1	2	2	3	2	1	2	84

(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	32	33
41	2 2 4 3 4 4 4 4 2 1 4 1 1 4 4 4 1 4 1 4 1 2 4 1 4 4 4 1 1 2 4 1 4 4 4 1 1 2 4 1																																	
42	2 2 1 2 4 3 4 1 4 3 4 2 4 1 4 4 4 4 4 2 4 2 2 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 1 4 4 4 1																																	
43	2 2 2 2 2 3 3 2 3 1 4 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 3 2 4 2 2 1 2 2 2 2																																	
44	3 3 3 2 2 2 3 3 4 2 4 2 3 3 1 4 4 4 1 2 3 3 2 2 4 2 4 1 3 1 4 1																																	
45	3 2 4 2 4 4 4 2 4 1 4 4 3 4 4 2 4 4 1 3 4 4 4 2 4 4 4 1 4 4 4 1 1																																	
46	1 2 2 3 4 1 4 4 3 2 2 1 4 3 2 1 2 3 4 3 2 1 3 4 1 4 2 2 1 2 3 4 3																																	
47	2 2 2 2 3 2 2 2 3 3 3 2 3 5 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 4 3 3 1 1 3 3 2																																	
48	2 2 2 2 2 4 2 3 2 3 2 2 3 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 4 3 2 1 2 2 2 2																																	
49	2 2 1 1 3 4 4 2 3 1 2 1 2 2 2 3 2 2 3 1 3 3 2 3 2 4 4 3 1 2 3 4 1																																	
50	2 1 1 1 3 3 3 2 3 2 2 2 4 1 4 3 2 2 2 1 2 3 1 2 1 4 4 3 1 2 3 3 1																																	
51	2 2 2 3 3 3 2 2 4 3 2 2 2 2 3 2 3 4 2 3 3 3 2 2 2 1 4 4 3 1 2 3 3 3																																	
52	2 4 4 3 4 2 4 4 4 1 2 1 1 4 4 3 2 4 1 3 3 1 4 3 4 4 3 1 1 4 4 2																																	
53	2 3 2 2 3 2 3 3 1 4 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2 3 1 4 2 3 3 2 1 2 3 2 1																																	
54	1 4 4 4 4 4 4 4 1 2 1 1 1 4 1 4 4 4 2 1 2 1 4 4 4 4 4 4 4 1																																	
55	2 2 2 2 3 3 3 2 3 1 1 2 2 2 3 2 2 2 1 1 2 2 1 3 2 3 2 2 1 1 2 2 1																																	
56	2 2 2 2 3 4 4 1 4 1 2 1 4 1 4 4 2 1 4 3 1 4 1 4 3 4 4 3 1 1 4 4 2																																	
57	4 4 1 2 4 4 4 4 1 2 1 1 4 3 4 3 4 4 1 4 1 1 4 2 4 4 4 1 2 4 4 1																																	
58	4 4 4 1 4 4 4 1 4 1 4 3 4 4 4 4 1 1 4 1 4 4 1 4 3 4 4 4 1 4 4 4 4																																	
59	1 4 1 3 2 4 4 1 3 1 2 2 4 3 3 3 2 2 4 1 3 2 3 2 4 2 3 2 1 2 3 3 1																																	
60	4 2 2 2 3 2 3 2 4 3 2 1 2 4 3 2 2 2 4 3 3 1 2 4 2 4 4 2 1 1 3 3 3																																	
61	2 1 2 2 4 4 4 2 4 1 2 2 1 1 4 4 4 2 4 4 1 4 2 1 4 2 2 4 4 1 2 4 4 1																																	
62	4 2 3 4 2 4 4 3 4 4 4 3 1 4 4 2 2 1 1 4 2 1 2 2 4 2 1 1 4 1 2 2 3																																	
63	2 3 3 2 4 3 4 2 2 2 2 1 3 3 3 2 2 3 1 3 3 2 1 3 2 2 4 2 2 1 3 3 4																																	
64	1 2 3 4 3 1 4 1 4 1 2 1 2 4 3 3 4 1 1 2 3 3 2 3 1 4 4 1 4 1 1 4 1																																	
65	1 1 1 1 4 4 4 1 3 1 2 4 2 1 1 3 3 1 2 4 1 2 4 3 2 2 1 4 3 2 1 4 3																																	
66	1 4 3 1 4 4 4 4 4 1 4 1 1 4 4 4 4 2 4 4 4 1 1 4 4 4 2 4 4 1 4 4 4 1																																	
67	2 4 2 1 3 4 4 2 4 4 2 1 4 2 4 2 1 1 4 1 4 4 4 4 1 4 4 4 4 1 1 4 4 1																																	
68	2 2 2 2 3 2 3 1 2 3 1 2 4 3 2 1 2 2 1 3 2 1 2 4 3 2 1 2 3 2 2 2 3																																	
69	3 3 1 2 3 2 3 2 2 2 2 3 2 2 3 3 2 1 3 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 1 2 3 3 3																																	
70	3 3 2 2 2 2 3 2 3 2 1 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 3 2 1 1 3 3 1																																	
71	1 2 2 2 3 2 2 3 3 2 2 1 1 2 3 3 2 3 3 2 2 2 2 4 2 4 3 2 1 1 3 3 1																																	
72	2 2 2 2 3 4 4 2 3 1 2 3 2 3 4 2 2 2 2 1 2 2 2 2 3 1 4 4 3 1 2 3 4 1																																	
73	2 2 3 2 2 3 3 2 3 1 2 2 2 3 1 3 3 2 1 2 1 2 1 2 3 2 3 3 1 1 1 3 3 1																																	
74	2 2 2 2 3 3 4 3 4 1 2 2 2 1 2 1 2 2 3 2 4 4 1 3 3 2 3 4 4 2 3 2 1																																	
75	2 2 3 2 3 3 4 2 3 1 2 2 2 1 3 3 2 2 2 2 2 1 1 3 2 2 1 2 1 1 3 2 1																																	
76	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 1 3 3 3 1																																	
77	1 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 1 4 4 4 4 1 4 1 1 4 4 4 4 1 1 4 4 4 4 1 1 4 4 4 1																																	

(bersambungan)

(Isabungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 Total

41	3	3	2	2	3	3	2	3	4	116
42	3	3	2	1	4	2	4	1	4	125
43	1	3	2	1	2	3	3	2	1	94
44	4	4	1	3	3	2	3	1	3	111
45	1	1	1	2	4	4	2	1	4	122
46	2	1	2	3	4	3	2	1	2	103
47	2	2	1	2	3	2	2	1	3	100
48	2	2	2	2	2	2	2	1	2	92
49	1	2	1	3	3	4	2	1	2	97
50	2	1	1	2	3	3	2	3	3	94
51	3	2	2	2	3	3	1	1	3	105
52	2	1	1	2	3	4	4	4	4	117
53	1	2	2	2	3	2	2	1	3	96
54	1	4	1	2	4	4	4	2	4	124
55	2	1	1	2	3	3	2	1	3	92
56	1	3	1	1	4	4	3	2	4	111
57	3	1	1	2	4	2	3	1	4	116
58	4	4	1	1	4	4	2	1	4	132
59	2	2	1	2	2	2	1	1	3	97
60	3	1	2	3	3	3	3	1	3	107
61	1	1	2	1	4	3	4	4	1	109
62	3	4	3	3	2	1	3	2	2	110
63	4	2	1	4	1	2	4	3	2	103
64	4	1	4	1	4	1	4	1	4	103
65	2	2	2	2	3	1	2	4	3	97
66	1	4	1	1	4	4	4	4	4	127
67	2	1	1	2	4	4	3	1	4	114
68	2	2	1	2	3	2	2	1	3	90
69	1	2	1	2	3	3	1	3	3	95
70	3	2	1	2	3	3	3	1	2	96
71	1	1	1	4	2	4	1	1	2	91
72	2	2	1	2	4	3	1	2	3	100
73	1	2	1	2	3	3	3	1	3	88
74	2	2	2	1	2	4	4	4	3	105
75	2	2	2	1	2	1	1	1	3	83
76	1	1	1	1	2	2	2	1	2	93
77	1	4	1	4	4	4	1	1	4	123

=====

** TABEL DATA : ita

=====

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

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

=====

(bersambung)

(Isianbungan)

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

41	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	22
42	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	25
43	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	23
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
45	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	24
46	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	24
47	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	24
48	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	22
49	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	23
50	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	23
51	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	21
52	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	21
53	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	22
54	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	20
55	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	18
56	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	20
57	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	21
58	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	23
59	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	25
60	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	24
61	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	18
62	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	25
63	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	21
64	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	18
65	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	22
66	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	22
67	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	20
68	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	24
69	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	18
70	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	22
71	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	23
72	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	22
73	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	21
74	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	23
75	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	24
76	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	22
77	1	1	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	22



LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS.

- (C - 1) Uji Validitas Dan Reliabilitas Angket Tingkah Laku Coping Yang Berorientasi Pada Pemecahan Pokok Permasalahan
- (C - 2) Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Tingkah laku Coping Yang Sekedar Meredakan Ketegangan dan Emosi (Emotion-focused Coping).
- (C - 3) Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Skala Bortner

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANALISIS KESAHAMAN BUTIR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardivanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 1991/92, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S F
Nama Lebaga : UNIKA Sugijapranata
Alamat : Semarang - Yogyakarta
=====

Nama Peneliti : Satyawati
Nama Lebaga : Fak. Psikologi Unika
Tgl. Analisis : 06 Januari 1992
Nama Beras : ardi
=====

Nama Konstrak : Coping
Faktor Ke- 1 : Problem-Focussed Coping

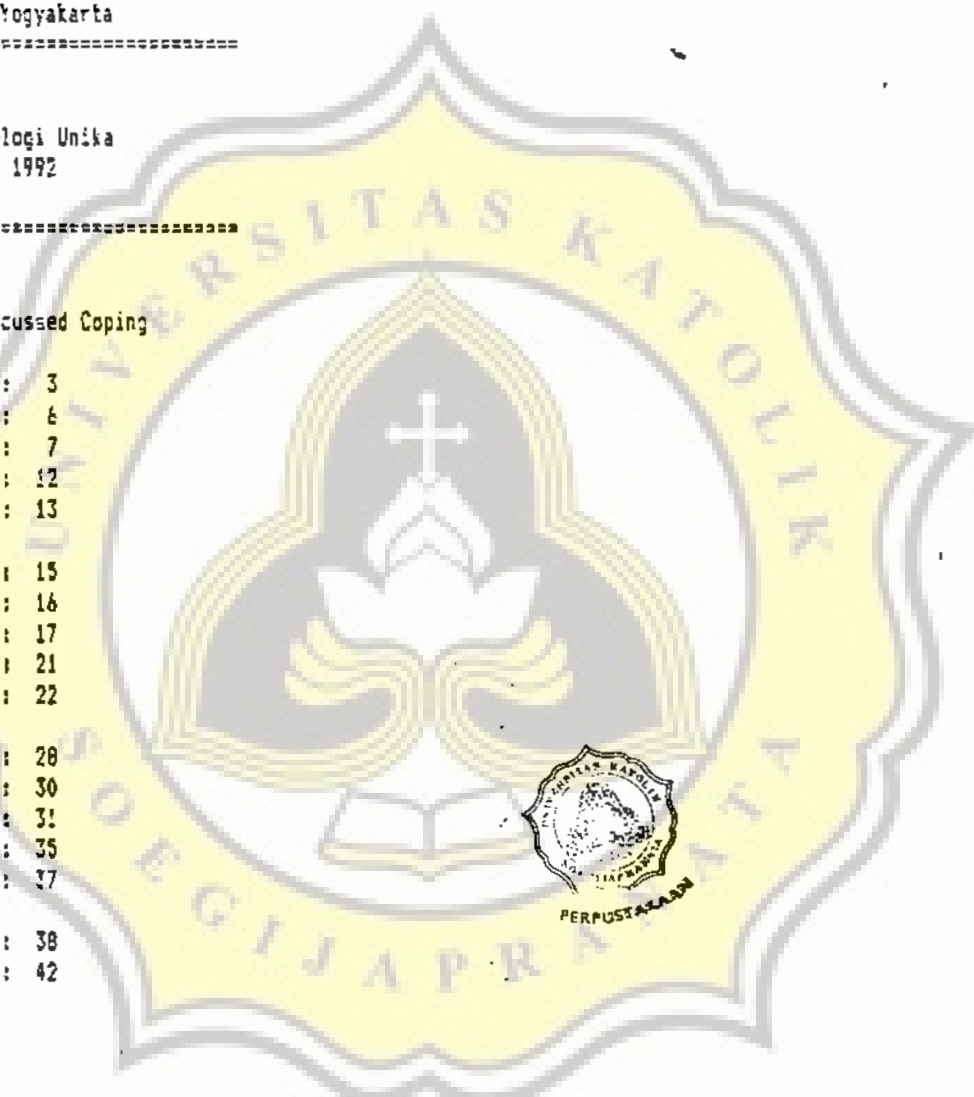
Butir 1 = Rekaman Nomor : 3
Butir 2 = Rekaman Nomor : 6
Butir 3 = Rekaman Nomor : 7
Butir 4 = Rekaman Nomor : 12
Butir 5 = Rekaman Nomor : 13

Butir 6 = Rekaman Nomor : 15
Butir 7 = Rekaman Nomor : 16
Butir 8 = Rekaman Nomor : 17
Butir 9 = Rekaman Nomor : 21
Butir 10 = Rekaman Nomor : 22

Butir 11 = Rekaman Nomor : 28
Butir 12 = Rekaman Nomor : 30
Butir 13 = Rekaman Nomor : 31
Butir 14 = Rekaman Nomor : 35
Butir 15 = Rekaman Nomor : 37

Butir 16 = Rekaman Nomor : 38
Butir 17 = Rekaman Nomor : 42

Cacah Kasus Sesua : 77;
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 77



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.426	0.286	0.003	
2	0.414	0.259	0.005	
3	0.491	0.385	0.000	
4	0.324	0.171	0.033	
5	0.081	-0.076	0.129	
6	0.454	0.323	0.001	
7	0.541	0.414	0.000	
8	0.332	0.195	0.021	
9	0.440	0.295	0.002	
10	0.329	0.159	0.041	
11	0.427	0.274	0.004	
12	0.506	0.372	0.000	
13	0.459	0.331	0.001	
14	0.379	0.241	0.008	
15	0.646	-0.086	0.134	
16	0.382	0.263	0.005	
17	0.476	0.359	0.000	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.392	0.236	0.009	sahih
2	0.436	0.269	0.004	sahih
3	0.532	0.423	0.000	sahih
4	0.301	0.140	0.056	gugur
5	0.081	-0.076	0.129	gugur
6	0.474	0.334	0.001	sahih
7	0.630	0.509	0.000	sahih
8	0.310	0.161	0.040	sahih
9	0.384	0.220	0.013	sahih
10	0.295	0.122	0.072	gugur
11	0.446	0.282	0.003	sahih
12	0.534	0.393	0.000	sahih
13	0.562	0.427	0.000	sahih
14	0.408	0.258	0.005	sahih
15	0.046	-0.086	0.134	gugur
16	0.436	0.312	0.001	sahih
17	0.555	0.439	0.000	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB
Pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 3 6 7 8 9 11 12 13 14 16 17 Tot

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

=====

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:

Nomor 1 2 3 6 7 8 9 11 12 13 14 16 17 Tot

41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	45
42	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	
43	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	32	
44	3	2	2	3	1	4	2	4	3	1	4	3	3	3	35	
45	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	1	4	4	4	44	
46	2	1	4	2	1	2	2	2	2	3	1	4	2	2	28	
47	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	32	
48	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	
49	1	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	34	
50	1	3	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	33	
51	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	34	
52	4	2	4	4	4	3	3	3	3	1	4	1	3	4	40	
53	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	32	
54	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	46	
55	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	28	
56	2	4	4	4	4	4	2	1	3	1	4	3	4	4	40	
57	1	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	42	
58	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	49	
59	1	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	34	
60	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	30	
61	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	3	3	42	
62	3	4	4	4	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2	33	
63	3	3	4	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	28	
64	3	1	4	3	3	4	3	1	1	1	1	4	4	33		
65	1	4	4	1	3	3	1	4	2	1	2	3	3	32		
66	3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	46	
67	2	4	4	4	2	1	4	4	1	4	1	4	4	4	39	
68	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	28	
69	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	32	
70	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	31		
71	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	2	2	27		
72	2	4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	4	3	37		
73	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	2	3	3	32		
74	2	3	4	2	1	2	4	4	2	3	2	2	3	34		
75	3	3	4	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	33		
76	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	30		
77	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	46		

=====

(bersambung)

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI-KEANDALAM TEKNIK Hoyt-KE
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM'IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S F
 Nama Lesbaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Samarang - Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Satyawati
 Nama Lesbaga : Pak. Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 06 Januari 1992
 Nama Berkas : ardi

Nama Konstruk : Coping
 Nama Faktor : Problem-Focussed Coping

18 FAKTOR : 1

Butir 1 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 42

Cacah Kasus Semula : 77
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 77

18 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Buahar	JK	db	RK
Subyak	174.709	76	2.299
Butir	162.819	12	--
Sisa	626.719	912	0.687
Total	964.248	1000	--

$$- t^2 = 0.701 \quad p = 0.400$$

Cetakan ke- 1 / 1

105

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi : BW/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : T S F
Nama Leabaga : UNIKA Sugijapranata
Alamat : Semarang - Yogyakarta
=====

Nama Peneliti : Satyawati
Nama Leabaga : Fak. Psikologi Unika
Tgl. Analisis : 06 Januari 1992
Nama Berkas : ardi
=====

Nama Konstrak : Coping
Faktor (e- 2 : Erection-Focussed Coping

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1
Butir 2 = Rekanan Nomor : 2
Butir 3 = Rekanan Nomor : 4
Butir 4 = Rekanan Nomor : 5
Butir 5 = Rekanan Nomor : 8

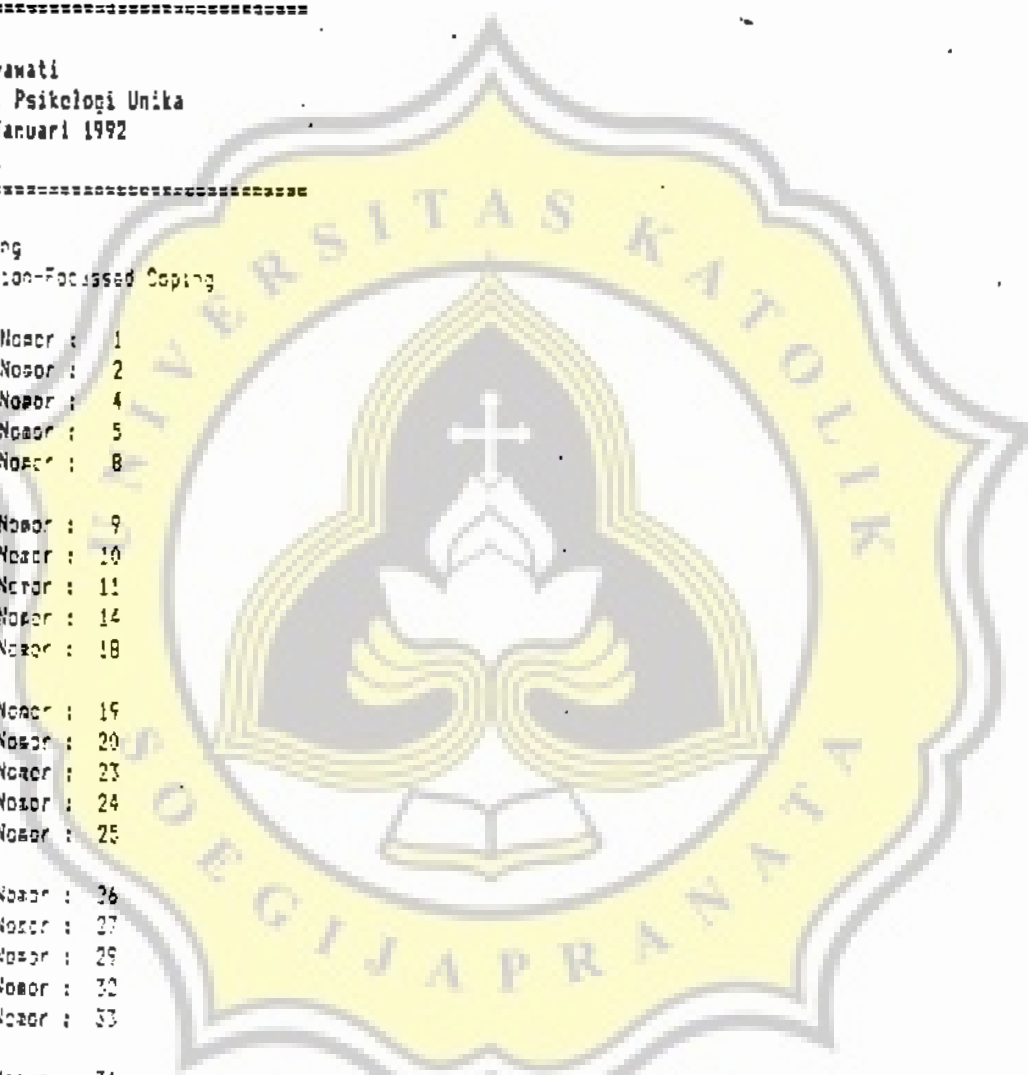
Butir 6 = Rekanan Nomor : 9
Butir 7 = Rekanan Nomor : 10
Butir 8 = Rekanan Nomor : 11
Butir 9 = Rekanan Nomor : 14
Butir 10 = Rekanan Nomor : 18

Butir 11 = Rekanan Nomor : 19
Butir 12 = Rekanan Nomor : 20
Butir 13 = Rekanan Nomor : 23
Butir 14 = Rekanan Nomor : 24
Butir 15 = Rekanan Nomor : 25

Butir 16 = Rekanan Nomor : 26
Butir 17 = Rekanan Nomor : 27
Butir 18 = Rekanan Nomor : 29
Butir 19 = Rekanan Nomor : 32
Butir 20 = Rekanan Nomor : 33

Butir 21 = Rekanan Nomor : 34
Butir 22 = Rekanan Nomor : 36
Butir 23 = Rekanan Nomor : 39
Butir 24 = Rekanan Nomor : 40
Butir 25 = Rekanan Nomor : 41

Cetak hasil Baris : 77
Jumlah Detek Kosong : 0
Cetak hasil Jalin : 77



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
-----------	------	------	---	--------

1	0.241	0.145	0.051
2	0.564	0.481	0.000
3	0.413	0.331	0.001
4	0.441	0.362	0.000
5	0.424	0.326	0.001

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 3 pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
-----------	------	------	---	--------

6	0.201	0.110	0.164	
7	0.245	0.138	0.058	
8	0.450	0.354	0.000	
9	0.452	0.346	0.001	
10	0.459	0.354	0.000	
11	0.357	0.245	0.007	
12	0.411	0.306	0.002	
13	0.405	0.309	0.002	
14	0.388	0.290	0.003	
15	0.460	0.360	0.000	
16	0.396	0.300	0.002	
17	0.463	0.365	0.000	
18	0.282	0.166	0.036	
19	0.364	0.266	0.005	
20	0.292	0.163	0.038	
21	0.265	0.165	0.037	
22	0.380	0.301	0.002	
23	0.095	-0.017	0.220	
24	0.533	0.441	0.000	
25	0.224	0.123	0.071	
26	0.289	0.198	0.020	sahih
27	0.455	0.351	0.001	sahih
28	0.293	0.173	0.032	sahih
29	0.459	0.355	0.000	sahih
30	0.407	0.398	0.002	sahih
31	0.381	0.279	0.003	sahih
32	0.455	0.351	0.001	sahih
33	0.393	0.293	0.002	sahih
34	0.408	0.302	0.002	sahih
35	0.291	0.172	0.033	sahih
36	0.300	0.194	0.022	sahih
37	0.289	0.198	0.020	sahih
38	0.319	0.218	0.014	sahih
39	0.446	0.368	0.000	sahih
40	0.095	-0.017	0.220	gugur
41	0.517	0.420	0.000	sahih
42	0.231	0.129	0.066	gugur

21	0.319	0.218	0.014	sahih
22	0.446	0.368	0.000	sahih
23	0.095	-0.017	0.220	gugur
24	0.517	0.420	0.000	sahih
25	0.231	0.129	0.066	gugur

=====

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB
Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus	Butir Nomor:																							
Nomor	1	2	3	4	5	7	B	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	Tot	
1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	1	2	3	52	
2	2	2	2	4	2	1	1	2	1	3	1	1	3	4	4	4	1	4	1	1	2	4	50	
3	2	1	3	2	3	3	1	3	1	4	1	2	4	3	3	3	1	4	1	1	1	2	49	
4	2	1	2	4	3	2	1	3	1	4	1	2	3	1	4	3	1	3	1	1	1	2	46	
5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	4	46	
6	2	2	1	4	2	3	2	3	2	1	1	2	3	2	3	3	1	2	1	2	1	2	45	
7	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	4	1	4	2	3	1	3	53		
8	2	2	2	3	2	1	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	1	3	1	2	1	2	47	
9	1	4	1	4	1	4	1	2	2	2	4	1	1	1	2	4	1	2	2	2	1	2	45	
10	4	3	2	3	3	3	1	1	3	4	1	2	4	2	2	3	1	3	2	1	1	2	51	
11	2	2	2	4	1	1	2	1	1	4	2	3	3	2	4	4	1	4	1	1	1	2	48	
12	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	2	67	
13	2	4	2	4	4	2	2	3	4	4	1	2	3	2	4	3	1	4	1	2	1	4	59	
14	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	58	
15	2	2	2	3	2	1	1	2	1	4	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	36	
16	1	1	1	4	1	1	2	1	1	3	1	3	2	3	4	3	1	4	1	1	2	2	43	
17	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	51	
18	2	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	1	1	2	2	62	
19	1	4	3	3	3	2	3	1	2	4	2	3	2	2	2	4	1	4	2	1	2	4	55	
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	
21	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	4	2	3	3	1	2	1	2	1	3	45	
22	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	1	4	3	1	3	3	58	
23	4	3	1	4	2	1	4	2	3	3	1	1	4	4	1	2	4	4	3	1	2	4	58	
24	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	60	
25	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	1	3	2	3	3	4	67		
26	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	1	4	3	1	3	2	2	2	3	2	3	62	
27	1	4	2	4	2	2	3	3	2	4	2	3	4	2	4	4	1	4	1	3	2	3	60	
28	2	3	2	3	2	1	2	3	2	4	1	1	4	2	4	4	1	4	1	1	1	4	52	
29	2	3	3	2	1	2	3	3	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	1	2	52	
30	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
31	2	2	1	1	4	2	1	2	1	4	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	36	
32	1	2	1	3	1	1	2	4	1	4	2	2	3	1	4	4	1	2	1	1	1	3	45	
33	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	1	4	2	2	2	3	62	
34	2	4	2	4	3	1	4	1	3	4	2	2	4	3	4	1	1	4	1	2	1	4	57	
35	3	2	2	4	2	1	2	4	2	4	1	4	3	2	4	4	1	4	1	1	1	2	54	
36	3	3	3	3	1	2	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	1	1	1	3	4	4	62	
37	1	2	2	4	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2	4	4	1	4	1	3	1	2	52	
38	2	3	2	3	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	2	2	2	2	66	
39	1	1	1	4	1	1	4	2	1	4	1	1	4	2	4	4	1	4	1	2	1	2	47	
40	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	1	4	2	1	3	1	2	1	2	1	41	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:

Nomor	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	Tot
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

41	2	2	3	4	4	2	1	1	1	4	1	2	4	1	4	4	1	4	1	3	2	2	53
42	2	2	2	4	1	3	4	1	4	4	2	2	4	4	4	4	1	4	1	3	2	4	62
43	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	3	2	4	2	1	2	2	3	1	2	47
44	3	3	2	2	3	4	2	3	4	4	1	3	2	2	4	2	1	4	1	4	1	3	58
45	1	2	2	4	2	1	4	4	4	1	3	4	2	4	4	4	1	1	1	1	2		56
46	1	2	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	4	1	4	2	1	4	3	2	2	2	59
47	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	1	3	2	2	1	2	52
48	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	49
49	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	4	4	1	4	1	1	1	2	46
50	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	4	4	1	3	1	2	1	2	41
51	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	2	1	4	4	1	3	3	3	2	1	54
52	2	4	3	4	4	1	2	1	2	4	1	1	4	3	4	4	1	4	2	2	1	4	58
53	2	3	2	3	3	1	4	2	2	2	2	1	4	2	3	3	1	2	1	1	2	2	49
54	1	4	4	4	4	1	2	1	4	4	4	2	1	4	4	4	4	1	1	1	4		63
55	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	3	2	3	2	1	2	1	2	1	2	39
56	2	2	2	4	1	1	2	1	1	4	3	1	4	3	4	4	1	4	2	1	1	3	51
57	4	4	2	4	4	1	2	4	4	4	1	1	4	2	4	4	1	4	1	3	1	3	62
58	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	2	62
59	1	4	3	2	1	1	2	3	2	4	1	3	2	4	2	3	1	3	1	2	1	1	47
60	4	2	2	3	2	3	2	4	2	4	3	2	4	2	4	4	1	3	3	3	2	3	62
61	2	1	2	4	2	1	2	1	4	4	1	1	4	2	2	4	1	4	1	1	1	4	49
62	4	2	4	2	3	4	4	4	1	1	4	2	2	4	2	1	4	2	3	3	3	3	62
63	2	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	4	3	4	4	1	4	59
64	1	2	4	3	1	1	2	4	1	1	2	2	3	1	4	4	4	4	1	4	4	4	57
65	1	1	1	4	1	1	2	1	1	2	4	4	3	2	2	1	3	4	3	2	2	2	47
66	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	1	1	1	4	65
67	2	4	1	3	2	4	2	2	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	2	1	3	55
68	2	2	2	3	1	3	1	3	2	1	3	2	4	3	2	1	3	2	3	2	1	2	48
69	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3	1	3	1	2	1	1	1	46
70	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	49
71	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	4	3	1	3	1	1	1	1	48
72	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	3	1	4	4	1	4	1	2	1	1	46
73	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	3	3	1	3	1	1	1	3	41
74	2	2	2	3	3	1	2	1	2	3	2	1	3	3	2	3	4	2	1	2	2	4	50
75	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	39
76	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	1	1	2		50
77	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1	58

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Sano Pazzardiyyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : T.S.F
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranita
 Alamat : Semarang - Yogyakarta

=====
 Nama Peneliti : Satyawati
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 06 Januari 1992
 Nama Berkas : ardi

Nama Konstrai : Coping
 Nama Faktor : Emotion-Focussed Coping

II FAKTOR : 2

Butir 1 = Rekaman Noor : 1
 Butir 2 = Rekaman Noor : 2
 Butir 3 = Rekaman Noor : 4
 Butir 4 = Rekaman Noor : 5
 Butir 5 = Rekaman Noor : 8
 Butir 7 = Rekaman Noor : 10
 Butir 9 = Rekaman Noor : 11
 Butir 9 = Rekaman Noor : 14
 Butir 10 = Rekaman Noor : 18
 Butir 11 = Rekaman Noor : 19
 Butir 12 = Rekaman Noor : 20
 Butir 13 = Rekaman Noor : 23
 Butir 14 = Rekaman Noor : 24
 Butir 15 = Rekaman Noor : 25
 Butir 16 = Rekaman Noor : 26
 Butir 17 = Rekaman Noor : 27
 Butir 18 = Rekaman Noor : 29
 Butir 19 = Rekaman Noor : 32
 Butir 20 = Rekaman Noor : 33
 Butir 21 = Rekaman Noor : 34
 Butir 22 = Rekaman Noor : 36
 Butir 24 = Rekaman Noor : 40

Jumlah Kasus Sempula : 77
 Jumlah Data Kosong : 0
 Jumlah Kasus Dalam : 77

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Bumber	JX	db	RK
Subyek	234.131	76	3.081
Butir	523.384	21	--
Eisa	1.215.298	1596	0.761
Total	1.972.813	1693	--

$$r_{tt} = 0.753 \quad p = 0.000$$

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik

Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBY/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
-----------	------	------	---	--------

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB
Pada Tarat Signifikansi : 0.05

(sambungan)

111

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 3 4 6 8 9 10 11 12 13 Tot

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 3 4 6 8 9 10 11 12 13 Tot

1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	20	41	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	17
2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	17	42	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
3	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	15	43	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	17
4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	20	44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
5	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	17	45	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	20
6	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	14	46	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	21
7	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	47	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21
8	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	16	48	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	17
9	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	19	49	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	20
10	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21	50	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	19
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	51	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	17
12	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	13	52	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	18
13	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	14	53	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	18
14	2	2	1	3	1	1	2	2	2	1	17	54	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	15
15	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	21	55	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	14
16	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	21	56	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	16
17	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	16	57	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	16
18	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17	58	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	18
19	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	21	59	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	22
20	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	14	60	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	19
21	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	16	61	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	13
22	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	20	62	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	20
23	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	17	63	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	17
24	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	19	64	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	13
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	65	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	18
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	66	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	18
27	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	20	67	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	15
28	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	19	68	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	19
29	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	13	69	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	14
30	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	20	70	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	19
31	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	18	71	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	18
32	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	21	72	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	19
33	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	17	73	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	15
34	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	18	74	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	19
35	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	18	75	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	19
36	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	15	76	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	17
37	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	15	77	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	16
38	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	19												
39	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	19												
40	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	19												

(bersambung)



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI-KEANDALAH TEKNIK Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Fakultas Psikologi
 Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranoto
 Alamat : Semarang

=====

Nama Peneliti : Tyas
 Nama Lembaga : Psikologi Unika Soepra
 Tgl. Analisis : 26 November 1991
 Nama Berkas : ita

Nama Konstruk : Data Skala Bortner

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1
 Butir 2 = Rekanan Nomor : 2
 Butir 3 = Rekanan Nomor : 3
 Butir 4 = Rekanan Nomor : 4
 Butir 5 = Rekanan Nomor : 5
 Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
 Butir 7 = Rekanan Nomor : 7
 Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
 Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
 Butir 10 = Rekanan Nomor : 10
 Butir 11 = Rekanan Nomor : 11
 Butir 12 = Rekanan Nomor : 12
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 13

Cacah Kasus Seula : 77
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 77

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	R%
Subjek	44.297	76	0.583
Butir	15.051	10	--
Sisa	141.858	760	0.187
Total	201.207	846	--

r tt = 0.680 p = 0.000



ANGKET COPING

Petunjuk :

Di bawah ini ada sejumlah pernyataan, kami mohon kepada anda untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang telah tersedia. Bila salah atau keliru dalam memberikan jawaban, berilah tanda lingkaran (O), dan berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda, karena pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar.

Kerjakan semuanya jangan sampai ada yang terlewatkan. Jangan lupa mengisi data identitas diri anda terlebih dahulu.

Atas partisipasinya kami mengucapkan terimakasih.

Data identitas diri

Nama :

Pendidikan :

tempat/Tgl. lahir :

Jenis kelamin : Pria/Wanita

Alamat :

1. Saya mencoba melupakan segala permasalahan yang saya hadapi.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
2. Saya berkhayal atau ingin dapat mengungkapkan sesuatu.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
3. Saya berusaha untuk memahami dan memikirkan segala masalah secara terus menerus.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
4. Kenyataannya, saya membuat masalah untuk diri sendiri.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
5. Mencoba untuk mendapatkan kembali apa yang penting.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
6. Saya melakukan pekerjaan yang nampaknya tidak akan berhasil, tetapi sekurang-kurangnya saya telah berusaha.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
7. Saya berusaha untuk mendapatkan prestasi yang maksimal.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
8. Saya menyalahkan diri sendiri, bila mengalami kegagalan.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
9. Saya merasa bahwa waktu akan membawa perubahan dan saya hanya dapat menunggu.
 - a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah

18. Saya mencoba menikmati kembali pengalaman-pengalaman yang saya alami.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

19. Saya membuat diri saya menjadi berubah.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

20. Saya bertingkah laku seperti terjadi sesuatu.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

21. Saya bertingkah laku seperti tidak pernah terjadi sesuatu.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

22. Saya berdoa bila menghadapi masalah.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

23. Saya berusaha untuk menerima dan berbuat yang terbaik untuk setiap permasalahan.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

24. Saya mengenang kembali pengalaman di waktu lampau ketika saat ini saya mengalami hal yang sama.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

25. Saya mencoba mencari kenikmatan dengan makan, minum, merokok atau menggunakan obat bius.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

26. Saya mencoba mencari tanggung jawab seseorang untuk merubah pendapatnya.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

27. Saya mengetahui keadaan diri saya sendiri dan berusaha mengetahui untuk apa keinginan-keinginan saya.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

28. Saya berkeyakinan pada diri sendiri bahwa di lain waktu segala sesuatu akan lebih baik.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

29. Saya tidur lebih banyak dari biasa bila menghadapi masalah.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

30. Dalam menghadapi masalah saya membuat dua macam pemecahan yang berbeda.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

31. Saya kecewa dengan perkembangan hidup saya.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

32. Saya memikirkan lebih dahulu apa yang akan saya kerjakan dan apa yang akan saya ucapkan.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

33. Saya mencoba menyimpan perasaan saya untuk diri sendiri.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

34. Dalam menghadapi masalah yang sulit, saya memutuskan tidak ada yang dapat saya kerjakan.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

35. Saya melaksanakan kerja sesuai dengan rencana yang saya buat.

a. Sangat sering c. Kadang-kadang

b. Sering d. Tidak pernah

SKALA BORTNER

Berikut ini kami sajikan 11 pasang pernyataan. Anda hanya diminta untuk memilih salah satu dari setiap pasangan pernyataan yang tersedia. Berilah tanda silang (X) pada setiap pernyataan yang anda pilih di lajur jawaban yang tersedia. Sebagai contoh, pada pasangan nomor satu jika anda merasa pernyataan santai dalam hal waktu maupun janji sesuai dengan pribadi anda, maka berilah tanda silang pada lajur sebelah kanan. Demikian sebaliknya, bila anda merasa pernyataan tidak pernah terlambat, disiplin terhadap waktu, tertib pada janji sesuai dengan pribadi anda, maka berilah tanda silang pada lajur sebelah kiri.

Anda diminta untuk menjawab semua pasangan pernyataan yang tersedia. Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda, tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Pada umumnya saya bersikap :

1. Tidak pernah terlambat Santai dalam hal disiplin terhadap waktu, waktunya maupun tertib pada janji.
2. Dalam kehidupan dan kerja, saya merasa tidak perlu bersaing Dalam kehidupan dan kerja saya sadar akan manfaat dan senang bersaing
3. Dapat menanggapi orang lain bicara dengan penuh perhatian, dengan mengangguk, dan menyambung pembicaraan. . . . Mampu jadi pendengar yang baik, bersikap tenang, sabar dalam menghadapi pembicara
4. Selalu merasa tergesa-gesa Tidak pernah merasa dikejar waktu.
5. Ingin selalu mengikuti pergaulan yang luas di dalam masyarakat. . . . Cukup bergaul seperlunya.
6. Dalam berbicara tegas dan tepat Dalam berbicara pelan dan teratur.

7. Ingin agar kerja saya Tidak memikirkan diketahui dan dihargai oleh orang lain.
8. Bertindak dan bekerja Menggerjakan sesu- serba cepat. atau dengan tenang dan dan tidak ter gesa-gesa.
9. Santai dalam me- Serius, sungguh- nyolesaikan tugas, sungguh dalam yang penting selesai.
10. Suka menahan perasaan jika tersinggung. Terus terang me- nyatakan perasaan jika tersinggung.
11. Memiliki perhatian dan minat yang banyak. Perhatian terba- tas pada hal-hal yang tertentu saja.



ISTAKAAN



LAMPIRAN E
DATA PENELITIAN SETELAH DIKONVERSI DALAM
T SKOR

88 TABEL DATA : tial

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X5	X7	X8	X9
1	1	19	1	58	52	110
2	1	18	1	49	52	101
3	1	18	1	34	47	101
4	1	19	1	45	42	87
5	1	19	1	49	47	96
6	1	18	1	56	59	115
7	1	19	1	60	44	104
8	1	18	1	40	61	101
9	1	18	1	54	47	101
10	1	18	1	60	47	107
11	1	18	1	72	64	136
12	1	18	1	60	52	112
13	1	18	1	60	58	118
14	1	17	1	49	35	84
15	1	18	1	80	64	144
16	1	20	1	47	73	120
17	1	17	1	27	59	86
18	1	17	1	47	51	98
19	1	18	1	42	42	84
20	1	18	1	42	47	89
21	1	17	1	49	49	98
22	1	18	1	33	40	73
23	1	18	1	58	80	138
24	1	18	1	56	47	103
25	1	17	1	80	64	144
26	1	19	1	38	42	80
27	1	16	1	47	58	105
28	1	18	1	60	59	119
29	1	18	1	58	59	117
30	1	17	1	58	49	107
31	1	18	1	40	42	82
32	1	18	1	38	49	87
33	1	18	1	42	52	94
34	1	17	1	47	59	106
35	1	18	1	49	49	98
36	1	18	1	45	52	97
37	1	18	1	58	56	114
38	1	18	1	42	75	117
39	1	17	1	49	42	91
40	1	18	1	40	40	80

(bersambung)



PERPUSTAKAAN

(sambungan)

(sambungan)

=====

Kasus	X1	X2	X5	X7	X8	X9
-------	----	----	----	----	----	----

81 1 18 1 47 52 99

82 1 17 1 56 61 117

83 1 18 1 60 52 112

84 1 18 1 56 49 105

85 1 18 1 58 54 112

86 1 18 1 67 66 133

87 1 18 1 56 49 105

88 1 18 1 38 54 92

89 1 20 1 40 35 75

90 1 19 1 33 35 68

91 1 17 1 78 63 141

92 1 19 1 58 63 121

93 1 19 1 42 54 96

94 1 19 1 49 27 76

95 1 18 1 47 49 96

96 1 18 1 45 39 84

97 1 18 1 45 40 85

98 1 18 1 45 44 89

99 1 18 1 56 42 98

100 1 17 1 47 71 118

101 1 18 1 49 51 100

102 1 18 1 72 47 119

103 1 18 1 40 32 72

104 1 20 1 49 37 86

105 1 18 1 45 35 80

106 1 18 1 33 34 67

107 1 18 1 56 44 100

108 1 17 1 47 51 98

109 1 18 1 51 51 102

110 1 18 1 76 58 134

111 1 19 1 51 35 86

112 1 18 1 51 58 109

113 1 19 1 40 52 92

114 1 18 1 58 47 105

115 1 18 1 38 44 82

116 1 17 1 83 20 103

117 1 19 1 38 58 96

118 1 18 1 45 54 99

119 1 18 1 40 37 77

120 1 17 1 49 46 95

=====

Kasus	X1	X2	X5	X7	X8	X9
-------	----	----	----	----	----	----

121 1 17 1 67 51 118

122 1 19 1 40 58 98

123 1 17 1 65 34 99

124 1 18 1 76 49 125

125 1 19 1 49 42 91

126 1 17 1 47 47 94

127 1 19 1 47 59 106

128 1 17 2 33 47 80

129 1 18 2 38 56 94

130 1 18 2 72 56 96

131 1 18 2 45 40 85

132 1 17 2 47 40 87

133 1 18 2 56 49 105

134 1 18 2 47 47 94

135 1 18 2 47 49 96

136 1 18 2 47 35 82

137 1 18 2 54 51 105

138 1 18 2 60 58 118

139 1 18 2 54 63 117

140 1 17 2 49 42 91

141 1 18 2 56 52 108

142 1 18 2 54 56 110

143 1 17 2 47 34 81

144 1 18 2 54 49 103

145 1 18 2 42 44 86

146 1 17 2 54 44 98

147 1 18 2 58 46 104

148 1 17 2 54 64 118

149 1 18 2 47 52 99

150 1 18 2 49 37 86

151 1 19 2 47 37 84

152 1 19 2 63 42 105

153 1 17 2 40 46 86

154 1 18 2 40 52 92

155 1 19 2 58 49 107

156 1 17 2 54 66 120

157 1 18 2 60 44 104

158 1 18 2 42 35 77

159 1 20 2 60 56 116

160 1 18 2 29 76 105

(bersambungan)

(bersambungan)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X5	X7	X8	X9
161	1	19	2	56	42	98
162	1	19	2	33	52	85
163	1	19	2	51	54	105
164	1	19	2	54	28	82
165	1	19	2	45	49	94
166	1	17	2	33	47	90
167	1	17	2	54	37	91
168	1	18	2	39	55	94
169	1	18	2	51	39	90
170	1	19	2	49	54	103
171	1	19	2	49	54	103
172	1	19	2	49	44	93
173	1	19	1	63	49	112
174	2	18	1	56	38	114
175	2	20	1	40	49	89
176	2	17	1	40	40	80
177	2	18	1	60	78	138
178	2	18	1	42	35	77
179	2	19	1	45	40	85
180	2	18	1	42	39	81
181	2	18	1	39	44	82
182	2	18	1	49	51	100
183	2	18	1	29	51	80
184	2	18	1	49	51	100
185	2	18	1	54	44	98
186	2	19	1	40	56	96
187	2	19	1	49	54	103
188	2	18	1	40	64	104
189	2	18	1	54	56	110
190	2	19	1	51	54	105
191	2	18	1	47	59	106
192	2	18	1	51	32	83
193	2	18	1	29	49	78
194	2	18	1	54	61	115
195	2	17	1	67	46	113
196	2	18	1	40	46	86
197	2	18	1	40	46	86
198	2	19	1	51	40	91
199	2	18	1	40	54	94
200	2	19	1	38	46	82

(bersambungan)

(saebungan)

Kasus	X1	X2	X5	X7	X8	X9
201	2	19	1	45	42	87
202	2	19	1	60	54	114
203	2	18	1	47	39	86
204	2	19	1	42	47	89
205	2	18	1	49	42	91
206	2	17	1	45	47	92
207	2	18	1	54	54	108
208	2	17	1	65	52	117
209	2	18	1	51	39	90
210	2	18	1	36	42	78
211	2	18	1	47	52	99
212	2	18	2	34	58	112
213	2	18	2	33	49	82
214	2	18	2	47	92	99
215	2	18	2	51	49	100
216	2	19	2	49	49	98
217	2	18	2	45	47	92
218	2	18	2	47	34	81
219	2	18	2	51	46	97
220	2	19	2	42	54	96
221	2	18	2	33	37	70
222	2	18	2	60	63	123
223	2	18	2	38	54	92
224	2	17	2	54	54	108
225	2	18	2	36	51	107
226	2	18	2	58	51	109
227	2	18	2	56	49	105
228	2	18	2	51	61	112
229	2	17	2	49	64	113
230	2	17	2	45	35	80
231	2	18	2	31	32	63
232	2	17	2	29	34	63
233	2	18	2	33	49	82



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Sano Pasardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

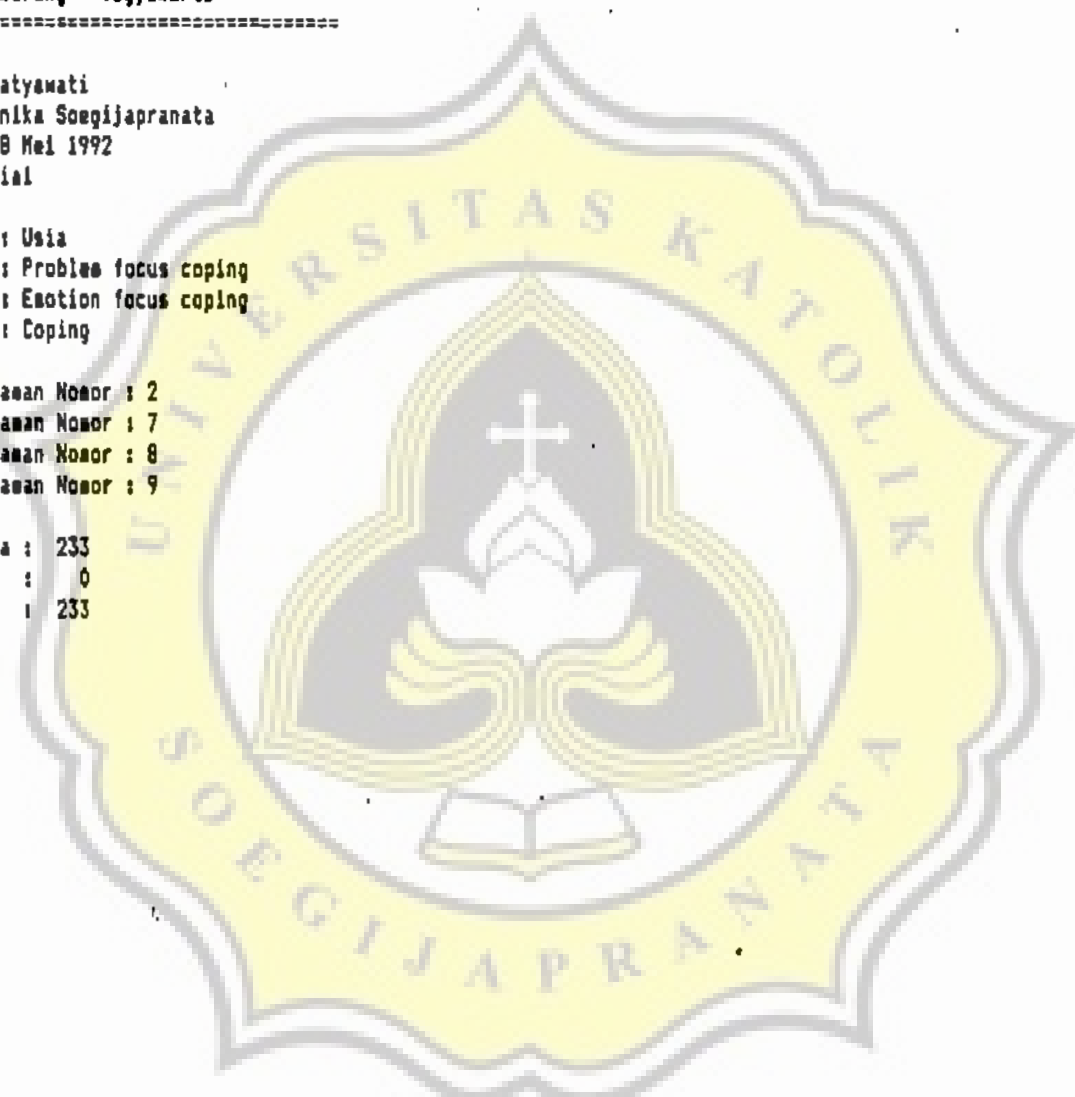
Nama Pemilik : T S F
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Semarang - Yogyakarta
=====

Nama Peneliti : Satyawati
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 Mei 1992
Nama Berkas : tial

Nama Ubahan X 1 : Usia
Nama Ubahan X 2 : Problem focus coping
Nama Ubahan X 3 : Emotion focus coping
Nama Ubahan X 4 : Coping

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 7
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 8
Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 9

Cacah Kasus Seuala : 233
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 233



88 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	37	36.98	0.02	0.00	0.00
2	152	159.05	-7.05	49.64	0.31
1	44	36.98	7.02	49.32	1.33
Total	233	233.00	0.00	--	1.65

db = 2 p = 0.439

Sebarannya : normal.

88 KECOCOKAN KURVE: X 2

Klas	fo	fh
3	37	37.00
2	152	159.00
1	44	37.00

Rerata = 17.987

S.B. = 0.653

Kai Kuadrat = 1.646

p = 0.439

88 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 7

Klas	fo	fb	D	DD	DD/fb
9	6	2.31	3.69	13.64	5.91
8	7	8.76	-1.76	3.10	0.35
7	20	25.91	-5.91	34.92	1.35
6	52	49.40	2.60	6.78	0.14
5	66	60.25	5.75	33.02	0.55
4	52	49.40	2.60	6.78	0.14
3	23	25.91	-2.91	8.47	0.33
2	7	8.76	-1.76	3.10	0.35
1	0	2.31	-2.31	5.32	2.31
Total	233	233.00	0.00	--	11.43

db = 8 p = 0,179
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURYE: X 7

Rerata = 49.536
 S.B. = 10.015
 Kai Kuadrat = 11.425
 p = 0.179

** TABEL RANKUMAN - UBAHAN: X B

Klas	f ₀	f _h	D	DD	DD/f _h
10	5	1.91	-3.09	9.54	5.00
9	6	6.45	-0.45	0.21	0.03
8	12	18.45	-6.45	41.65	2.26
7	35	37.09	-2.09	4.38	0.12
6	51	52.59	-1.59	2.52	0.05
5	64	52.59	11.41	130.23	2.48
4	30	37.09	-7.09	50.32	1.36
3	26	18.45	7.55	56.95	3.09
2	3	6.45	-3.45	11.93	1.85
1	1	1.91	-0.91	0.83	0.43
Total	233	233.00	0.00	--	16.65

db = 9 p = 0.054
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 8

Klas fo fh

10	5	2.00	:	000000
			:	
9	6	6.00	:	0000000
			:	
8	12	18.00	:	0000000000000
			:	
7	35	37.00	:	00000000000000000000000000000000
			:	
6	51	53.00	:	00
			:	
5	64	53.00	:	00
			:	
4	30	37.00	:	00
			:	
3	26	18.00	:	00
			:	
2	3	6.00	:	00
			:	
1	1	2.00	:	00
			:	

Rerata = 49.502
 S.B. = 10.013
 Kai Kuadrat = 16.652
 p = 0.054

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 9

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	5	1.91	3.09	9.54	5.00
9	7	6.45	0.55	0.30	0.05
8	13	18.45	-5.45	29.74	1.61
7	32	37.09	-5.09	25.94	0.70
6	55	52.59	2.41	5.82	0.11
5	55	52.59	2.41	5.82	0.11
4	41	37.09	3.91	15.26	0.41
3	19	18.45	0.55	0.30	0.02
2	6	6.45	-0.45	0.21	0.03
1	0	1.91	-1.91	3.63	1.91
Total	233	233.00	0.00	--	9.94

db = 9 p = 0.355
 Sebarannya : normal.

88 KECOCOKAN KURVE: X 9

=====

Klas fo fb

10	5	2.00	:	000000
			:	
9	7	6.00	:	00000000
			:	
8	13	18.00	:	00000000000000
			:	
7	32	37.00	:	00000000000000000000000000000000
			:	
6	55	53.00	:	00000000000000000000000000000000000000
			:	
5	55	53.00	:	00000000000000000000000000000000000000
			:	
4	41	37.00	:	00000000000000000000000000000000000000
			:	
3	19	18.00	:	0000000000000000
			:	
2	6	6.00	:	00000000
			:	
1	0	2.00	:	000000
			:	

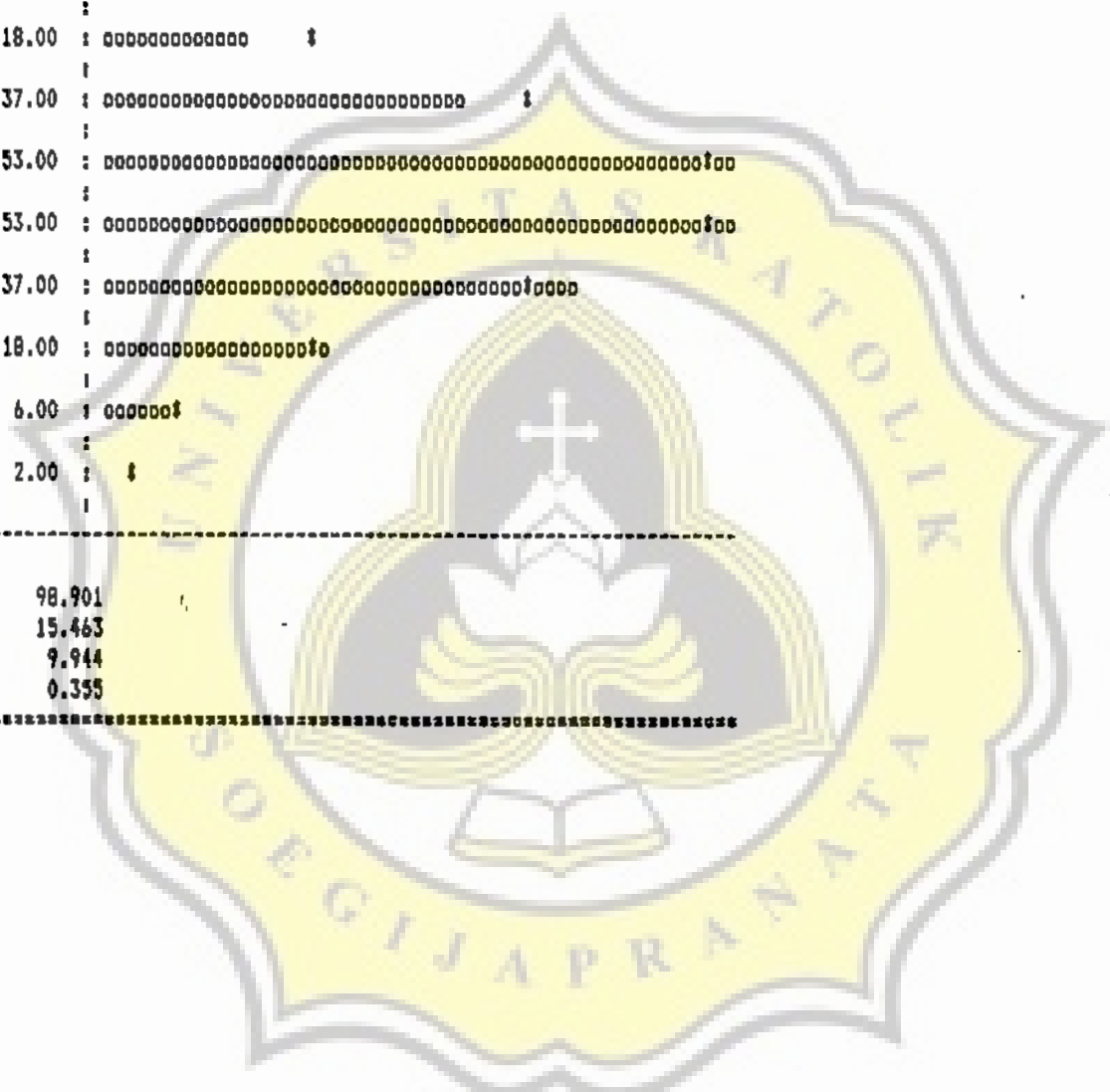
Rerata = 98.901

S.B. = 15.463

Kai Kuadrat = 9.944

p = 0.355

=====



Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IM, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S F
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Semarang - Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Satyawati
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 Mei 1992
 Nama Berkas : tia1

Nama Ubahan Bebas X : Usia
 Nama Ubahan Taut Y : Coping

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 9

Cacah Kasus Semula : 233
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 233

AT STATISTIK INDUK

	0	1	2	Y
0	233	4191	75483	23044
1	4191	75483	1361307	414350
2	75483	1361307	2.458355E+07	7460102
Y	23044	414350	7460102	2334552

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	98.969	3,584.875	-145.313
2	3,585.000	129,968.000	-5,264.000
Y	-145.281	-5,263.500	55,470.750

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	1.000	-0.062
p	0.000	0.000	0.652
2	1.000	1.000	-0.062
p	0.000	0.000	0.651
Y	-0.062	-0.062	1.000
p	0.652	0.651	0.000

=====
p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 125.311
 Beta 1 = -1.468

Ralat Baku Est. = 15.466
 $Ry(1)$ = 0.062
 Koef. Det. (R^2) = 0.004

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 124.531
 Beta 1 = -1.382
 Beta 2 = -0.002

Ralat Baku Est. = 15.500
 $Ry(12)$ = 0.062
 Koef. Det. (R^2) = 0.004

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 9

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	213.313	1	213.313	0.892	0.652
Res. Linear	55,257.440	231	239.210	--	--
Regr. Kuadratik	213.316	2	106.658	0.444	0.513
Res. Kuadratik	55,257.440	230	240.250	--	--
Total	55,470.750	232	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 9

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	213.316	2	106.658	0.444	0.513
Regr. Linear	213.313	1	213.313	0.892	0.652
Keuntungan	0.004	1	0.004	0.000	0.945
Res. Kuadratik	55,257.440	230	240.250	--	--
Total	55,470.750	232	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S F
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Semarang - Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Satyawati
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 Mei 1992
 Nama Berkas : tial

Nama Ubahan Bebas X : Usia
 Nama Ubahan Taut Y : Problem focus coping

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 7

Cacah Kasus Gemula : 233
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 233

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	233	4191	75483	11542
1	4191	75483	1361307	207438
2	75483	1361307	2.458355E+07	3733042
Y	11542	207438	3733042	595018

88 Matriks Dispersi

X	1	2	Y
1	98.969	3,584.875	-169.391
2	3,585.000	129,968.000	-6,120.000
Y	-169.375	-6,120.000	23,267.940

88 Matriks Interkorelasi

X	1	2	Y
1	1.000	1.000	-0.112
p	0.000	0.000	0.085
2	1.000	1.000	-0.111
p	0.000	0.000	0.086
Y	-0.112	-0.111	1.000
p	0.085	0.086	0.000

p = dua-ekor.

91 Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 80.322
 Beta 1 = -1.712

Ralat Baku Est. = 9.974
 Ry(1) = 0.112
 Koef. Det. (R^2) = 0.012

91 Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 127.303
 Beta 1 = -6.907
 Beta 2 = 0.143

Ralat Baku Est. = 9.995
 Ry(12) = 0.112
 Koef. Det. (R^2) = 0.013

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 7

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	289.895	1	289.895	2.914	0.085
Res. Linear	22,978.040	231	99.472	--	--
Regr. Kuadratik	292.068	2	146.034	1.462	0.226
Res. Kuadratik	22,975.870	230	99.895	--	--
Total	23,267.940	232	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 7

Sumber	JK	db	RK	F	p.
Regr. Kuadratik	292.068	2	146.034	1.462	0.226
Regr. Linear	289.895	1	289.895	2.914	0.085
Keuntungan	2.174	1	2.174	0.022	0.855
Res. Kuadratik	22,975.870	230	99.895	--	--
Total	23,267.940	232	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S F
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Semarang - Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Satyamati
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 Mei 1992
 Nama Berkas : tial

Nama Ubahan Bebas X : Usia
 Nama Ubahan Taut Y : Emotion focus coping

Ubahan Bebas X 1 = Rekaan Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaan Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 8

Cacah Kasus Sesua : 233
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 233

** STATISTIK INDUK

X	0	.1	2	Y
0	233	4191	75483	11534
1	4191	75483	1361307	207488
2	75483	1361307	2.458355E+07	3737428
Y	11534	207488	3737428	594218

** MATRIKS DISPERSI

I	1	2	Y
1	98.969	3,584.875	24.516
2	3,585.000	129,968.000	857.750
Y	24.516	857.500	23,260.250

** MATRIKS INTERKORELASI

I	1	2	Y
1	1.000	1.000	0.016
p	0.000	0.000	0.793
2	1.000	1.000	0.016
p	0.000	0.000	0.799
Y	0.016	0.016	1.000
p	0.793	0.799	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 45.047
 Beta 1 = 0.248

Ralat Baku Est. = 10.033
 $Ry(1)$ = 0.016
 Koef. Det. (R^2) = 0.000

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = -44.289
 Beta 1 = 10.126
 Beta 2 = -0.273

Ralat Baku Est. = 10.053
 $Ry(12)$ = 0.025
 Koef. Det. (R^2) = 0.001

II RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y 2 & X 8

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	6.074	1	6.074	0.060	0.793
Res. Linear	23,254.180	231	100.667	--	--
Regr. Kuadratik	14.395	2	7.197	0.071	0.780
Res. Kuadratik	23,245.860	230	101.069	--	--
Total	23,260.250	232	--	--	--

II RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 8

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	14.395	2	7.197	0.071	0.780
Regr. Linear	6.074	1	6.074	0.060	0.793
Keuntungan	8.320	1	8.320	0.082	0.767
Res. Kuadratik	23,245.860	230	101.069	--	--
Total	23,260.250	232	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI HOMOGENITAS VARIANSI 2-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990 Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S F
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Semarang - Yogyakarta
 =====

Nama Peneliti : Satyawati
 Nama Lembaga : Unika Sugijapranata
 Tgl. Analisis : 18 Mei 1992
 Nama Berkas : tiai

Nama Jalur Klasifikasi A : Tipe Kepribadian
 Nama Klasifikasi A 1 : Tipe A
 Nama Klasifikasi A 2 : Tipe B

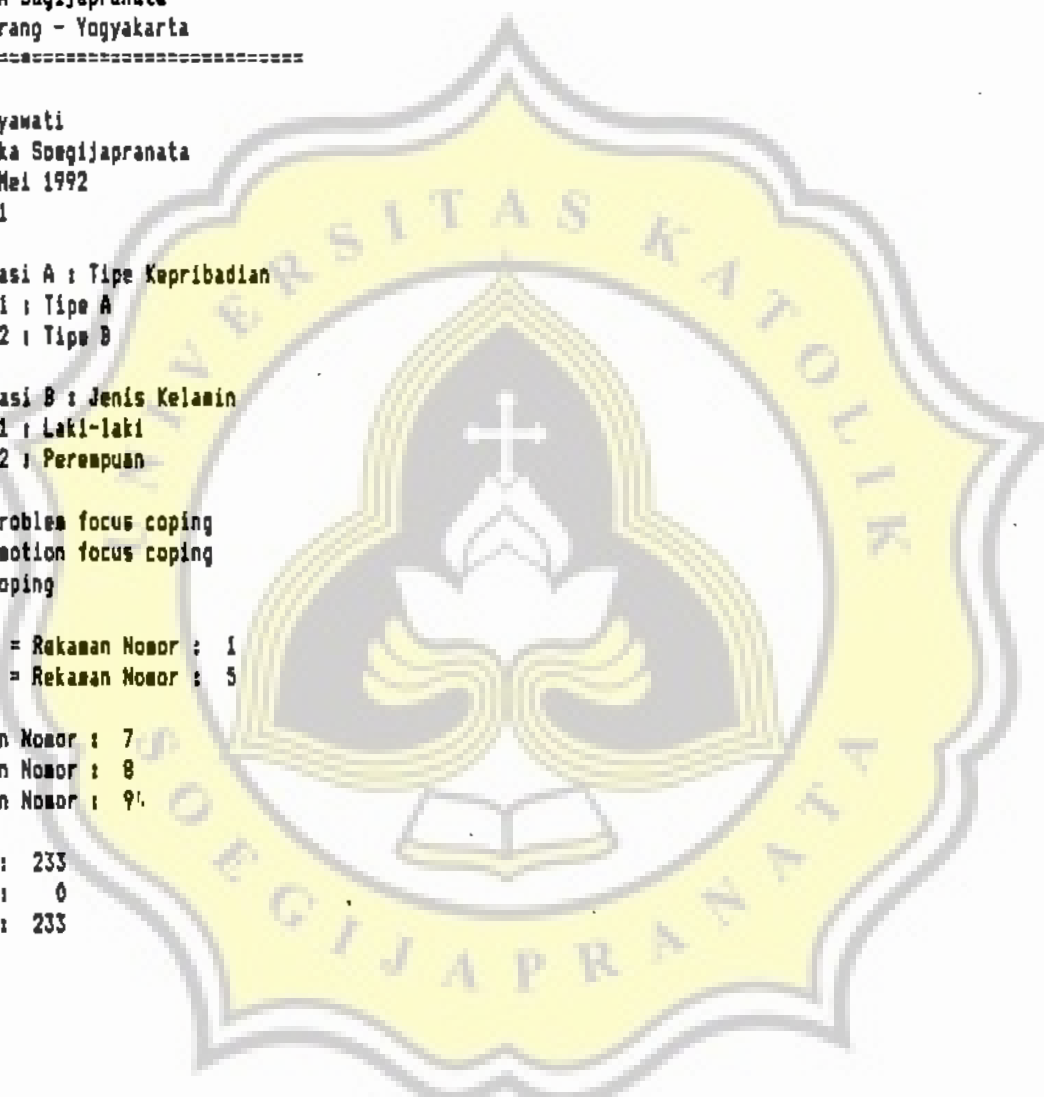
Nama Jalur Klasifikasi B : Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi B 1 : Laki-laki
 Nama Klasifikasi B 2 : Perempuan

Nama Ubahan X 1 : Problem focus coping
 Nama Ubahan X 2 : Emotion focus coping
 Nama Ubahan X 3 : Coping

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 5

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 7
 Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 8
 Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 9

Cacah Kasus Semula : 233
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 233



UJI-F ANTAR A

UJI-F ANTAR AB - UBAHAN X2

=====

Sumber	X1	X2	X3
--------	----	----	----

AixA2	1.249	1.368	1.090
p	0.161	0.081	0.356

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
-----	-----	-----	-----	-----

1,1	1.000	1.300	1.497	1.317
p	0.500	0.161	0.076	0.237

1,2	1.300	1.000	1.152	1.013
p	0.161	0.484	0.314	0.484

UJI-F ANTAR B

2,1	1.497	1.152	1.000	1.137
p	0.076	0.269	0.497	0.350

=====

Sumber	X1	X2	X3
--------	----	----	----

BixB2	1.317	1.220	1.462
p	0.101	0.179	**)

2,2	1.317	1.013	1.137	1.000
-----	-------	-------	-------	-------

p	0.237	0.463	0.345	0.483
---	-------	-------	-------	-------

**) = tidak homogen.

UJI-F ANTAR AB - UBAHAN X1

UJI-F ANTAR AB - UBAHAN X3

=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
-----	-----	-----	-----	-----

1,1	1.000	1.478	1.392	1.268
p	0.500	0.069	0.120	0.270

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
-----	-----	-----	-----	-----

1,1	1.000	2.053	1.403	1.004
p	0.500	**)	0.115	0.464

1,2	1.478	1.000	1.061	1.165
p	0.069	0.484	0.392	0.332

1,2	2.053	1.000	1.463	2.060
p	**)	0.484	0.061	**)

2,1	1.392	1.061	1.000	1.098
p	0.120	0.421	0.482	0.359

2,1	1.403	1.463	1.000	1.408
p	0.115	0.074	0.482	0.126

2,2	1.268	1.165	1.098	1.000
p	0.270	0.285	0.380	0.469

2,2	1.004	2.060	1.408	1.000
p	0.464	**)	0.176	0.500

=====



LAMPIRAN G

ANALISA DATA

- (G - 1) Anakova AB Antara Tingkah Laku
Coping Dengan Usia
- (G - 2) Anakova AB Antara Tingkah Laku
Coping yang Berorientasi Pada
Pemecahan Pokok Permasalahan
- (G - 3) Anakova AB Antara Tingkah Laku
Coping yang Sekedar Meredakan
Ketegangan dan Emosi.

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANAKOVA DUA-JALUR (Anakova AB)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Mak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : TJIONG SUK FONB
 Nama Leebaga : UNIKA SUSIYAPRANATA
 Alamat : SEMARANG
 =====

Nama Peneliti : Satyawati
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 Mei 1992
 Nama Berkas : tial

Nama Jalur Klasifikasi A: Tipe Kepribadian
 Nama Klasifikasi A 1 : Tipe A
 Nama Klasifikasi A 2 : Tipe B

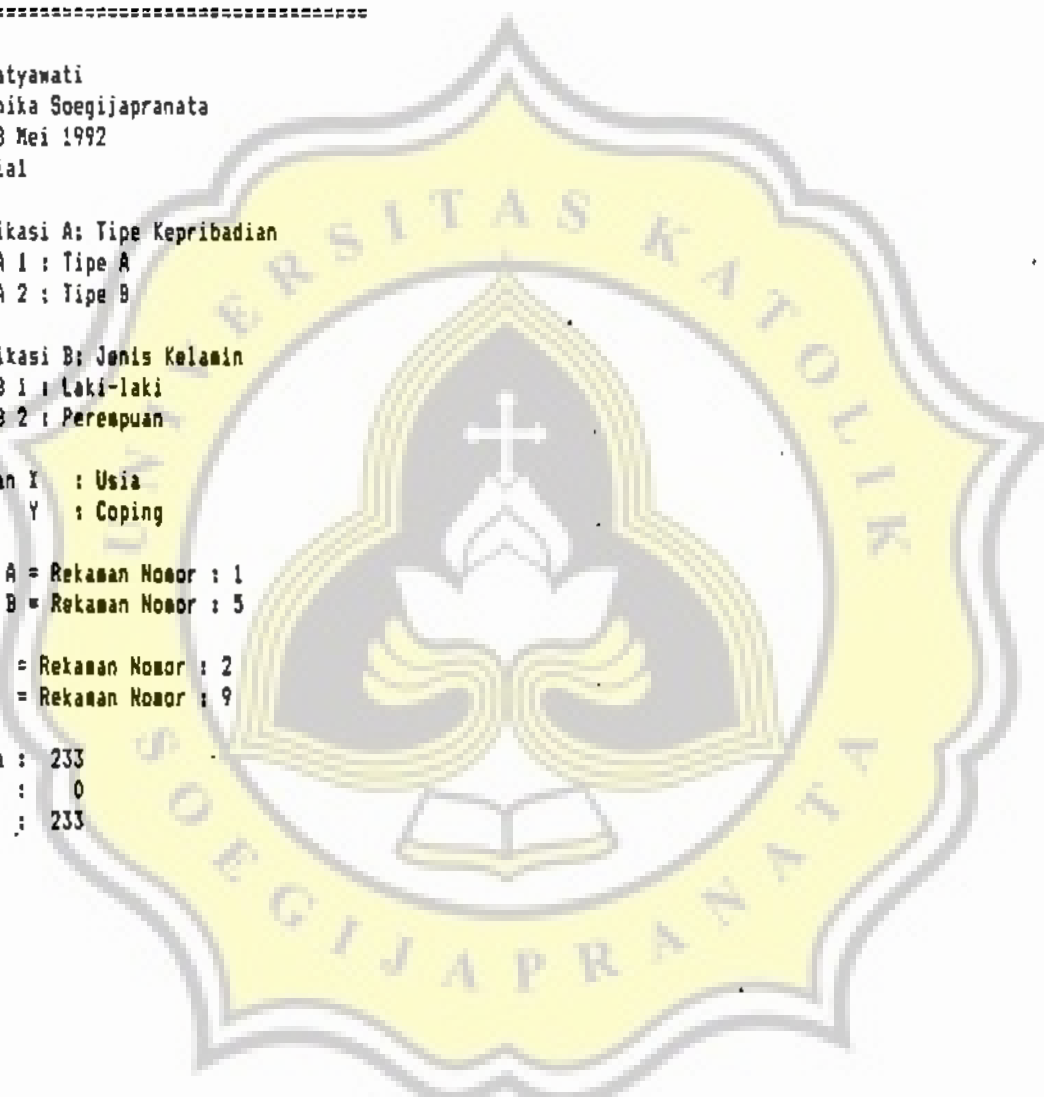
Nama Jalur Klasifikasi B: Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi B 1 : Laki-laki
 Nama Klasifikasi B 2 : Perempuan

Nama Ubahan Sertaan X : Usia
 Nama Ubahan Taut Y : Coping

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 5

Ubahan Sertaan X = Rekaman Nomor : 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 9

Cacah Kasus Semula : 233
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 233



MATRIKS STATISTIK INDUK

(Sambungan)

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: A1B1

0	127	2286	12864
1	2286	41115	231322
Y	12864	231322	1337676

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: B2

0	67	1198	6441
1	1198	21444	115271
Y	6441	115271	630961

Klasifikasi: B1

0	45	804	4357
1	804	14382	77929
Y	4357	77929	427751

Total	0	1	Y
233	233	4191	23644
4191	4191	75483	414350
23044	23044	414350	2334552

Klasifikasi: A2B1

0	39	707	3739
1	707	12831	67757
Y	3739	67757	365915

Total	0	1	Y
233	233	4191	23644
4191	4191	75483	414350
23044	23044	414350	2334552

Klasifikasi: A2B2

0	22	394	2084
1	394	7062	37342
Y	2084	37342	203210

Total	0	1	Y
233	233	4191	23644
4191	4191	75483	414350
23044	23044	414350	2334552

Klasifikasi: A1

0	172	3090	17221
1	3090	55590	309251
Y	17221	309251	175527

Total	0	1	Y
233	233	4191	23644
4191	4191	75483	414350
23044	23044	414350	2334552

Klasifikasi: A2

0	61	1101	5823
1	1101	19893	105099
Y	5823	105099	549125

Total	0	1	Y
233	233	4191	23644
4191	4191	75483	414350
23044	23044	414350	2334552

Klasifikasi: B1

0	166	2997	15603
1	2997	54079	299079
Y	15603	299079	1703591

Total	0	1	Y
233	233	4191	23644
4191	4191	75483	414350
23044	23044	414350	2334552

Sambungan,

MATRIKS DISPERSI

MATRIKS INTERKORELASI

(Sambungan)

X	1	Y
1	0.328	-17.688
Y	-17.625	979.000

X	1	Y
1	1.000	-0.071
P	0.000	0.639

X	1	Y
1	1.000	0.264
P	0.000	0.077

Antar A:

Klasifikasi: A1

Klasifikasi: A1B2

1	0.328	-17.688
Y	-17.625	979.000

1	1.000	-0.071
P	0.000	0.639

1	1.000	0.264
P	0.000	0.077

Antar B:

Klasifikasi: A2

Klasifikasi: A2B1

1	1.063	27.688
Y	27.719	720.000

1	1.000	-0.003
P	0.000	0.982

1	1.000	-0.074
P	0.000	0.657

Inter AB:

Klasifikasi: B1

Klasifikasi: A2B2

1	1.266	-4.313
Y	-4.375	682.063

1	1.000	-0.153
P	0.000	0.046

1	1.000	0.106
P	0.000	0.644

dalam:

Klasifikasi: B2

dalam:

Total:

Klasifikasi: A1B1

Total:

1	98.969	-145.313
Y	-145.28155,470,750	

1	1.000	0.196
P	0.000	0.108

1	1.000	-0.066
P	0.000	0.679

=====

=====

Klasifikasi: A1B1

Total:

1	1.000	-0.159
P	0.000	0.070

1	1.000	-0.062
P	0.000	0.652

Y	-0.159	1.000
P	0.070	0.000

Y	-0.062	1.000
P	0.652	0.000

=====

=====

(Bersambung)

p = dua-ekor.

RANGKUMAN ANARES

X	I	Y
Sumber: Total A		
1 97.706 -168.656 Y -168.59454,788.580		

Beta -1.726

SRX 100.000
SEZ 0.531JK Reg. 291.021
JK Res. 54,497.560R 0.073
R² 0.005
F 1.223
P 0.269

RANGKUMAN ANARES

X	I	Y
Sumber: Total B		
1 98.440 -123.281 Y -123.25054,529.580		

Beta -1.252

SRX 100.000
SEZ 0.283JK Reg. 154.352
JK Res. 54,375.230R 0.053
R² 0.003
F 0.650
P 0.573

RANGKUMAN ANARES

X	I	Y
Sumber: Total AB		
1 98.643 -155.281 Y -155.34454,491.640		

Beta -1.574

SRX 100.000
SEZ 0.449JK Reg. 244.537
JK Res. 54,247.100R 0.067
R² 0.004
F 1.032
P 0.312

RANGKUMAN ANARES

X	I	Y
Sumber: dalam		

1 97.377 -150.969 Y -150.96953,809.580		
Beta -1.550		

SRX 100.000
SEZ 0.435JK Reg. 234.054
JK Res. 53,575.530R 0.056
R² 0.004F 0.996
P 0.680

TABEL RANSKUMAN ANAKOVA AB

Sumber	JK	db	RK	F	p
Antar A	922.031	1	922.031	3.924	0.046
Antar B	799.703	1	799.703	3.403	0.063
Inter AB	671.578	1	671.578	2.858	0.088
Dalam	53.575.530	228	234.980	--	--
Total	55.968.840	231	--	--	--

RERATA KELompok AB

RERATA KELompok A

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian	Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1	100.122	100.088	A1B1	101.291	101.311
A2	95.459	95.555	A1B2	96.822	96.635
			A2B1	95.872	96.091
			A2B2	94.727	94.606

Matriks UJI-t INTER AB

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian	Matriks UJI-t INTER AB				
			A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
B1	100.018	100.085	1,1	0.000	1.758	1.860	1.894
B2	96.134	95.969	p	1.000	0.076	0.061	0.056
			1,2	-1.758	0.000	0.162	0.509
			p	0.076	1.000	0.865	0.618
			2,1	-1.860	-0.162	0.000	0.363
			p	0.061	0.865	1.000	0.718
			2,2	-1.894	-0.509	-0.363	0.000
			p	0.056	0.618	0.718	1.00

p = dua-ekor.

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANAKOVA DUA-JALUR (Anakova AB)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : TJIONG SUK FONG
 Nama Lembaga : UNIKA SUGIYAPRAXATA
 Alamat : SEMARANG
 =====

Nama Peneliti : Satyawati
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 Mei 1992
 Nama Berkas : tial
 Nama Jalur Klasifikasi A : Tipe Kepribadian
 Nama Klasifikasi A 1 : Tipe A
 Nama Klasifikasi A 2 : Tipe B

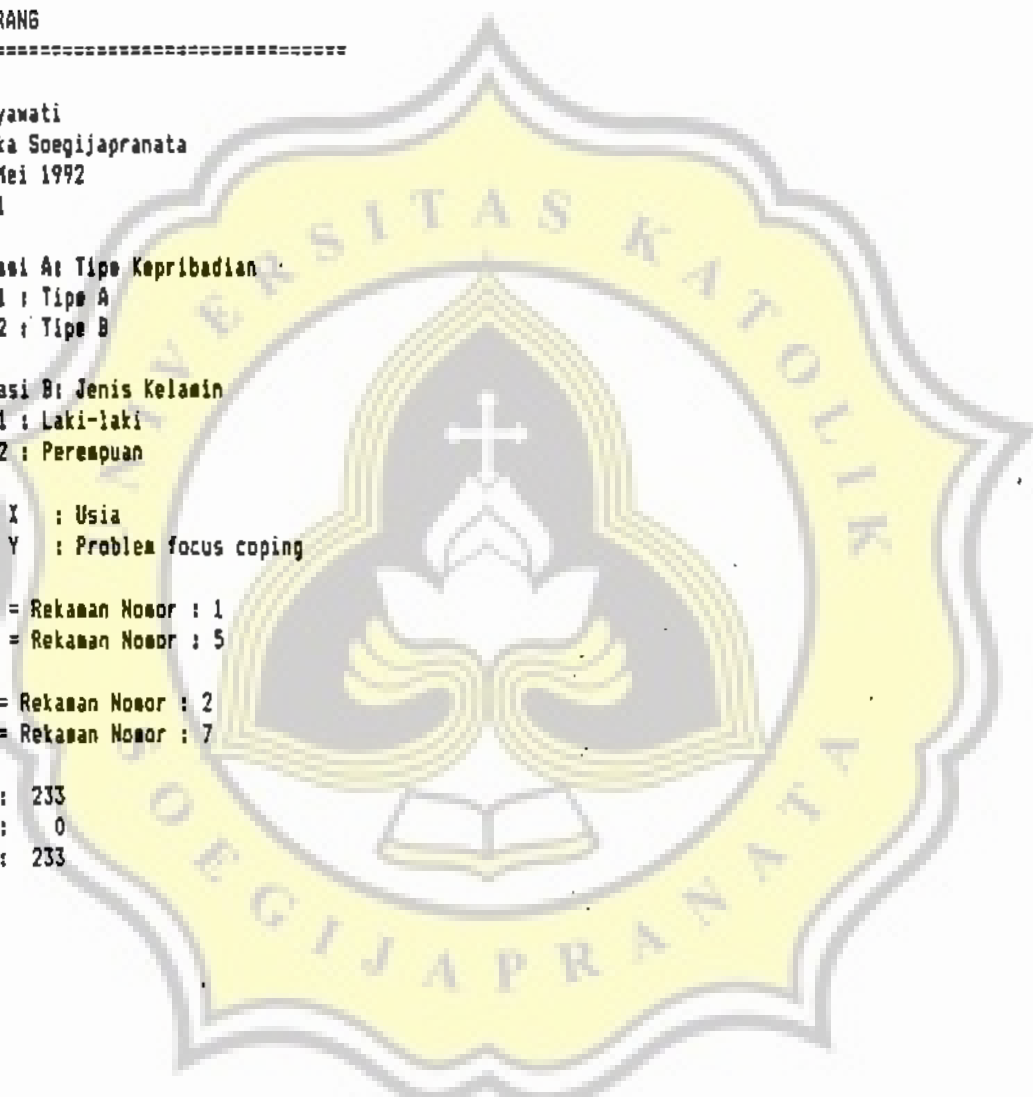
Nama Jalur Klasifikasi B : Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi B 1 : Laki-laki
 Nama Klasifikasi B 2 : Perempuan

Nama Ubahan Sertaan X : Usia
 Nama Ubahan Taut Y : Problem focus coping

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 5

Ubahan Sertaan X = Rekaman Nomor : 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 7

Cacah Kasus Seula : 233
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 233



MATRIKS STATISTIK INDUK

(Sambungan)

X	0	1	Y
<hr/>			

Klasifikasi: A1B1

0	127	2296	6474
1	2286	41208	116331
Y	6474	116331	344220

X	0	1	Y
<hr/>			

Klasifikasi: B2

0	67	1198	3231
1	1198	21444	57846
Y	3231	57846	161195

Klasifikasi: A1B2

0	45	804	2219
1	804	14382	39716
Y	2219	39716	112777

Total	0	1	Y
0	233	4191	11542
1	4191	75483	207438
Y	11542	207438	595018

Klasifikasi: A2B1

0	39	707	1837
1	707	12831	33261
Y	1837	33261	89603

Total	0	1	Y
0	233	4191	11542
1	4191	75483	207438

Klasifikasi: A2B2

0	22	394	1012
1	394	7062	18130
Y	1012	18130	48418

Total	0	1	Y
0	233	4191	11542
1	4191	75483	207438

Klasifikasi: A1

0	172	3090	8693
1	3090	55590	156047
Y	8693	156047	456997

Total	0	1	Y
0	233	4191	11542
1	4191	75483	207438

Klasifikasi: A2

0	61	1101	2849
1	1101	19893	51391
Y	2849	51391	138021

Total	0	1	Y
0	233	4191	11542
1	4191	75483	207438

Klasifikasi: B1

0	166	2993	8311
1	2993	54039	149592
Y	8311	149592	433823

Total	0	1	Y
0	233	4191	11542
1	4191	75483	207438

(Bersambung)

MATRIKS DISPERSI

MATRIKS INTERKORELASI

(Sambungan)

X	1	Y
---	---	---

X	1	Y
---	---	---

X	1	Y
---	---	---

Antar A:

1	0.328	-14.531
Y	-14.516	662.500

Klasifikasi: A1

1	1.000	-0.106
P	0.000	0.164
Y	-0.106	1.000
P	0.164	0.000

Klasifikasi: A1B2

1	1.000	0.291
P	0.000	0.050
Y	0.291	1.000
P	0.050	0.000

Antar B:

1	1.063	13.141
Y	13.141	162.000

Klasifikasi: A2

1	1.000	-0.097
P	0.000	0.535
Y	-0.097	1.000
P	0.535	0.000

Klasifikasi: A2B1

1	1.000	-0.193
P	0.000	0.238
Y	-0.193	1.000
P	0.238	0.000

Inter AB:

1	1.266	-2.359
Y	-2.359	109.241

Klasifikasi: B1

1	1.000	-0.223
P	0.000	0.004
Y	-0.223	1.000
P	0.004	0.000

Klasifikasi: A2B2

1	1.000	0.058
P	0.000	0.794
Y	0.058	1.000
P	0.794	0.000

dalam:

1	97.377	-165.648
Y	-165.645	22,496.170

Klasifikasi: B2

1	1.000	0.209
P	0.000	0.085
Y	0.209	1.000
P	0.085	0.000

dalam:

1	1.000	-0.112
P	0.000	0.087
Y	-0.112	1.000
P	0.087	0.000

Total:

1	98.969	-169.391
Y	-169.375	23,267.940

Klasifikasi: A1B1

1	1.000	-0.218
P	0.000	0.013
Y	-0.218	1.000
P	0.013	0.000

Total:

1	1.000	-0.112
P	0.000	0.085
Y	-0.112	1.000
P	0.085	0.000



(Bersambung)

p = dua-ekor.

RANGKUMAN ANAREG

RANGKUMAN ANAREG

RANGKUMAN ANAREG

X	I	Y
---	---	---

Sumber: Total A

I	97.706	-180.180
Y	-180.160	23,158.670

X	I	Y
---	---	---

Sumber: Total B

I	98.440	-152.508
Y	-152.504	22,658.170

X	I	Y
---	---	---

Sumber: Total AB

I	98.643	-168.008
Y	-168.004	22,605.410

Beta -1.844

Beta -1.549

Beta -1.703

SR%	100.000
SEX	1.435

SR%	100.000
SEZ	1.043

SR%	100.000
SEX	1.266

JK Reg.	332.235
JK Res.	22,826.430

JK Reg.	236.266
JK Res.	22,421.900

JK Reg.	286.141
JK Res.	22,319.260

R	0.120
R ²	0.014

R	0.102
R ²	0.010

R	0.113
R ²	0.013

F	3.333
P	0.066

F	2.413
P	0.118

F	2.936
P	0.084

RANGKUMAN ANAREG

Sumber: dalam

I	Y
---	---

Beta	-1.701
------	--------

SR%	100.000
SEX	1.253

JK Reg.	281.777
JK Res.	22,214.390

R	0.112
R ²	0.013

F	2.892
P	0.086

TABEL RANGKUMAN ANAKOVA AB

Sumber	JK	db	RK	F	p
Antar A	612.043	1	612.043	6.282	0.012
Antar B	207.512	1	207.512	2.130	0.142
Inter AB	104.877	1	104.877	1.076	0.301
Dalam	22,214.390	228	97.432	--	--
Total	23,139.820	231	--	--	--

RERATA KELompok AB

RERATA KELompok A

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1	50.541	50.503
A2	46.705	46.810

Sumber Rerata Bauran Rerata Sesuaian

A1B1	50.976	50.998
A1B2	49.311	49.106
A2B1	47.103	47.343
A2B2	46.000	45.867

RERATA KELompok B

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
B1	50.066	50.139
B2	48.224	48.043

MATRIKS UJI-t INTER AB

		1,1	1,2	2,1	2,2
A,B		0.000	1.105	2.023	2.251
1,1		0.000	0.270	0.042	0.024
P		0.270	1.000	0.580	0.206
1,2		-1.105	0.000	0.817	1.261
P		0.270	1.000	0.580	0.206
2,1		-2.023	-0.817	0.000	0.561
P		0.042	0.580	1.000	0.583
2,2		-2.251	-1.261	-0.561	0.000
P		0.024	0.206	0.583	1.000

p = dua-ekor.

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANAKOVA DUA-JALUR (Anakova AB)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : TJIONG SUK FONG
 Nama Lembaga : UNIKA SUBGIJAPRANATA
 Alamat : SEMARANG
 =====

Nama Peneliti : Satyawati
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 Mei 1992
 Nama Berkas : tia1

Nama Jalur Klasifikasi A: Tipe Kepribadian
 Nama Klasifikasi A 1 : Tipe A
 Nama Klasifikasi A 2 : Tipe B

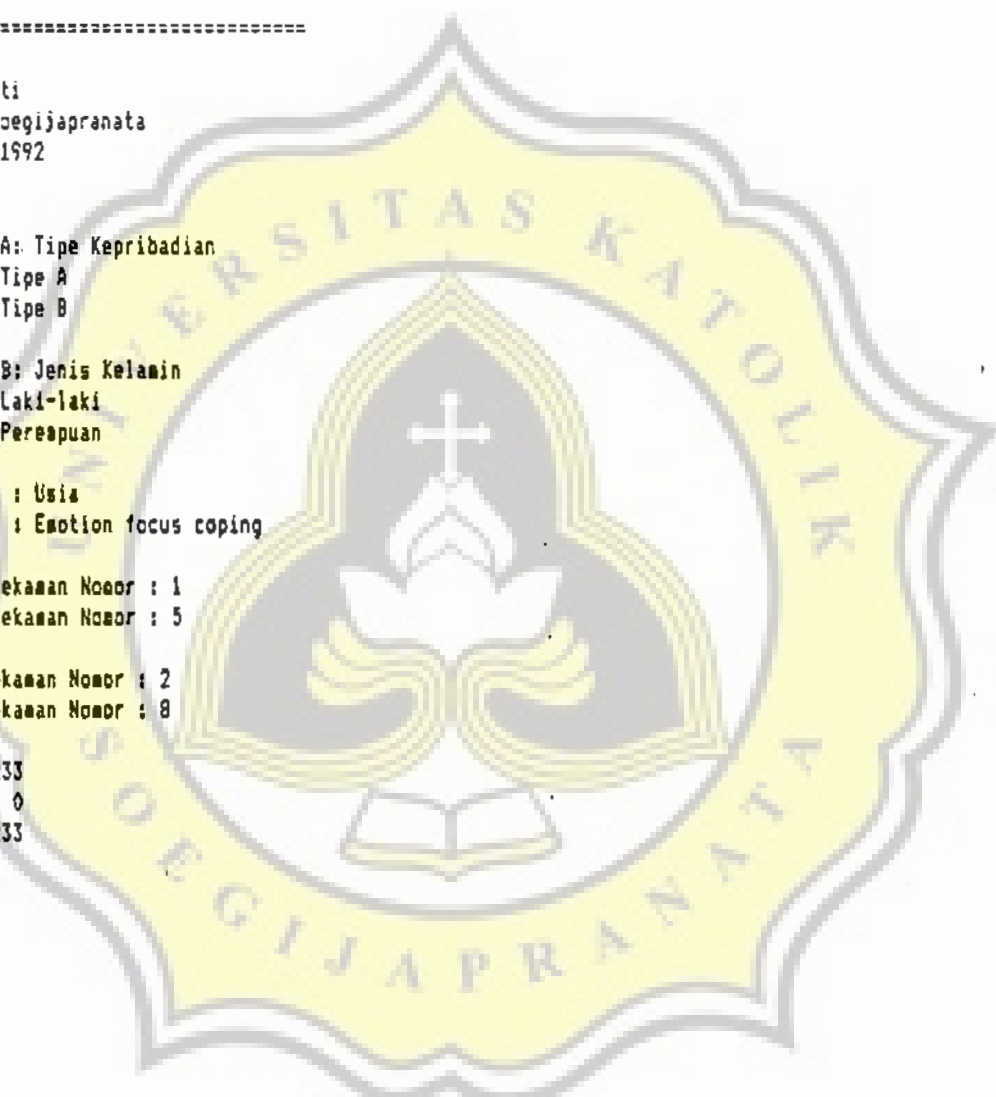
Nama Jalur Klasifikasi B: Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi B 1 : Laki-laki
 Nama Klasifikasi B 2 : Perempuan

Nama Ubahan Sertaan I : Usia
 Nama Ubahan Taut Y : Emotion focus coping

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 5

Ubahan Sertaan X = Rekaman Nomor : 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 8

Cacah Kasus Semula : 233
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 233



MATRIKS STATISTIK INDUK

(Sambungan)

I	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: A1B1

0	127	2286	6390
1	2286	41208	114991
Y	6390	114991	335960

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: B2

0	67	1198	3242
1	1198	21444	58001
Y	3242	58001	162508

Klasifikasi: A1B2

0	45	804	2170
1	804	14382	38789
Y	2170	38789	108524

Total	0	1	Y
	233	4191	11534
	4191	75483	207488
	11534	207488	594218

Klasifikasi: A2B1

0	39	707	1902
1	707	12831	34496
Y	1902	34496	95670

Klasifikasi: A2B2

0	22	394	1072
1	394	7062	19212
Y	1072	19212	34064

Klasifikasi: A1

0	172	3090	8560
1	3090	55590	153780
Y	8560	153780	444484

Klasifikasi: A2

0	61	1101	2974
1	1101	19893	53708
Y	2974	53708	149734

Klasifikasi: B1

0	166	2993	8292
1	2993	54039	149487
Y	8292	149487	431630.1

(Bersambung)

MATRIKS DISPERSI

MATRIKS INTERKORELASI

(Sambungan)

	X	I	Y
--	---	---	---

	X	I	Y
--	---	---	---

	X	I	Y
--	---	---	---

Antar A:

Klasifikasi: A1

Klasifikasi: A1B2

I	0.328	-3.828
Y	-3.828	46.250

I	1.000	-0.001
p	0.000	0.985

I	1.000	0.071
p	0.000	0.648

Y	-0.001	1.000
p	0.985	0.000

Y	0.071	1.000
p	0.648	0.000

Antar B:

Klasifikasi: A2

Klasifikasi: A2B1

I	1.063	11.156
Y	11.156	116.688

I	1.000	0.095
p	0.000	0.525

I	1.000	0.079
p	0.000	0.638

Y	0.095	1.000
p	0.525	0.000

Y	0.079	1.000
p	0.638	0.000

Inter AB:

I	0.195	-1.766
Y	-1.750	28.813

I	1.000	-0.016
p	0.000	0.828

I	1.000	0.130
p	0.000	0.569

dalam:

I	1.000	-0.016
p	0.000	0.828

I	1.000	0.130
p	0.000	0.569

I	97.377	18.947
Y	18.94123,068.470	

I	-0.016	1.000
p	0.828	0.000

I	0.130	1.000
p	0.569	0.000

Total:

I	1.000	0.088
p	0.000	0.517

I	1.000	0.013
p	0.000	0.843

I	99.989	24.516
Y	24.51623,260.250	

I	0.088	1.000
p	0.517	0.000

I	0.013	1.000
p	0.843	0.000

Klasifikasi: A1B1

Total:

I	1.000	-0.031
p	0.000	0.728

I	1.000	0.016
p	0.000	0.802

Y	-0.031	1.000
p	0.728	0.000

Y	0.016	1.000
p	0.802	0.000

(Bersambung)

p = dua-ekor.

RANGKUMAN ANAREG

RANGKUMAN ANAREG

RANGKUMAN ANAREG

X	I	Y
---	---	---

Sumber: Total A

I	97.706	15.119
Y	15.11323,	114.720

Beta 0.155

SR%	100.000
SEX	0.010

JK Reg.	2.339
JK Res.	23,112.380

R	0.010
R ²	0.000

F	0.023
P	0.874

X	I	Y
---	---	---

Sumber: Total B

I	98.440	30.104
Y	30.09823,	185.160

Beta 0.306

SR%	100.000
SEX	0.040

JK Reg.	9.204
JK Res.	23,175.960

R	0.020
R ²	0.000

F	0.091
P	0.761

X	I	Y
---	---	---

Sumber: Total AB

I	97.573	17.182
Y	17.19123,	097.290

Beta 0.176

SR%	100.000
SEX	0.013

JK Reg.	3.027
JK Res.	23,094.260

R	0.011
R ²	0.000

F	0.030
P	0.857

RANGKUMAN ANAREG

X	I	Y
---	---	---

Sumber: dalam

I	97.377	18.947
Y	18.94123,	068.470

Beta 0.195

SR%	100.000
SEX	0.016

JK Reg.	3.686
JK Res.	23,064.790

R	0.013
R ²	0.000

F	0.036
P	0.843

TABEL PANGKUMAN ANAKOVA AB

Sumber	JK	db	RK	F	p
Antar A	47.596	1	47.596	0.470	0.501
Antar B	111.170	1	111.170	1.099	0.296
Inter AB	29.471	1	29.471	0.291	0.597
Dalam	23.064.750	228	101.161	--	--
Total	23.253.020	231	--	--	--

RERATA KELompok AB

RERATA KELompok A

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1	49.757	49.772
A2	48.754	48.742

Sumber Rerata Bauran Rerata Sesuaian

A1B1	50.312	50.312
A1B2	48.246	48.246
A2B1	48.742	48.742
A2B2	48.742	48.742

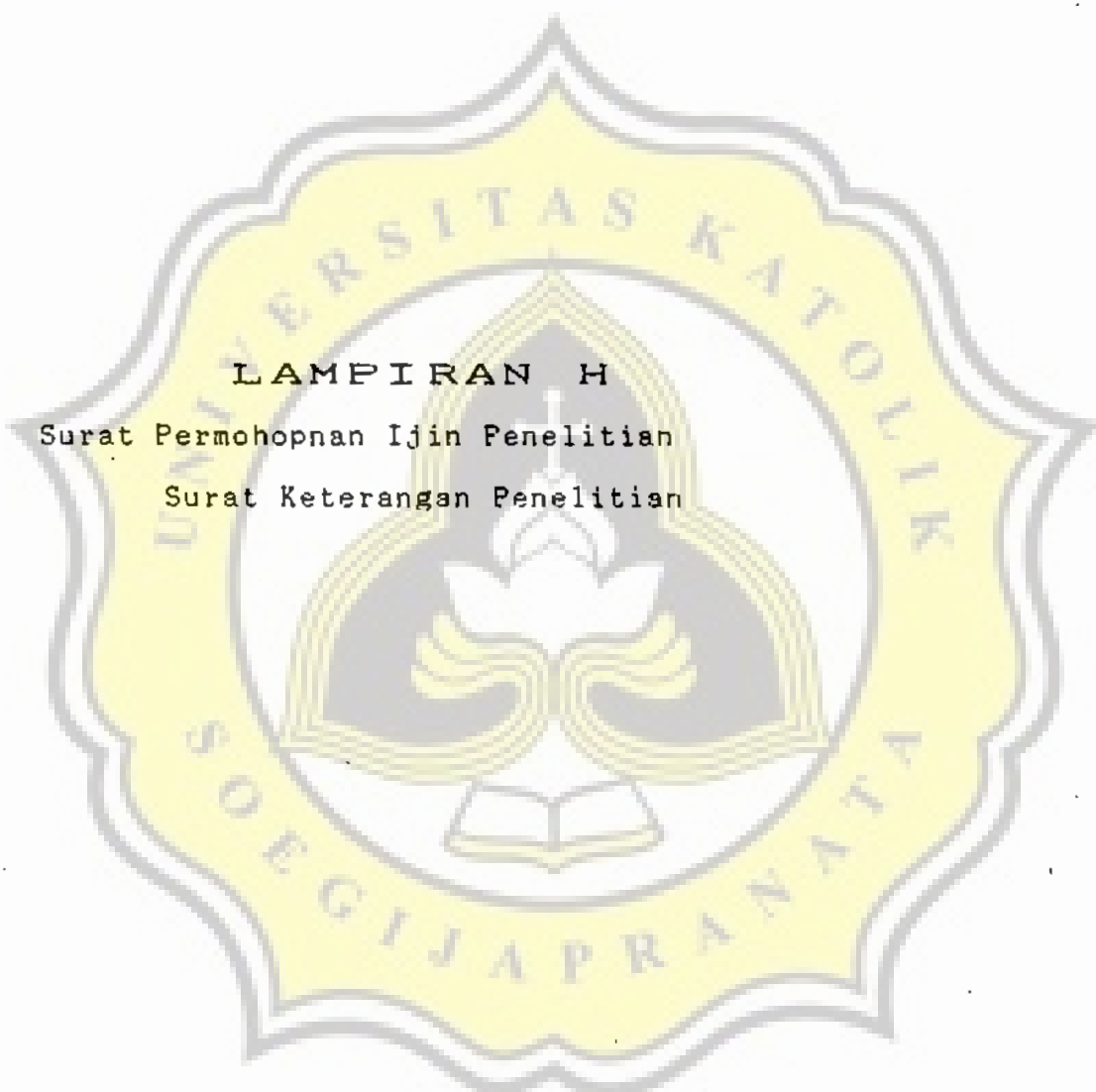
RERATA KELompok B

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
B1	49.952	49.943
B2	48.388	48.409

MATRIKS UJI-t INTER AB

		1,1	1,2	2,1	2,2
1,1		0.000	1.184	0.853	0.575
p		1.000	0.236	0.601	0.507
1,2		-1.184	0.000	-0.225	-0.190
p		0.236	1.000	0.817	0.844
2,1		-0.853	0.225	0.000	-0.000
p		0.601	0.817	1.000	0.995
2,2		-0.575	0.190	0.000	0.000
p		0.507	0.844	0.995	1.000

p = dua-ekor.



LAMPIRAN H

Surat Permohonan Ijin Penelitian

Surat Keterangan Penelitian