



LAMPIRAN A

ANGKET UJI COBA

(A - 1) Angket Tingkah Laku Coping.

(A - 2) Angket Skala Bortner.

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
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- d. Tidak pernah

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

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

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

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

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

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

31. Saya kecewa dengan perkembangan hidup saya.

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

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

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

33. Saya mencoba menyimpan perasaan saya untuk diri sendiri.

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

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

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

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

- a. Sangat sering
- b. Sering
- c. Kadang-kadang
- 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, kerumunan orang.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah
42. Saya melaksanakan kerja sesuai dengan rencana yang saya buat.
a. Sangat sering c. Kadang-kadang
b. Sering d. Tidak pernah



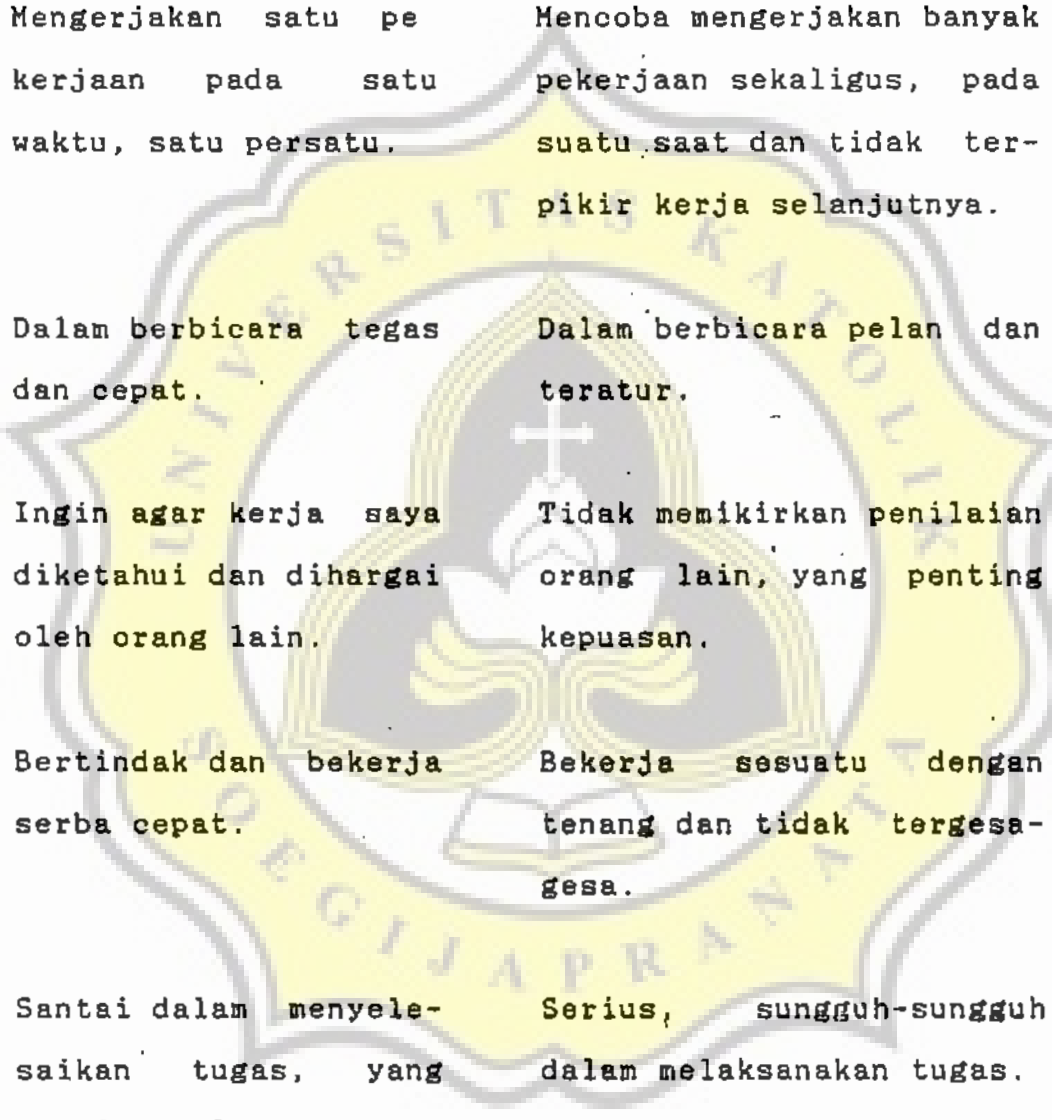
SKALA BORTNER

Berikut ini kami sajikan 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.

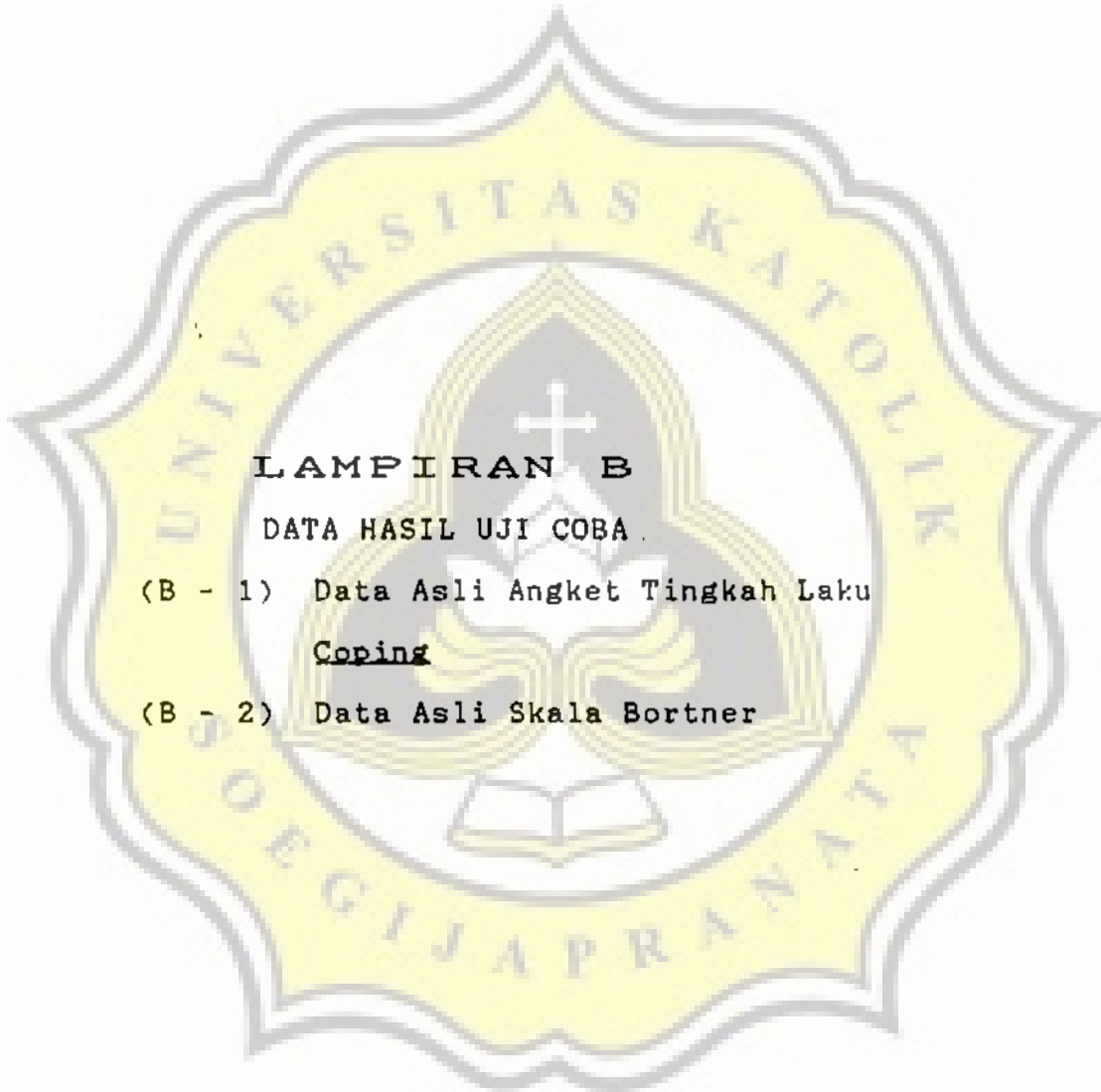
Pada umumnya saya bersikap :

1. Tidak pernah ter- Santai dalam hal waktu
lambat disiplin ter- maupun janji.
hadap waktu, tertib
pada janji.
2. Dalam kehidupan dan Dalam kehidupan dan kerja,
kerja, saya merasa saya sadar akan manfaat
tidak perlu bersaing. dan senang bersaing.
3. Dapat menanggapi orang Mampu jadi pendengar yang
lain bicara dengan baik, bersikap tenang,
penuh perhatian, de- sabar dalam menghadapi
ngan menganggu, dan pembicara.
menyambung pem-
bicaraan.
4. Selalu merasa tergesa- Tidak pernah merasa
gesa. dikejar waktu, walau
mendesak.
5. Dapat menunggu dengan Tidak sabar menunggu.
sabar.

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

(sambungan)

=====

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	100
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	100
30	1	1	1	1	4	4	1	1	4	64
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

=====

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
41	2	2	4	3	4	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	
42	2	2	1	2	4	3	4	1	4	3	4	2	4	1	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	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	3	2	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	
44	3	3	3	2	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	1	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	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	1	1	3	3	2	
48	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	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	1	4	4	3	1	2	3	3	3	
52	2	4	4	3	4	2	4	4	4	1	2	1	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	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	4	1	2	1	1	1	3	4	1	4	4	4	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	
55	2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1	1	2	2	1	
56	2	2	2	2	4	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	3	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	4	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	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	2	3	1	3	3	2	1	3	2	2	4	2	1	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	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	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	2	3	2	3	3	1	2	3	3	1	
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	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	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	3	1	4	4	3	1	2	3	4	1	
73	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	1	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	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	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	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	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	1

(ber sambung)

(sambungan)

 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	3	2	1	2	3	3	2	1	3	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	82
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	2	1	4	3	4	4	1	3	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 Nomor	Butir Nomor														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	24
2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	22
3	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	19
4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	26
5	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	20
6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	17
7	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	23
8	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	19
9	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	24
10	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	24
11	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16
12	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	17
13	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	19
14	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	21
15	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	24
16	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	25
17	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	20
18	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	21
19	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	26
20	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	17
21	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	19
22	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	25
23	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	20
24	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	22
25	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	25
27	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	25
28	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	23
29	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	16
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	25
31	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	21
32	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	26
33	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	22
34	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	23
35	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	22
36	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	19
37	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	20
38	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	23
39	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	23
40	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	24

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor														Total
	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	2	1	2	1	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	2	1	2	2	1	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	1	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	2	1	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	1	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	2	1	1	1	1	2	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	2	1	2	1	1	1	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

Cetakan ke- 1 / 1

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

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

=====

Nama Peneliti : Satiyawati
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 06 Januari 1992
 Nama Beras : ardi

=====

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

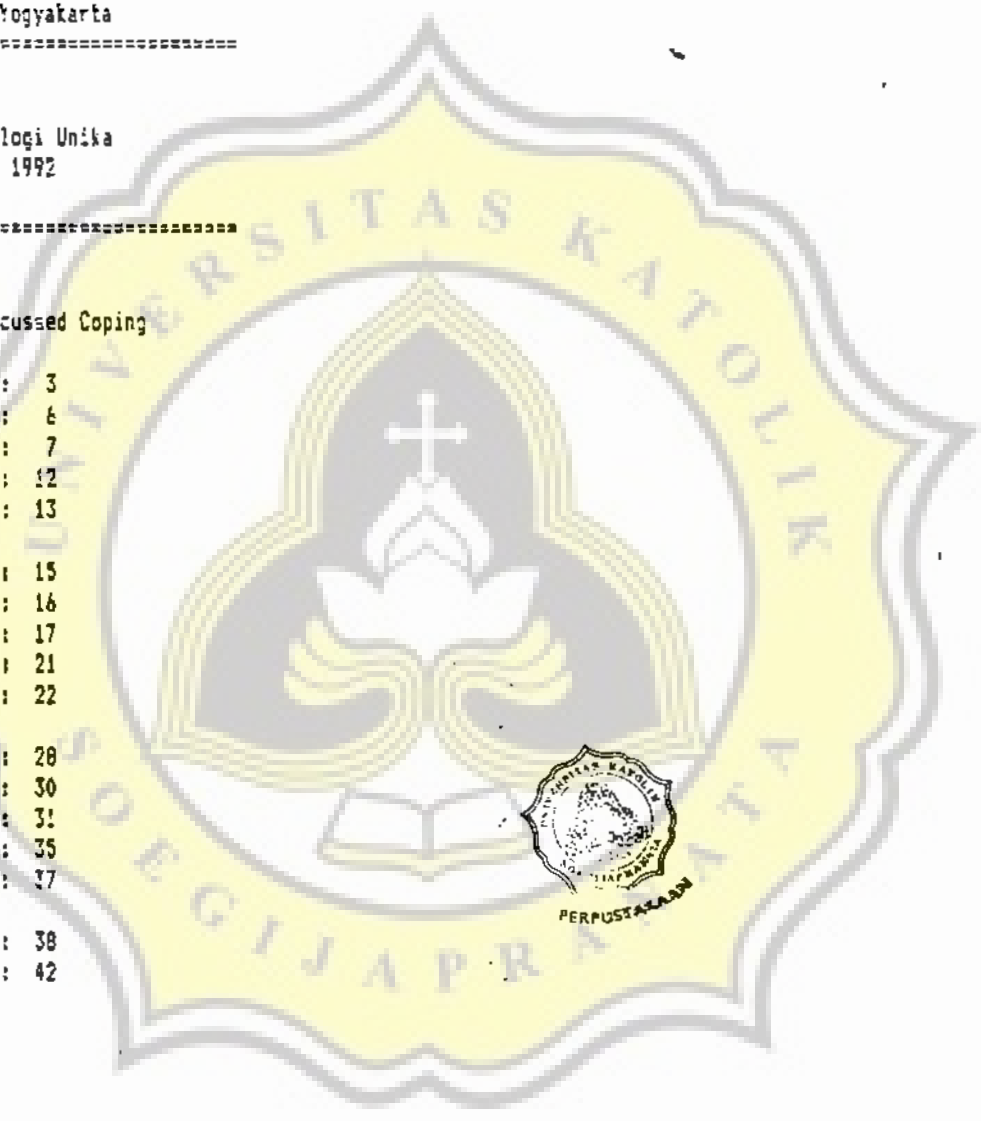
Butir 1 = Rekam Nomor : 3
 Butir 2 = Rekam Nomor : 6
 Butir 3 = Rekam Nomor : 7
 Butir 4 = Rekam Nomor : 12
 Butir 5 = Rekam Nomor : 13

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

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

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

Catatan Kasus Serula : 77
 Catatan Data Kosong : 0
 Catatan Kasus Jalan : 77



TABEL RANSKUMAN ANALISIS BUTIR

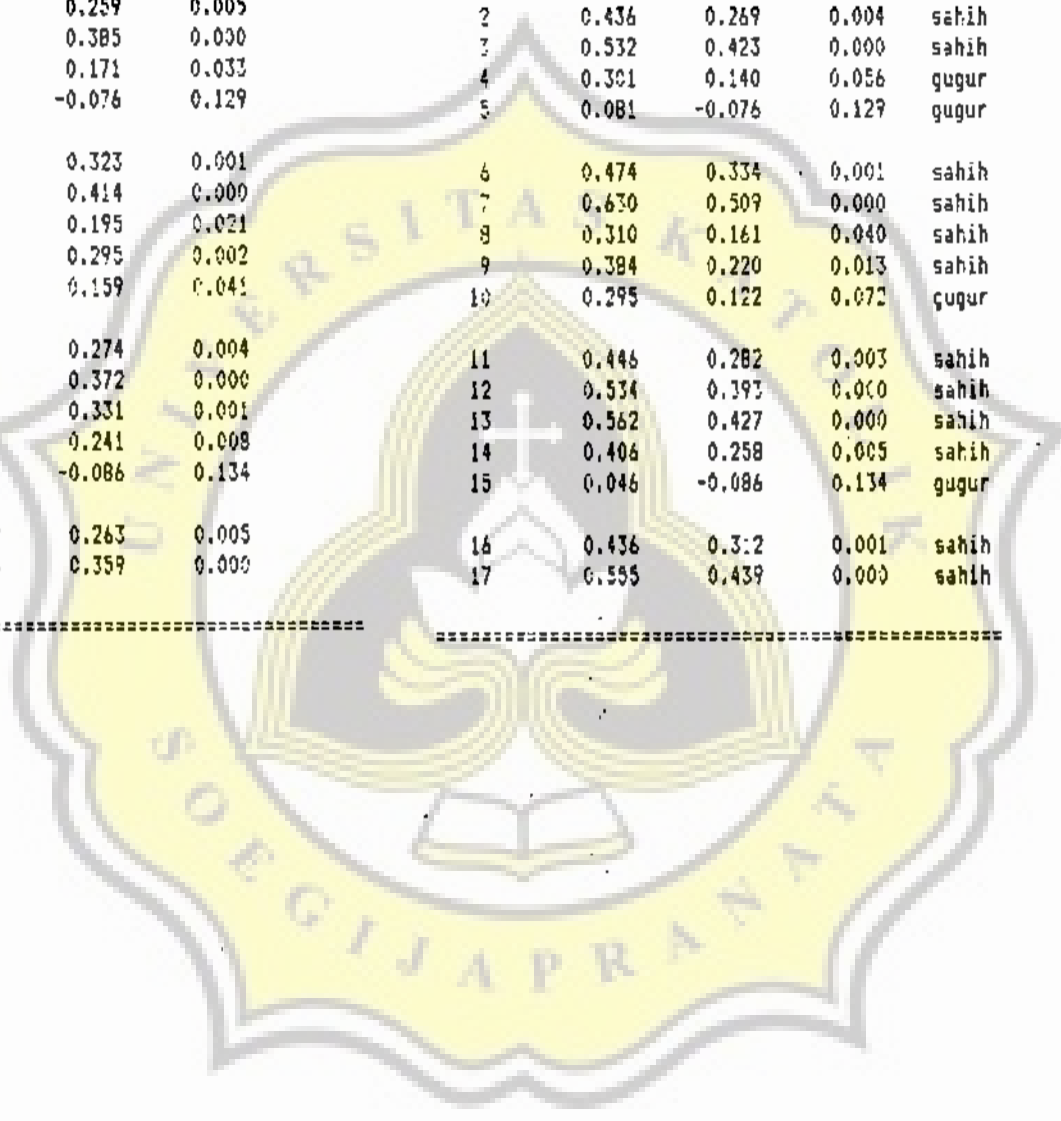
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

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	0.030	
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	0.469	0.331	0.001	
14	0.379	0.241	0.008	
15	0.046	-0.086	0.134	
16	0.382	0.263	0.005	
17	0.476	0.359	0.000	

TABEL RANSKUMAN 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	0.406	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 SAHIIH
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

(sambungan)

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

Kasus Nomor	Butir Nomor:																	Tot
	1	2	3	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17					
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	3	4			45	
42	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4			47	
43	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3			32	
44	3	2	2	3	1	4	2	4	3	1	4	3	3				35	
45	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	1	4	4				44	
46	2	1	4	2	1	2	2	2	2	3	1	4	2				28	
47	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3				32	
48	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				29	
49	1	4	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2				34	
50	1	3	3	4	3	2	2	3	2	3	1	3	3				33	
51	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3				34	
52	4	2	4	4	4	3	3	3	1	4	1	3	4				40	
53	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3				32	
54	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4				46	
55	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3				28	
56	2	4	4	4	4	2	1	3	1	4	3	4	4				40	
57	1	4	4	3	4	3	4	4	2	4	1	4	4				42	
58	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	3				34	
60	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	1	3	3				30	
61	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	3	3				42	
62	3	4	4	4	2	2	2	1	1	2	4	2	2				33	
63	3	3	4	3	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	2	1	4	4	4	4	4	4				46	
67	2	4	4	4	2	1	4	4	1	4	1	4	4				39	
68	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3				28	
69	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	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	3	1	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-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KF
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pazardiyanto
 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 : Fak. Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 06 Januari 1992
 Nama Berkas : ardi

Nama Konstrak : Coping
 Nama Faktor : Problem-Focussed Coping

FAKTOR : 1

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

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

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	174.799	76	2.299
Butir	152.819	12	--
Sisa	626.719	912	0.687
Total	964.245	1000	--

- st = 0.701 p = 0.000

Cetakan ke- 1 / 1

105

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

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

=====

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

=====

Nama Konstrak : Coping
Faktor ke- 2 : Emotion-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

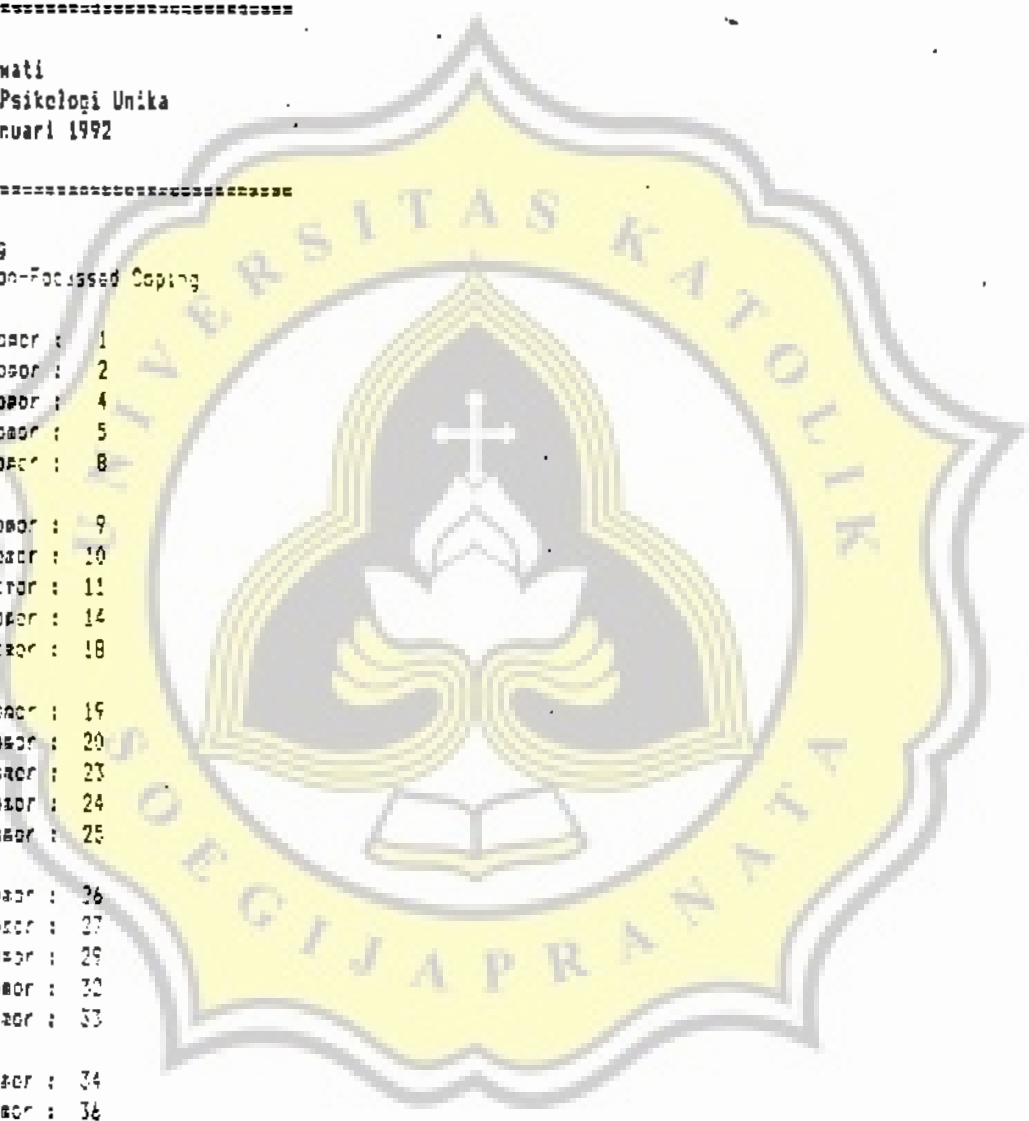
- Butir 6 = Rekanan Nomor : 9
- Butir 7 = Rekanan Nomor : 10
- Butir 8 = Rekanan Nomor : 11
- Butir 9 = Rekanan Nomor : 14
- Butir 10 = Rekanan Nomor : 18

- 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 : 36
- Butir 17 = Rekanan Nomor : 37
- 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

Catatan hasil Beza : 77
Tebak Data Aseng : 0
Tebak hasil Jalen : 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	
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	0.252	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	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 3 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.281	0.184	0.026	sahih
2	0.579	0.495	0.000	sahih
3	0.442	0.360	0.000	sahih
4	0.399	0.315	0.001	sahih
5	0.380	0.275	0.004	sahih
6	0.201	0.110	0.164	gugur
7	0.296	0.188	0.024	sahih
8	0.483	0.386	0.000	sahih
9	0.500	0.395	0.000	sahih
10	0.519	0.417	0.000	sahih
11	0.293	0.173	0.032	sahih
12	0.459	0.355	0.000	sahih
13	0.407	0.308	0.002	sahih
14	0.381	0.279	0.003	sahih
15	0.455	0.351	0.001	sahih
16	0.393	0.293	0.002	sahih
17	0.408	0.302	0.002	sahih
18	0.291	0.172	0.033	sahih
19	0.300	0.194	0.022	sahih
20	0.289	0.198	0.020	sahih
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	0.426	0.000	sahih
25	0.231	0.129	0.066	gugur

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:																								Tot
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24			
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	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	2	4	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	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	60		
25	4	3	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	3	4	2	3	3	3	3	4	1	4	3	1	3	2	2	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	4	1	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	1	2	2	2	3	1	4	2	1	3	1	2	1	2	41		

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:																								Tot
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24			
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	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	45		
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	48		
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	39		
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	2	1	3	2	2	3	2	3	3	1	3	1	1	1	1	46		
70	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	1	3	1	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	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		

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

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

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

Nama Kontral : Coping
 Nama Faktor : Emotion-Focussed Coping

F A K T O R : 2

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

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyak	234.131	76	3.081
Butir	523.384	21	--
Sisa	1,215.298	1596	0.761
Total	1,972.813	1693	--

r tt = 0.753 p = 0.000

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

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 IBM/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
1	0.412	0.261	0.010	
2	0.594	0.466	0.000	
3	0.487	0.328	0.002	
4	0.441	0.272	0.008	
5	0.108	-0.078	0.255	
6	0.501	0.362	0.001	
7	0.131	0.051	0.333	
8	0.372	0.201	0.038	
9	0.557	0.415	0.000	
10	0.419	0.255	0.012	
11	0.396	0.247	0.014	
12	0.365	0.189	0.048	
13	0.516	0.367	0.001	
14	0.363	0.187	0.050	

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 Konstrak : Data Skala Bortner

Butir 1 = Rekamam Nomor : 1
 Butir 2 = Rekamam Nomor : 2
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 3
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 4
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 5

Butir 6 = Rekamam Nomor : 6
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 7
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 8
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 9
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 10

Butir 11 = Rekamam Nomor : 11
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 13
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 14

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

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 3 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.454	0.299	0.004	sahih
2	0.617	0.486	0.000	sahih
3	0.458	0.284	0.006	sahih
4	0.462	0.285	0.006	sahih
5	0.108	-0.078	0.255	gugur
6	0.548	0.408	0.000	sahih
7	0.181	0.051	0.333	gugur
8	0.446	0.275	0.007	sahih
9	0.599	0.457	0.000	sahih
10	0.437	0.265	0.009	sahih
11	0.455	0.301	0.004	sahih
12	0.396	0.213	0.030	sahih
13	0.512	0.353	0.001	sahih
14	0.325	0.143	0.107	gugur

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

(sambungan)

111

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

Kasus Nomor	Butir Nomor:													Tot
	1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13			
41	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2		17
42	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			21
43	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1			17
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			22
45	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2			20
46	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2			21
47	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2			21
48	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2			17
49	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2			20
50	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1			19
51	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1			17
52	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1			18
53	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2			18
54	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2			15
55	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1			14
56	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1			16
57	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1			16
58	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2			18
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			22
60	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2			19
61	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			13
62	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2			20
63	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1			17
64	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			13
65	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2			18
66	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2			18
67	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1			15
68	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2			19
69	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1			14
70	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2			19
71	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2			18
72	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2			19
73	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1			15
74	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2			19
75	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1			19
76	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1			17
77	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2			16

(bersambung)



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Uji-KEANDALAN 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 : 28 November 1991
 Nama Berkas : ita

Nama Konstrak : Data Skala Bortner

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13

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

*# TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	44.297	76	0.583
Butir	15.051	10	--
Sisa	141.858	760	0.187
Total	201.207	846	--

$r_{tt} = 0.680$ $p = 0.000$



LAMPIRAN D

ANGKET PENELITIAN

(D - 1) Angket Tingkah Laku Coping

(D - 2) Angket Skala Bortner

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

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

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

27. Saya mengetahui keadaan diri saya sendiri dan berusaha mengetahui untuk apa keinginan-keinginan saya.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
28. Saya berkeyakinan pada diri sendiri bahwa di lain waktu segala sesuatu akan lebih baik.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
29. Saya tidur lebih banyak dari biasa bila menghadapi masalah.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
30. Dalam menghadapi masalah saya membuat dua macam pemecahan yang berbeda.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
31. Saya kecewa dengan perkembangan hidup saya.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
32. Saya memikirkan lebih dahulu apa yang akan saya kerjakan dan apa yang akan saya ucapkan.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
33. Saya mencoba menyimpan perasaan saya untuk diri sendiri.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
34. Dalam menghadapi masalah yang sulit, saya memutuskan tidak ada yang dapat saya kerjakan.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
35. Saya melaksanakan kerja sesuai dengan rencana yang saya buat.
- a. Sangat sering
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - 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, waktu maupun tertib pada janji. janji.
2. Dalam kehidupan dan Dalam kehidupan dan kerja, saya merasa kerja saya sadar tidak perlu bersaing akan manfaat dan senang bersaing
3. Dapat menanggapi orang Mampu jadi pendengar lain bicara dengan ngar yang baik,ber- penuh perhatian, dengan sikap tenang, sabar mengangguk, dan menyambung dalam menghadapi pembicaraan. pembicara
4. Selalu merasa tergesa- Tidak pernah meragosa . sa dikejar waktu.
5. Ingin selalu mengikuti Cukup bergaul se- pergaulan yang luas di perlunya. dalam masyarakat.
6. Dalam berbicara Dalam berbicara tegas dan tepat pelan dan teratur.

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





LAMPIRAN E
DATA PENELITIAN SETELAH DIKONVERSI DALAM
T SKOR

** TABEL DATA : tial

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X5	X7	X8	X9	Kasus	X1	X2	X5	X7	X8	X9
1	1	19	1	58	52	110	41	1	17	1	58	73	131
2	1	18	1	49	52	101	42	1	18	1	54	51	105
3	1	18	1	54	47	101	43	1	18	1	49	40	89
4	1	19	1	45	42	87	44	1	18	1	45	47	92
5	1	19	1	49	47	96	45	1	19	1	49	49	98
6	1	18	1	56	59	115	46	1	18	1	36	27	63
7	1	19	1	60	44	104	47	1	17	1	45	42	87
8	1	18	1	40	61	101	48	1	17	1	51	44	95
9	1	18	1	54	47	101	49	1	18	1	63	58	121
10	1	18	1	60	47	107	50	1	17	1	58	51	109
11	1	18	1	72	64	136	51	1	18	1	51	54	105
12	1	18	1	60	52	112	52	1	18	1	31	47	78
13	1	18	1	60	58	118	53	1	18	1	45	51	96
14	1	17	1	49	35	84	54	1	18	1	58	46	104
15	1	18	1	80	64	144	55	1	18	1	40	56	96
16	1	20	1	47	73	120	56	1	18	1	56	54	110
17	1	17	1	27	59	86	57	1	18	1	49	37	86
18	1	17	1	47	51	98	58	1	18	1	45	46	91
19	1	18	1	42	42	84	59	1	17	1	38	54	92
20	1	18	1	42	47	89	60	1	19	1	42	61	103
21	1	17	1	49	49	98	61	1	18	1	49	46	95
22	1	18	1	33	40	73	62	1	19	1	60	68	128
23	1	18	1	58	80	138	63	1	18	1	60	71	131
24	1	18	1	56	47	103	64	1	18	1	51	39	90
25	1	17	1	80	64	144	65	1	18	1	56	54	110
26	1	19	1	38	42	80	66	1	18	1	38	44	82
27	1	16	1	47	58	105	67	1	18	1	45	35	80
28	1	18	1	60	59	119	68	1	19	1	56	47	103
29	1	18	1	58	59	117	69	1	17	1	51	42	93
30	1	17	1	58	49	107	70	1	17	1	69	35	104
31	1	18	1	40	42	82	71	1	19	1	42	61	103
32	1	18	1	38	49	87	72	1	19	1	45	47	92
33	1	18	1	42	52	94	73	1	18	1	47	51	98
34	1	17	1	47	59	106	74	1	18	1	63	54	117
35	1	18	1	49	49	98	75	1	19	1	45	71	116
36	1	18	1	45	52	97	76	1	18	1	49	61	110
37	1	18	1	58	56	114	77	1	18	1	54	52	106
38	1	18	1	42	75	117	78	1	18	1	56	76	132
39	1	17	1	49	42	91	79	1	18	1	54	56	110
40	1	18	1	40	40	80	80	1	18	1	58	56	114

(bersambung)

(bersambung)



(saabungan)

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	13	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

(bersambung)

(saabungan)

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

(bersambung)

(sambungan)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X5	X7	X8	X9
161	1	18	2	56	42	98
162	1	18	2	33	52	85
163	1	18	2	51	54	105
164	1	18	2	54	28	82
165	1	18	2	45	49	94
166	1	17	2	33	47	90
167	1	17	2	54	37	91
168	1	18	2	38	55	94
169	1	18	2	51	59	90
170	1	19	2	49	54	103
171	1	18	2	49	54	103
172	1	18	2	49	44	93
173	1	18	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	38	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	36	46	82

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	54	58	112
213	2	18	2	33	49	82
214	2	18	2	47	52	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	56	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

(bersambung)



LAMPIRAN F

UJI ASUMSI

- (F - 1) Uji Normalitas
- (F - 2) Uji Linearitas
- (F - 3) Uji Homogenitas

Cetakan Ke - 1 / 1

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

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

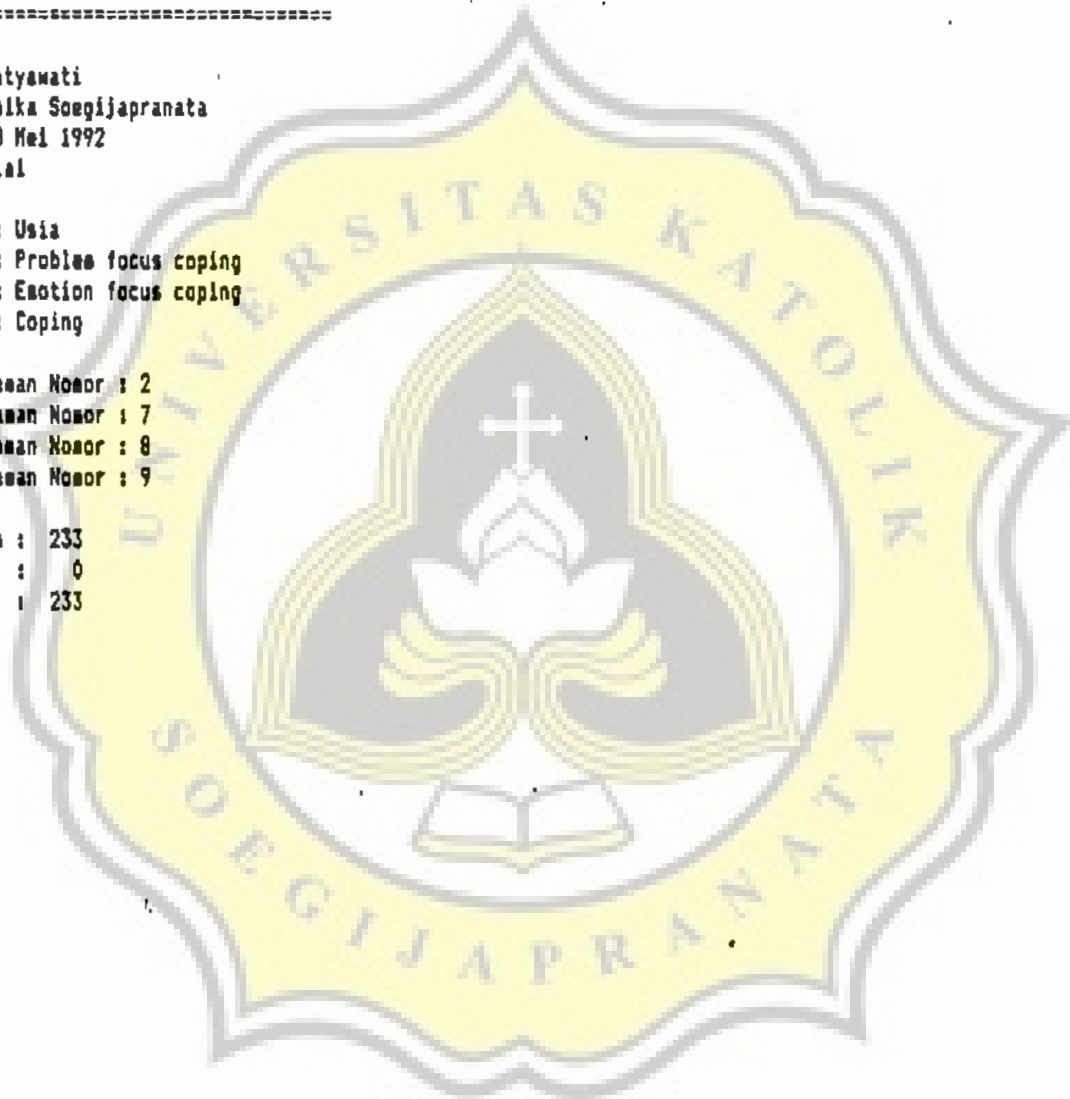
=====

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



§§ 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.

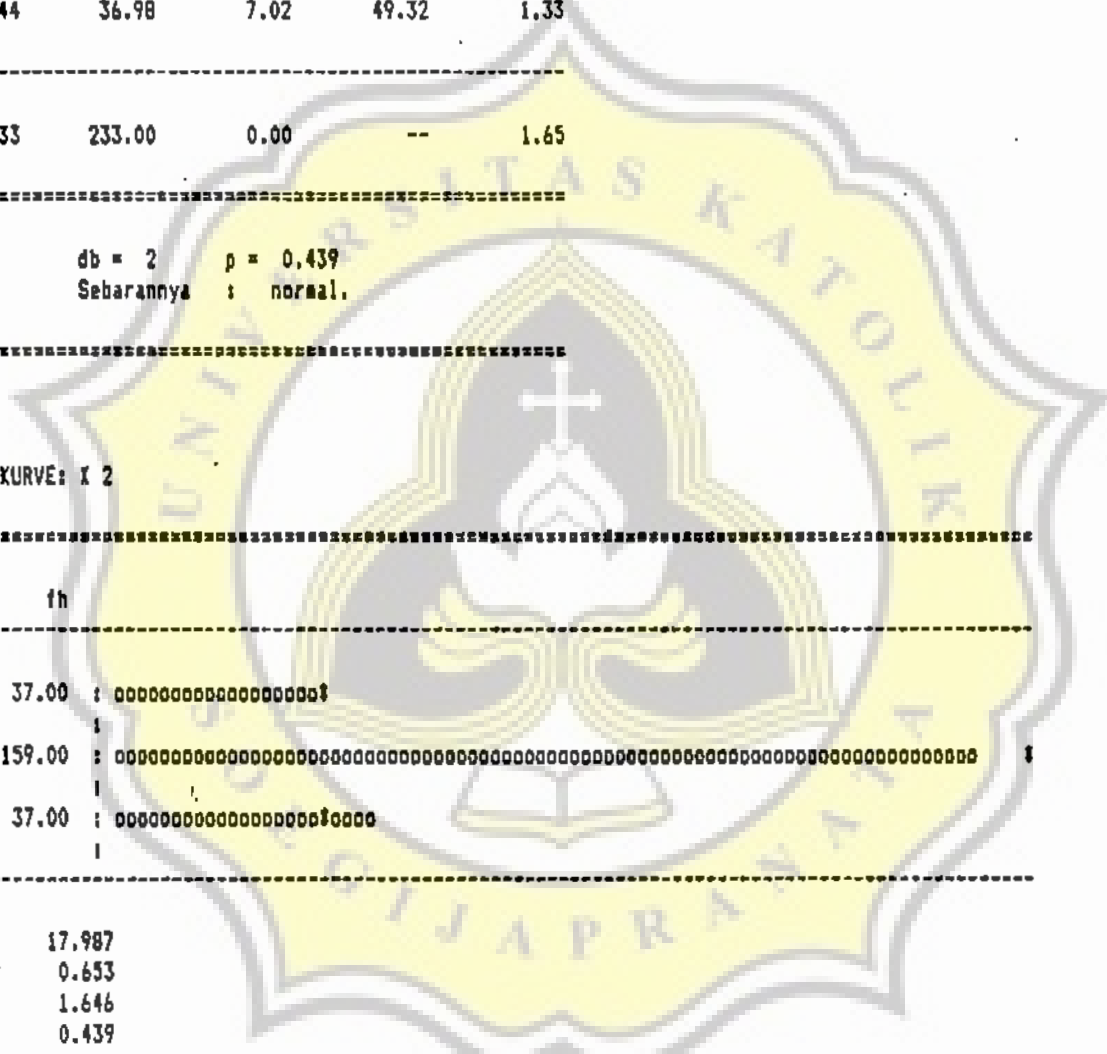
§§ KECOCOKAN KURVE: X 2

```

=====
Klas   fo     fh
-----
  3     37     37.00 : oooooooooooooooooooooo
  2     152    159.00 : oooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
  1      44     37.00 : oooooooooooooooooooooo
-----

```

Rerata = 17,987
S.B. = 0.653
Kai Kuadrat = 1.646
p = 0.439



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 7

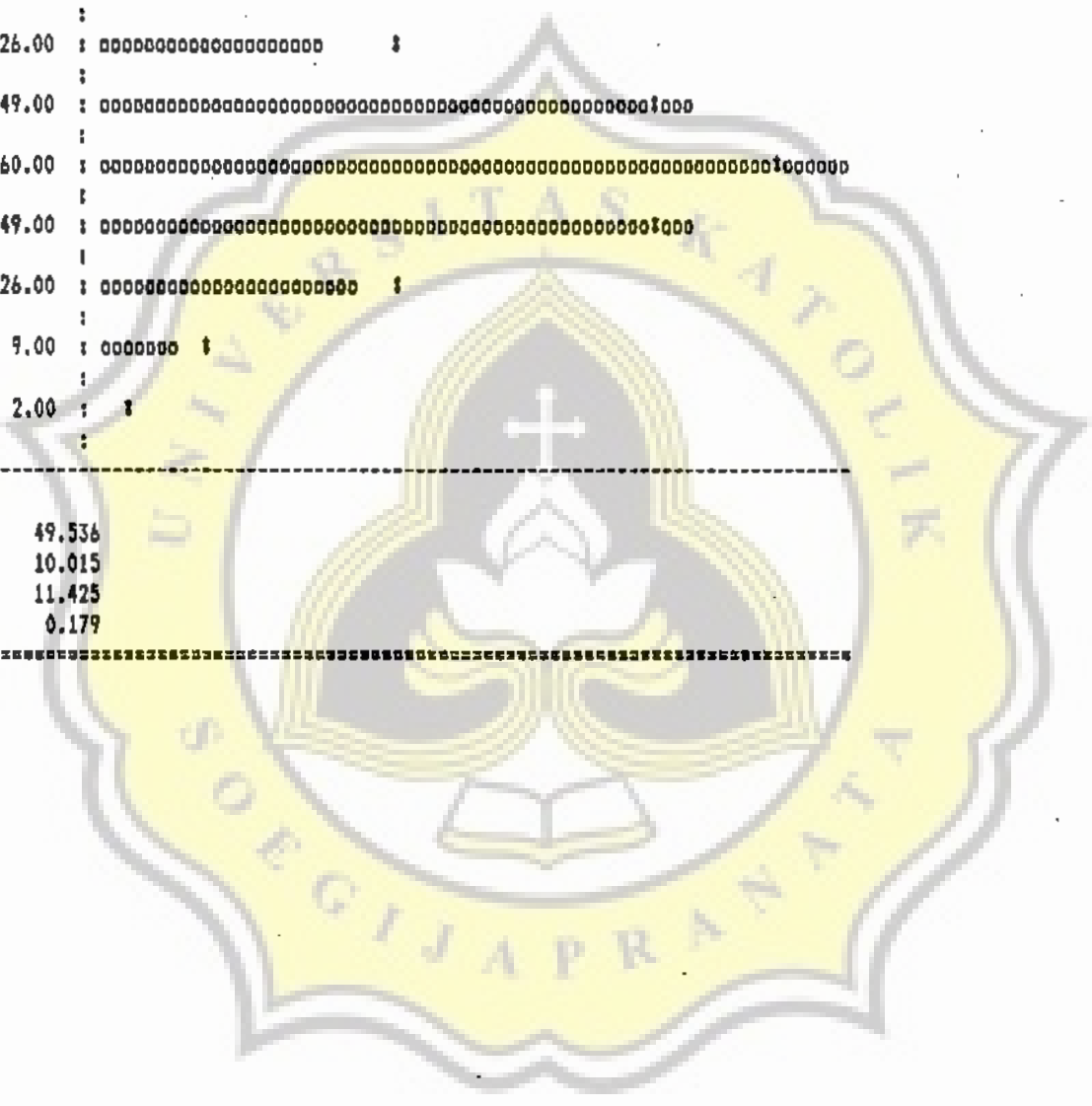
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	6	2.31	3.69	13.64	5.91
8	7	8.76	-1.76	3.10	0.35
7	20	25.91	-5.91	34.92	1.35
6	52	49.40	2.60	6.78	0.14
5	66	60.25	5.75	33.02	0.55
4	52	49.40	2.60	6.78	0.14
3	23	25.91	-2.91	8.47	0.33
2	7	8.76	-1.76	3.10	0.35
1	0	2.31	-2.31	5.32	2.31
Total	233	233.00	0.00	--	11.43

db = 8 p = 0.179
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 7

Klas	fo	fh	
9	6	2.00	: ootoooo
8	7	9.00	: ooooooo ' 1
7	20	26.00	: oooooooooooooooooooooo ;
6	52	49.00	: ooo
5	66	60.00	: oo
4	52	49.00	: ooo
3	23	26.00	: oooooooooooooooooooooo ;
2	7	9.00	: ooooooo 1
1	0	2.00	: 1

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



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X B

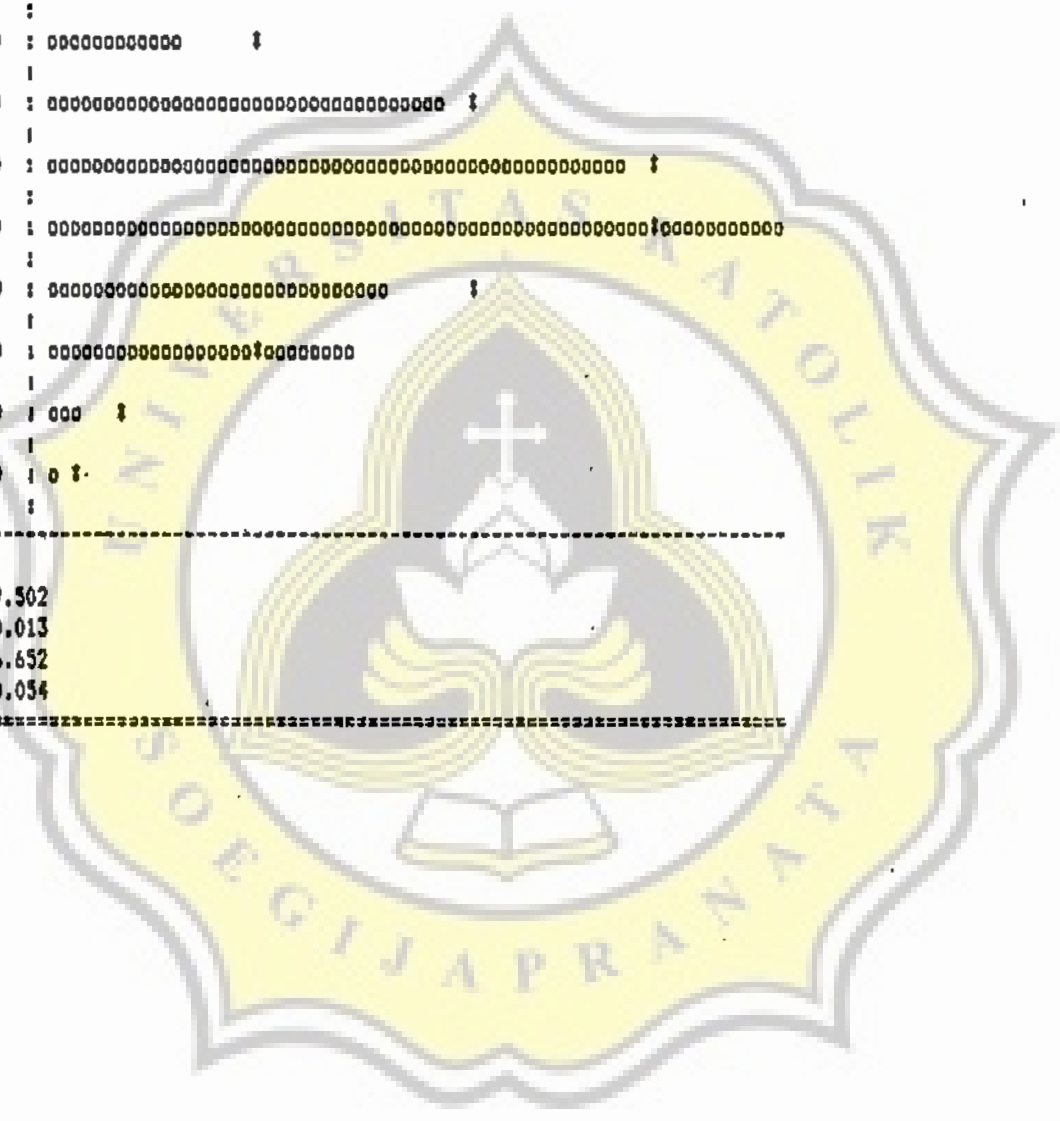
Klas	f _o	f _h	D	DD	DD/f _h
10	5	1.91	3.09	9.54	5.00
9	6	6.45	-0.45	0.21	0.03
8	12	18.45	-6.45	41.65	2.26
7	35	37.09	-2.09	4.38	0.12
6	51	52.59	-1.59	2.52	0.05
5	64	52.59	11.41	130.23	2.48
4	30	37.09	-7.09	50.32	1.36
3	26	18.45	7.55	56.95	3.09
2	3	6.45	-3.45	11.93	1.85
1	1	1.91	-0.91	0.83	0.43
Total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

db = 9 p = 0.054
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE: X B

Klas	fo	fh	
10	5	2.00	: oolooo
9	6	6.00	: oooooof
8	12	18.00	: oooooooooooooo †
7	35	37.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo †
6	51	53.00	: oo †
5	64	53.00	: oo †
4	30	37.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo †
3	26	18.00	: oooooooooooooooooooooo †
2	3	6.00	: ooo †
1	1	2.00	: o †

Rerata = 49.502
 S.D. = 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.

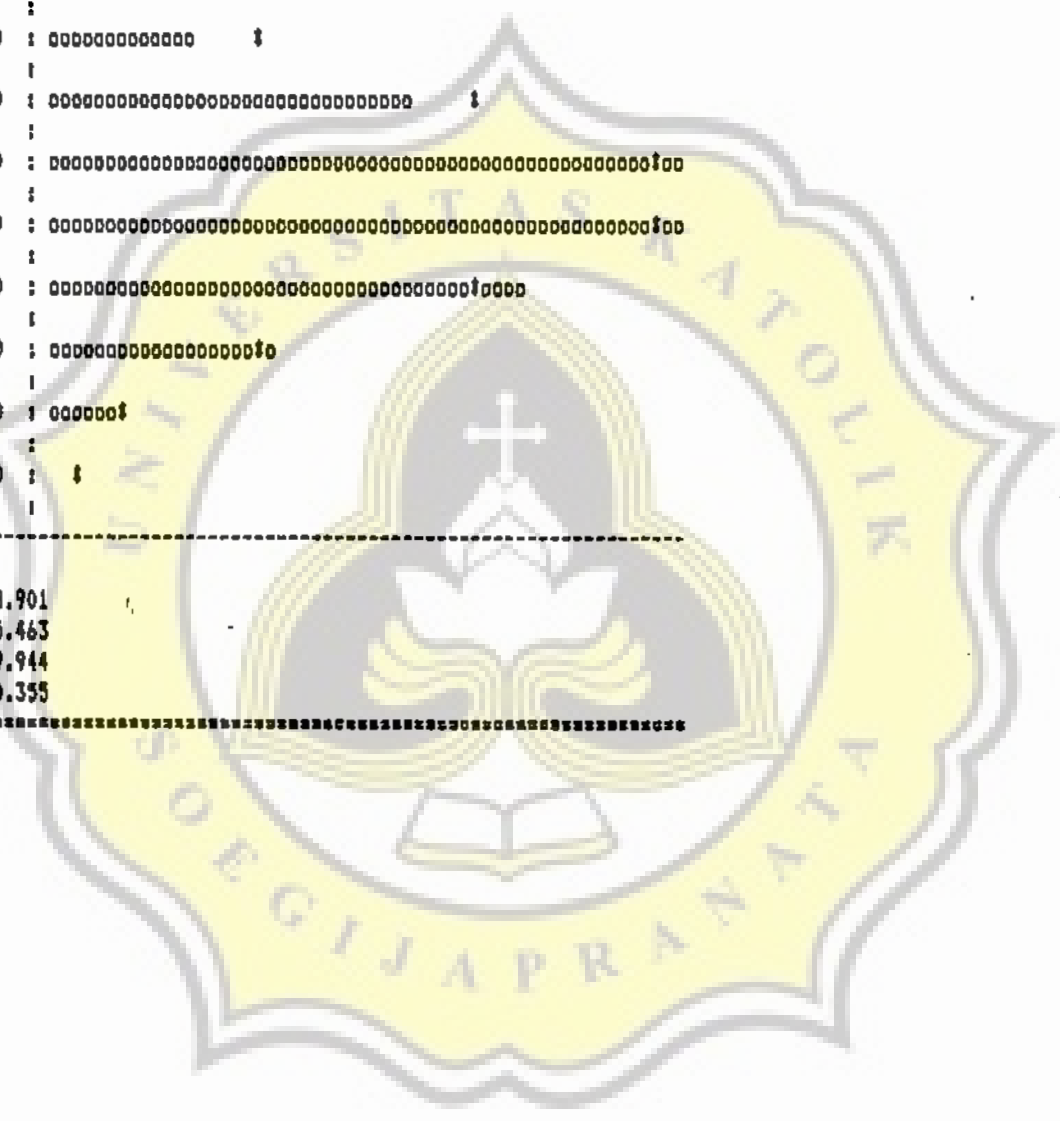
14 KECOCOKAN KURVE: X 9

=====

Klas	fo	fh	
10	5	2.00	: oofooo
			:
9	7	6.00	: ooooofo
			:
8	13	18.00	: oooooooooooooo f
			:
7	32	37.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo f
			:
6	55	53.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooofo
			:
5	55	53.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooofo
			:
4	41	37.00	: oooooooooooooooooooooooooooooofo
			:
3	19	18.00	: oooooooooooooof
			:
2	6	6.00	: oooooof
			:
1	0	2.00	: f
			:

Rerata = 98.901
 S.D. = 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 Pameardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Penulis : 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 : 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

** 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-ektor.

** Koef. Garis Regresi Linear

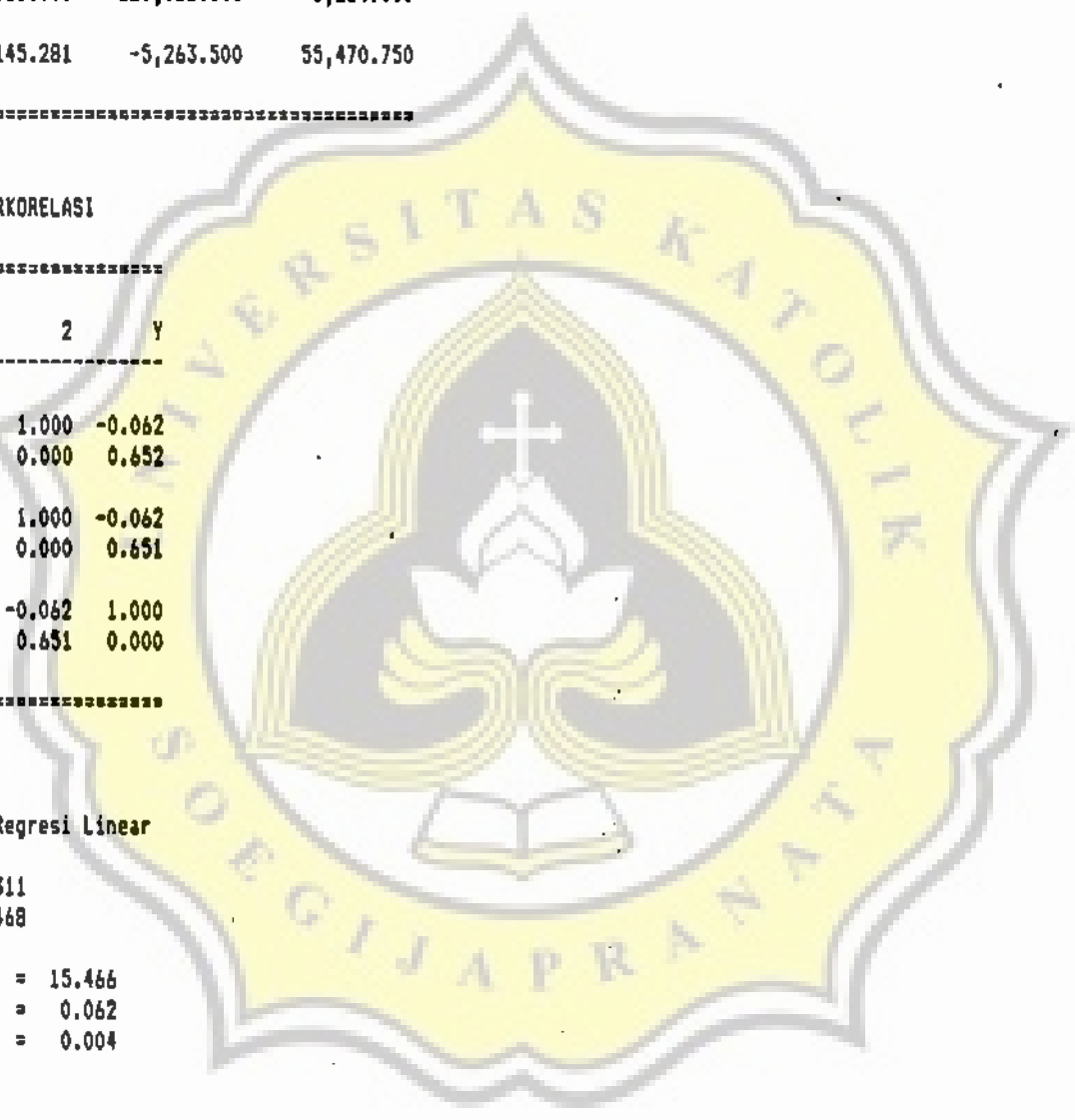
Beta 0 = 125.311
Beta 1 = -1.468

Ralat Baku Est. = 15.466
Ry(1) = 0.062
Koef. Det. (R²) = 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. (R²) = 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 Pwardiyanto
 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 s a t : 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 Semula : 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

** 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

** 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.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 80.322
Beta 1 = -1.712

Ralat Baku Est. = 9.974
Ry(1) = 0.112
Koef. Det. (R²) = 0.012

** 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. (R²) = 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 : Satyawati
 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 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 8

Cacah Kasus Semula : 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. (R²) = 0.000

** Koef. Garis Regresi Kuadrat

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

Ralat Baku Est. = 10.053
Ry(12) = 0.025
Koef. Det. (R²) = 0.001

** 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	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y 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
 A l a m a t : Semarang - Yogyakarta

=====

Nama Peneliti : Satyawati
 Nama Lembaga : Unika Sugijapranata
 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

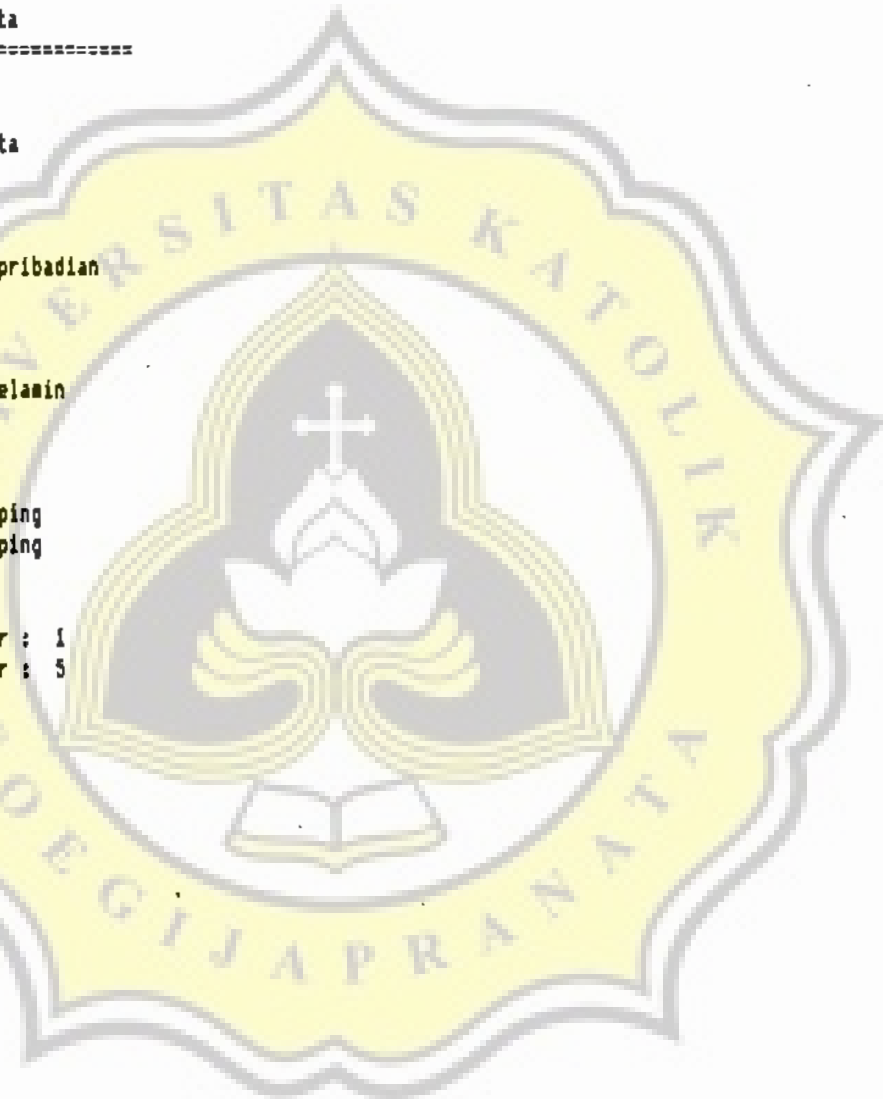
Nama Jalur Klasifikasi B : Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi B 1 : Laki-laki
 Nama Klasifikasi B 2 : Perempuan

Nama Ubahan 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

Sumber	X1	X2	X3
A1x2	1.249	1.368	1.090
p	0.161	0.081	0.356

UJI-F ANTAR B

Sumber	X1	X2	X3
B1x2	1.317	1.220	1.462
p	0.101	0.179	**)

**) = tidak homogen.

UJI-F ANTAR AB - UBAHAN X2

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
2,1	1.497	1.152	1.000	1.137
p	0.076	0.269	0.497	0.350
2,2	1.317	1.013	1.137	1.000
p	0.237	0.463	0.345	0.483

UJI-F ANTAR AB - UBAHAN X1

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
1,2	1.478	1.000	1.061	1.165
p	0.069	0.484	0.392	0.332
2,1	1.392	1.061	1.000	1.098
p	0.120	0.421	0.482	0.359
2,2	1.268	1.165	1.098	1.000
p	0.270	0.285	0.380	0.469

UJI-F ANTAR AB - UBAHAN X3

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	2.053	1.000	1.463	2.060
p	**)	0.484	0.061	**)
2,1	1.403	1.463	1.000	1.408
p	0.115	0.074	0.482	0.126
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 Heredakan
Ketegangan dan Emosi.

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

Nama Pemilik : TJIONG SUK FONG
Nama Lembaga : UNIKA SUSIJAPRANATA
A l a s a t : 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

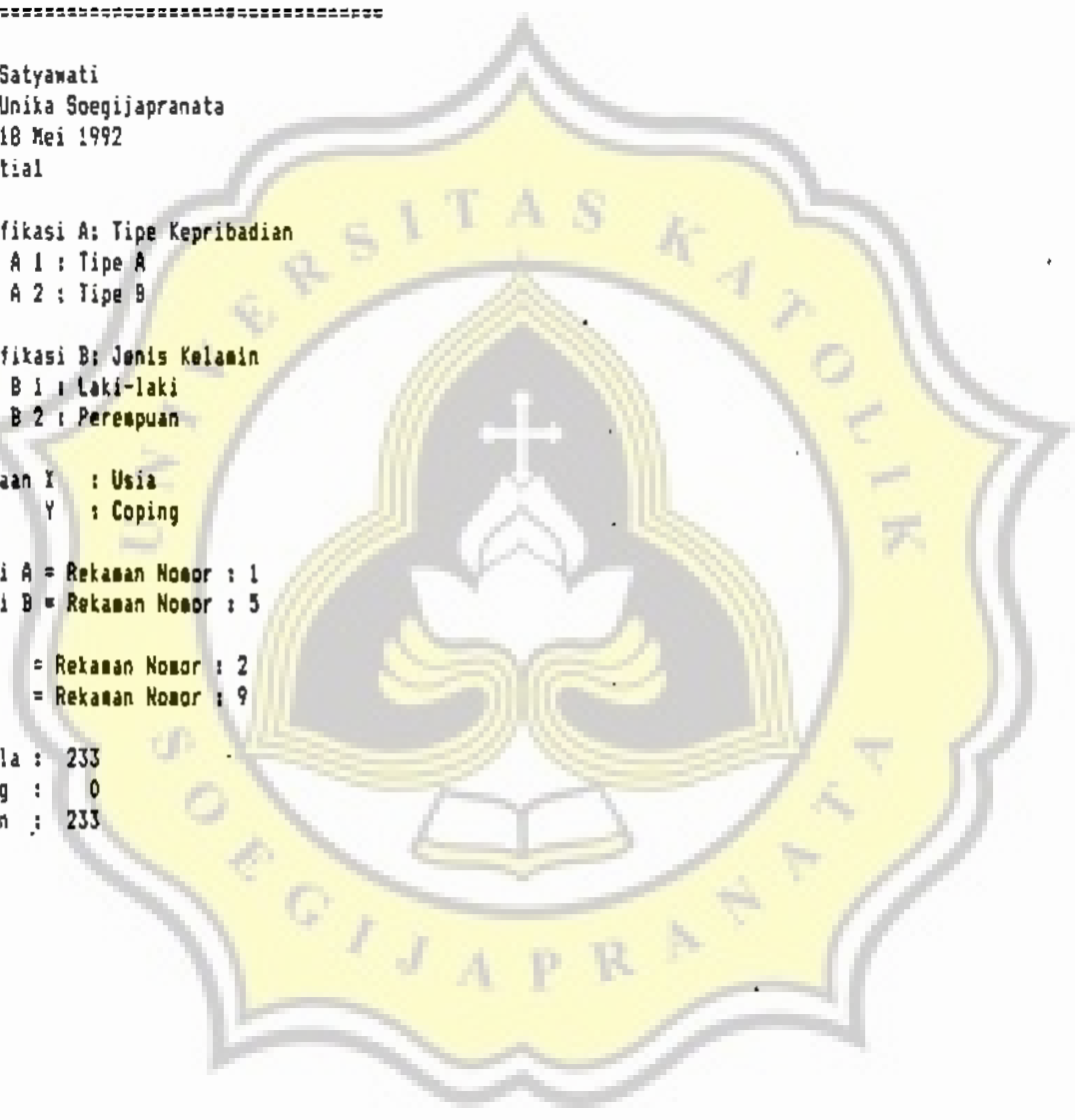
Nama Jalur Klasifikasi B: Jenis Kelamin
Nama Klasifikasi B 1 : Laki-laki
Nama Klasifikasi B 2 : Perempuan

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

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

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

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



MATRIKS STATISTIK INDUK

(Sambungan)

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

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

Klasifikasi: A1B1

0	127	2286	10864
1	2286	41115	231722
Y	12864	231322	1337676

Klasifikasi: B2

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

Klasifikasi: A2

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

Total

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

Klasifikasi: A2B1

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

Klasifikasi: A2B2

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

Klasifikasi: A1

0	172	3090	17221
1	3090	55590	309251
Y	17221	309251	1715427

Klasifikasi: A2

0	61	1191	5823
1	1191	19893	105099
Y	5823	105099	549125

Klasifikasi: B1

0	166	3997	16603
1	3997	54079	299079
Y	16603	299079	1703591

Sambungan

Matriks Dispersi

	X	I	Y
Antar A:			
I	0.328		-17.688
Y	-17.625		979.000

Antar B:

I	1.063		27.688
Y	27.719		720.000

Inter AB:

I	1.266		-4.313
Y	-4.375		682.063

dalam:

I	97.377		-150.969
Y	-150.969		3,809.580

Total:

I	98.969		-145.313
Y	-145.28155		470.750

Matriks Interkorelasi

	X	I	Y
Klasifikasi: A1			
I	1.000		-0.071
p	0.000		0.639
Y	-0.071		1.000
p	0.639		0.000

Klasifikasi: A2

I	1.000		-0.003
p	0.000		0.982
Y	-0.003		1.000
p	0.982		0.000

Klasifikasi: B1

I	1.000		-0.153
p	0.000		0.046
Y	-0.153		1.000
p	0.046		0.000

Klasifikasi: B2

I	1.000		0.196
p	0.000		0.108
Y	0.196		1.000
p	0.108		0.000

Klasifikasi: A1B1

I	1.000		-0.159
p	0.000		0.070
Y	-0.159		1.000
p	0.070		0.000

Klasifikasi: A1B2

I	1.000		-0.062
p	0.000		0.652
Y	-0.062		1.000
p	0.652		0.000

(Bersambung)

(Sambungan)

	X	I	Y
Klasifikasi: A1B2			
I	1.000		0.264
p	0.000		0.077
Y	0.264		1.000
p	0.077		0.000

Klasifikasi: A2B1

I	1.000		-0.074
p	0.000		0.657
Y	-0.074		1.000
p	0.657		0.000

Klasifikasi: A2B2

I	1.000		0.106
p	0.000		0.644
Y	0.106		1.000
p	0.644		0.000

Klasifikasi: A2B2

I	1.000		-0.066
p	0.000		0.679
Y	-0.066		1.000
p	0.679		0.000

dalam:

I	1.000		-0.066
p	0.000		0.679
Y	-0.066		1.000
p	0.679		0.000

Total:

I	1.000		-0.062
p	0.000		0.652
Y	-0.062		1.000
p	0.652		0.000

p = dua-ekor.

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: Total A

I	97.706	-168.656
Y	-168.59454	788.580

Beta -1.726

SRX 100.000
SEZ 0.531

JK Reg. 291.021
JK Res.54,497.560

R 0.073
R² 0.005

F 1.223
p 0.269

=====

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: dalam

I	97.377	-150.969
Y	-150.96953	809.580

Beta -1.550

SRX 100.000
SEZ 0.435

JK Reg. 234.054
JK Res.53,575.530

R 0.056
R² 0.004

F 0.996
p 0.680

=====

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: Total B

I	98.440	-123.281
Y	-123.25054	529.580

Beta -1.252

SRX 100.000
SEZ 0.283

JK Reg. 154.352
JK Res.54,375.230

R 0.053
R² 0.003

F 0.650
p 0.573

=====

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: Total AB

I	98.643	-155.281
Y	-155.34454	491.640

Beta -1.574

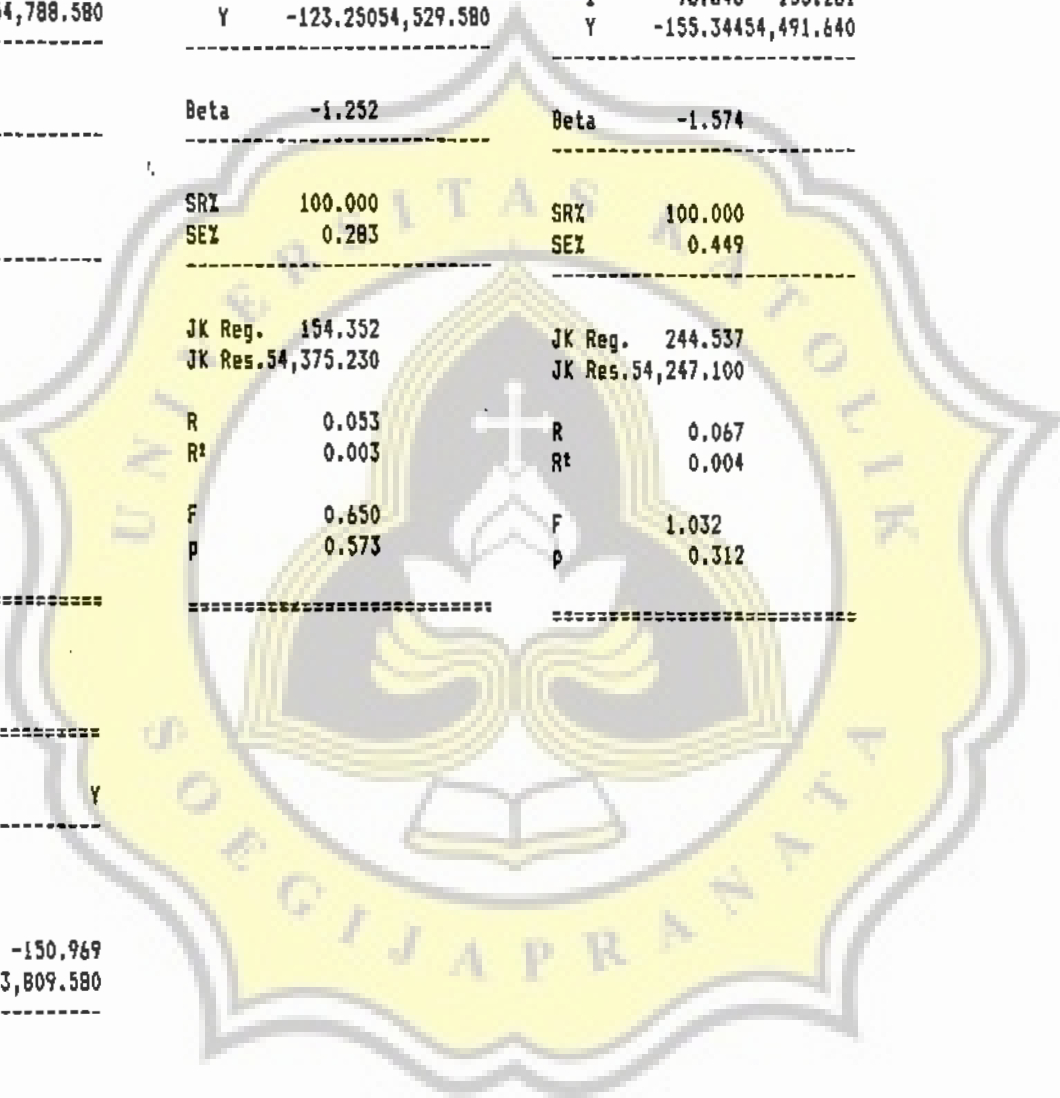
SRX 100.000
SEZ 0.449

JK Reg. 244.537
JK Res.54,247.100

R 0.067
R² 0.004

F 1.032
p 0.312

=====



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
A1	100.122	100.088
A2	95.459	95.555

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1B1	101.291	101.311
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
B1	100.018	100.085
B2	96.134	95.969

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	1.758	1.860	1.894
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	1.000

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 SOEGIJAPRANATA
 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

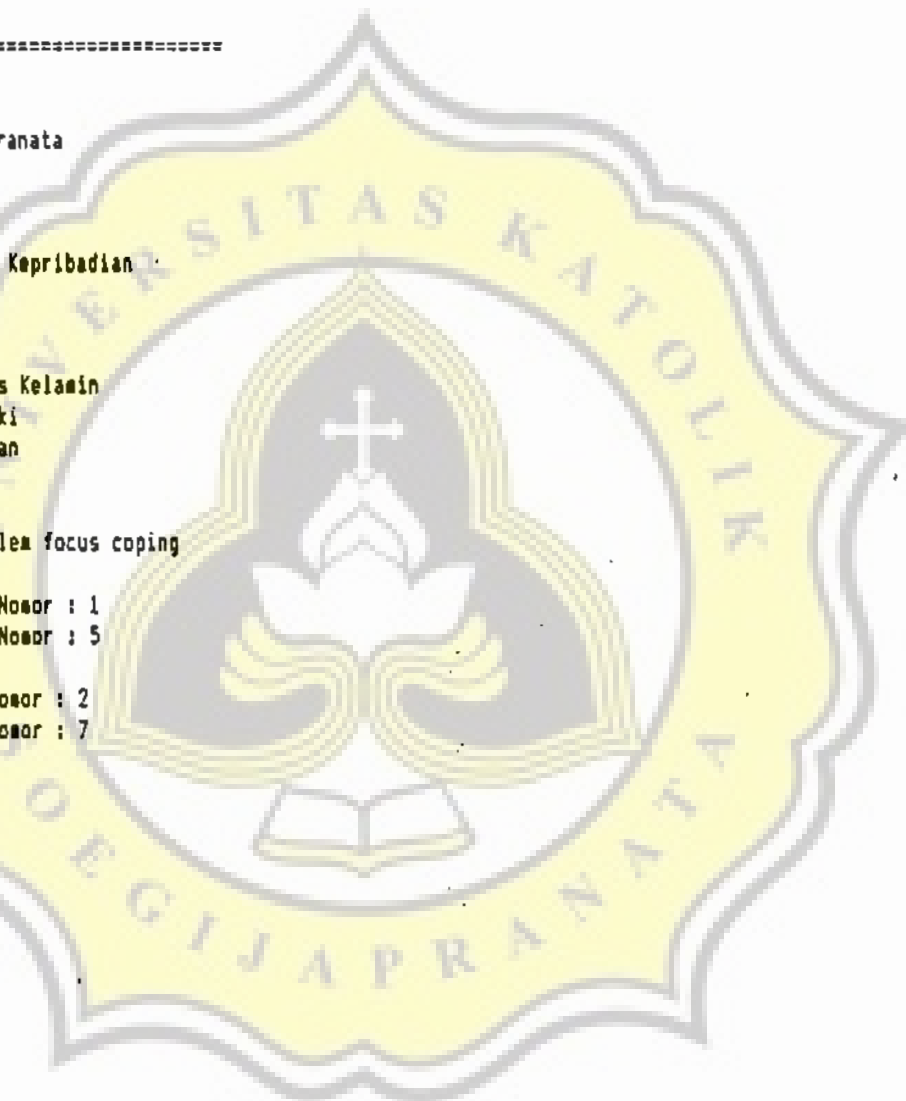
Nama Jalur Klasifikasi B: Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi B 1 : Laki-laki
 Nama Klasifikasi B 2 : Perempuan

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

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

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

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



MATRIKS STATISTIK INDUK

(Sambungan)

=====

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

=====

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

Klasifikasi: A1B1

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

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	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

Klasifikasi: A2B2

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

Klasifikasi: A1

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

Klasifikasi: A2

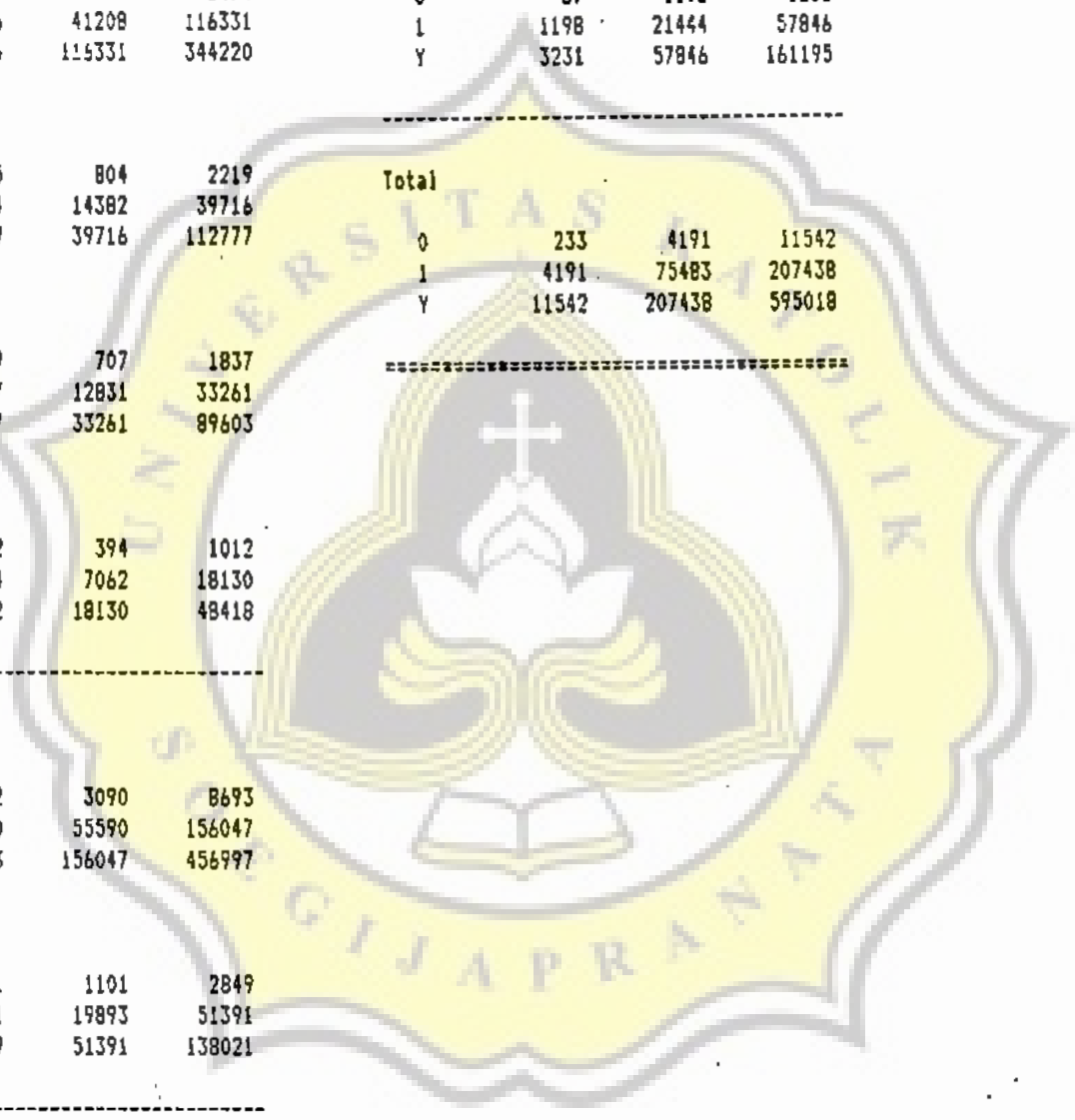
0	61	1101	2849
1	1101	19893	51391
Y	2849	51391	138021

Klasifikasi: B1

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

=====

(Bersambung)



MATRIKS DISPERSI

=====

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

Antar A:

I	0.328	-14.531	
Y	-14.516	662.500	

Antar B:

I	1.063	13.141	
Y	13.141	162.000	

Inter AB:

I	1.266	-2.359	
Y	-2.359	109.241	

dalam:

I	97.377	-165.648	
Y	-165.64522	496.170	

Total:

I	98.969	-169.391	
Y	-169.37523	267.940	

=====

MATRIKS INTERKORELASI

=====

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

Klasifikasi: A1

I	1.000	-0.106	
p	0.000	0.164	

Y	-0.106	1.000	
p	0.164	0.000	

Klasifikasi: A2

I	1.000	-0.097	
p	0.000	0.535	

Y	-0.097	1.000	
p	0.535	0.000	

Klasifikasi: B1

I	1.000	-0.223	
p	0.000	0.004	

Y	-0.223	1.000	
p	0.004	0.000	

Klasifikasi: B2

I	1.000	0.209	
p	0.000	0.085	

Y	0.209	1.000	
p	0.085	0.000	

Klasifikasi: A1B1

I	1.000	-0.218	
p	0.000	0.013	

Y	-0.218	1.000	
p	0.013	0.000	

=====

(Sambungan)

=====

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

Klasifikasi: A1B2

I	1.000	0.291	
p	0.000	0.050	

Y	0.291	1.000	
p	0.050	0.000	

Klasifikasi: A2B1

I	1.000	-0.193	
p	0.000	0.238	

Y	-0.193	1.000	
p	0.238	0.000	

Klasifikasi: A2B2

I	1.000	0.058	
p	0.000	0.794	

Y	0.058	1.000	
p	0.794	0.000	

dalam:

I	1.000	-0.112	
p	0.000	0.087	

Y	-0.112	1.000	
p	0.087	0.000	

Total:

I	1.000	-0.112	
p	0.000	0.085	

Y	-0.112	1.000	
p	0.085	0.000	

=====

p = dua-ekor.

(Bersambung)



RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: Total A

I	97.706	-180.180
Y	-180.16023,	158.670

Beta -1.844

SR%	100.000
SE%	1.435

JK Reg.	332.235
JK Res.22,	826.430

R	0.120
R ²	0.014

F	3.333
p	0.066

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: dalam

I	97.377	-165.648
Y	-165.64522,	496.170

Beta -1.701

SR%	100.000
SE%	1.253

JK Reg.	281.777
JK Res.22,	214.390

R	0.112
R ²	0.013

F	2.892
p	0.086

=====

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: Total B

I	98.440	-152.508
Y	-152.50422,	658.170

Beta -1.549

SR%	100.000
SE%	1.043

JK Reg.	236.266
JK Res.22,	421.900

R	0.102
R ²	0.010

F	2.413
p	0.118

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: dalam

I	98.440	-152.508
Y	-152.50422,	658.170

Beta -1.549

SR%	100.000
SE%	1.043

JK Reg.	236.266
JK Res.22,	421.900

R	0.102
R ²	0.010

F	2.413
p	0.118

=====

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: Total AB

I	98.643	-168.008
Y	-168.00422,	605.410

Beta -1.703

SR%	100.000
SE%	1.266

JK Reg.	286.141
JK Res.22,	319.260

R	0.113
R ²	0.013

F	2.936
p	0.084

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: dalam

I	98.643	-168.008
Y	-168.00422,	605.410

Beta -1.703

SR%	100.000
SE%	1.266

JK Reg.	286.141
JK Res.22,	319.260

R	0.113
R ²	0.013

F	2.936
p	0.084

=====

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	23,138.820	231	--	--	--

RERATA KELOMPOK AB

RERATA KELOMPOK A

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian	Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1	50.541	50.503	A1B1	50.976	50.998
A2	46.705	46.810	A1B2	49.311	49.106
			A2B1	47.103	47.343
			A2B2	46.000	45.867

RERATA KELOMPOK B

Matriks Uji-t Inter AB

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian	A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
B1	50.066	50.139	i,1	0.000	1.105	2.023	2.251
B2	48.224	48.043	p	1.000	0.270	0.042	0.024
			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 Kadi dan Seno Pawardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : TJJONG SUK FONG
 Nama Lembaga : UNIXA SUBGIJAPRANATA
 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

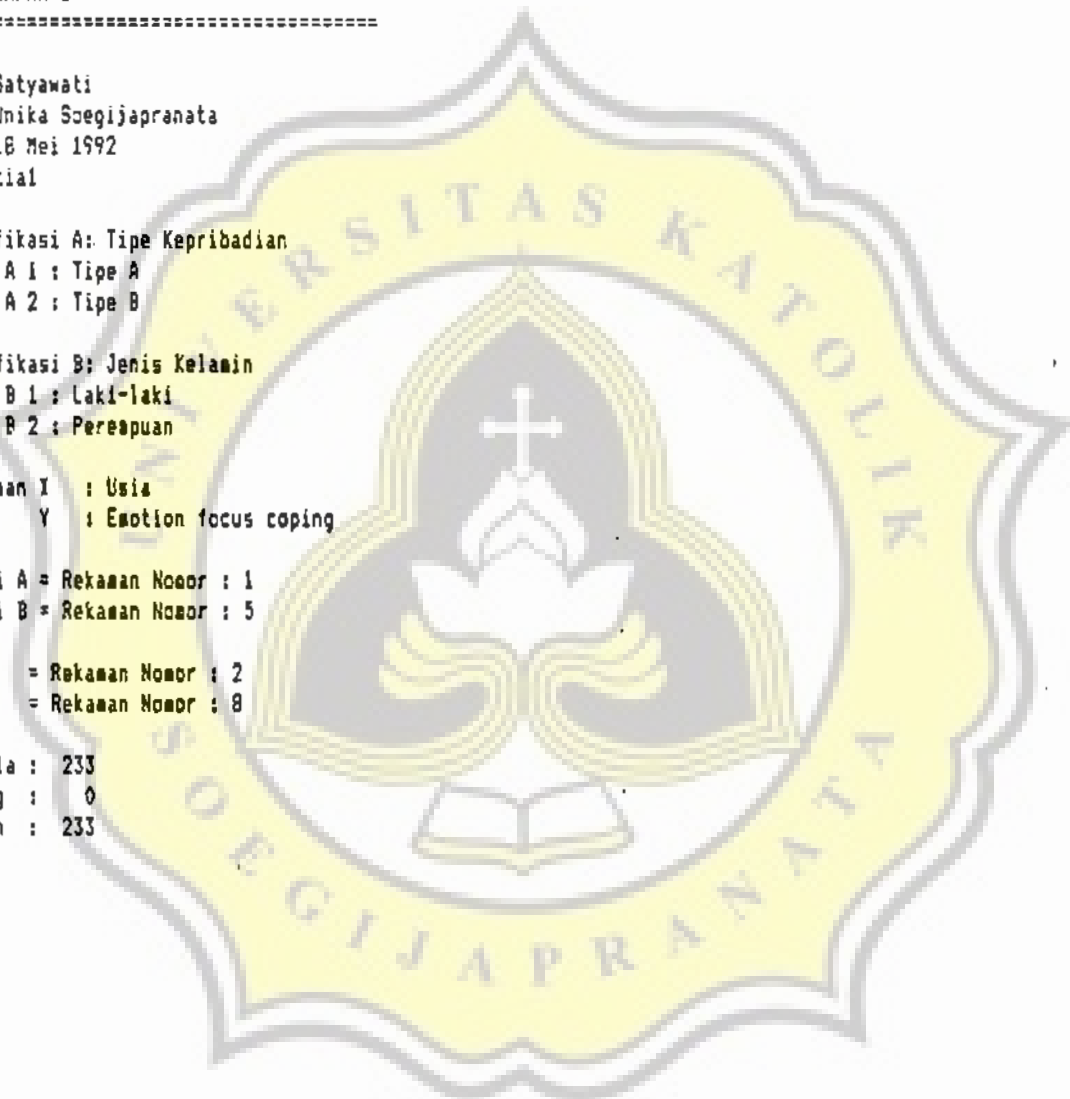
Nama Jalur Klasifikasi B: Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi B 1 : Laki-laki
 Nama Klasifikasi B 2 : Perempuan

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

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

Ubahan Sertain 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)

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

Klasifikasi: A1B1

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

Klasifikasi: A1B2

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

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	54064

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)

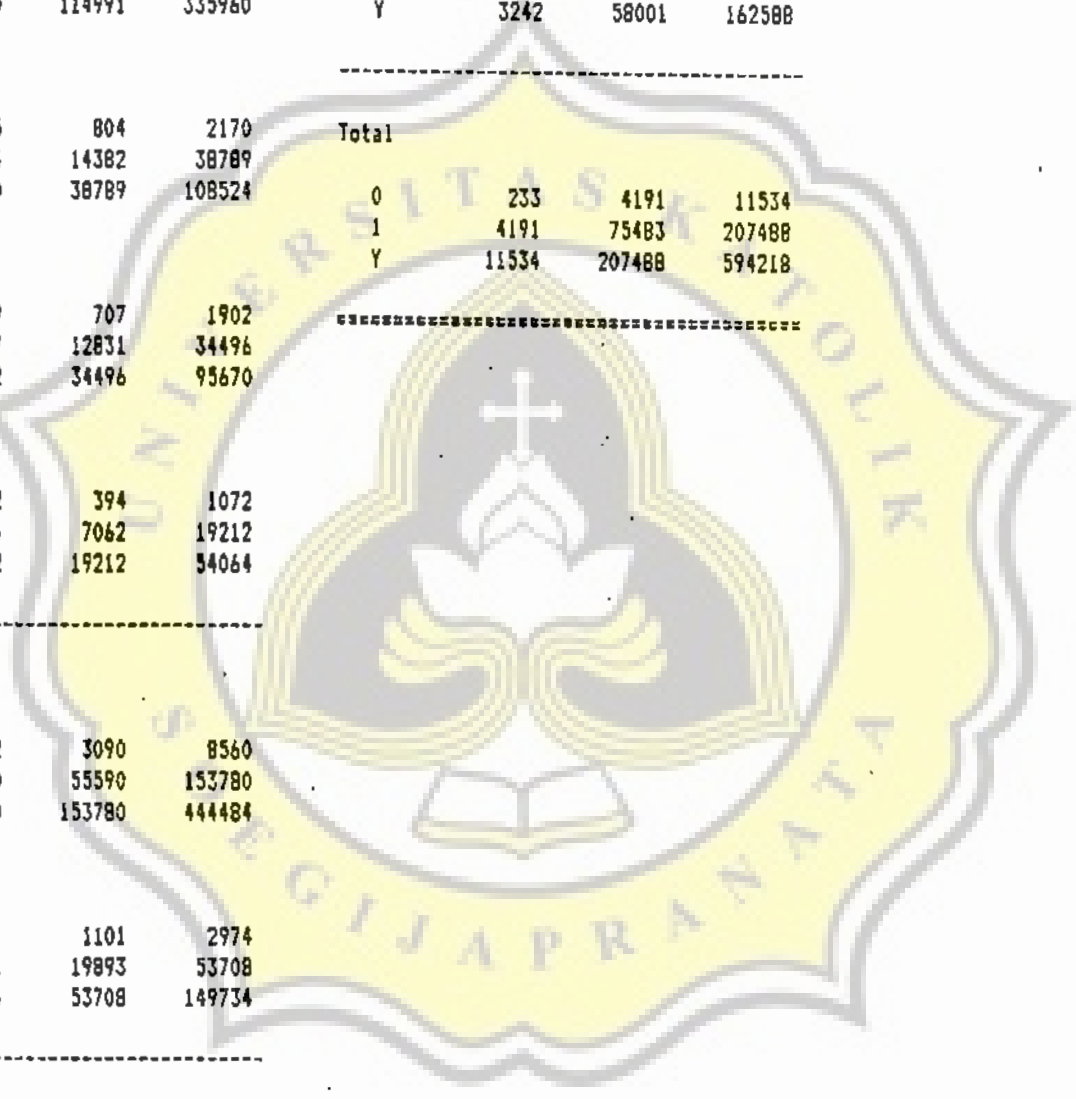
X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: B2

0	67	1198	3242
1	1198	21444	58001
Y	3242	58001	162588

Total

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



Matriks Dispersi

	X	Y
Antar A:		
I	0.328	-3.828
Y	-3.828	46.250
Antar B:		
I	1.063	11.156
Y	11.156	116.688
Inter A-B:		
I	0.195	-1.766
Y	-1.750	28.813
dalam:		
I	97.377	18.947
Y	18.94123,068.470	
Total:		
I	99.969	24.516
Y	24.51623,260.250	

Matriks Interkorelasi

	X	Y
Klasifikasi: A1		
I	1.000	-0.001
p	0.000	0.985
Y	-0.001	1.000
p	0.985	0.000
Klasifikasi: A2		
I	1.000	0.095
p	0.000	0.525
Y	0.095	1.000
p	0.525	0.000
Klasifikasi: B1		
I	1.000	-0.016
p	0.000	0.828
Y	-0.016	1.000
p	0.828	0.000
Klasifikasi: B2		
I	1.000	0.088
p	0.000	0.517
Y	0.088	1.000
p	0.517	0.000

(Sambungan)

	X	Y
Klasifikasi: A1B2		
I	1.000	0.071
p	0.000	0.648
Y	0.071	1.000
p	0.648	0.000
Klasifikasi: A2B1		
I	1.000	0.079
p	0.000	0.638
Y	0.079	1.000
p	0.638	0.000
Klasifikasi: A2B2		
I	1.000	0.130
p	0.000	0.569
Y	0.130	1.000
p	0.569	0.000
dalam:		
I	1.000	0.013
p	0.000	0.843
Y	0.013	1.000
p	0.843	0.000
Total:		
I	1.000	0.016
p	0.000	0.802
Y	0.016	1.000
p	0.802	0.000

p = dua-ekor.

(Bersambung)

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: Total A

I	97.706	15.119
Y	15.11323,	114.720

Beta 0.155

SR%	100.000
SE%	0.010

JK Reg.	2.339
JK Res.23,	112.380

R	0.010
R ²	0.000

F	0.023
P	0.874

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: dalam

I	97.377	18.947
Y	18.94123,	068.470

Beta 0.195

SR%	100.000
SE%	0.016

JK Reg.	3.686
JK Res.23,	064.790

R	0.013
R ²	0.000

F	0.036
P	0.843

=====

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: Total B

I	98.440	30.104
Y	30.09823,	185.160

Beta 0.306

SR%	100.000
SE%	0.040

JK Reg.	9.204
JK Res.23,	175.960

R	0.020
R ²	0.000

F	0.091
P	0.761

RANGKUMAN ANAREG

=====

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

Sumber: Total AB

I	97.573	17.182
Y	17.19123,	097.290

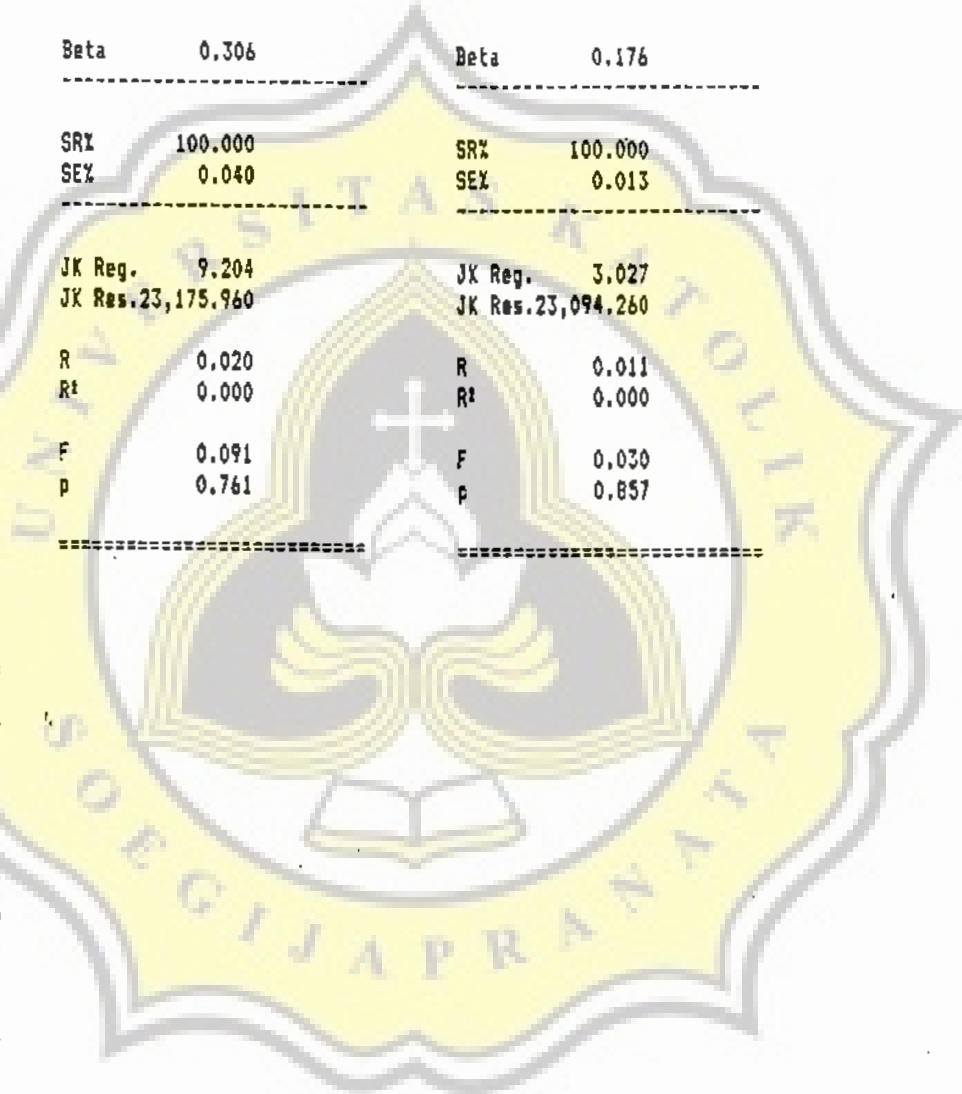
Beta 0.176

SR%	100.000
SE%	0.013

JK Reg.	3.027
JK Res.23,	094.260

R	0.011
R ²	0.000

F	0.030
P	0.857



TABEL RANSKUMAN 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

RERATA KELOMPOK B

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
B1	49.952	49.943
B2	49.388	48.409

Matriks Uji-t Inter AB

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	1.184	0.853	0.675
p	1.000	0.236	0.601	0.597
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	-0.675	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