



PETUNJUK MENGERJAKAN

Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan, kami mohon kepada Anda untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda, dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia, di mana:

SS = sangat sesuai

S = sesuai

TS = tidak sesuai

STS = sangat tidak sesuai

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

Kerjakan semuanya jangan sampai ada yang terlewat.

Atas partisipasi Anda, kami ucapkan terima kasih.

IDENTITAS

Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

(Berilah tanda silang pada pilihan Anda)

1. a. Tamat SD
 b. Tidak tamat, sampai kelas
2. a. Tamat SMP
 b. Tidak tamat, sampai kelas
3. a. Tamat SMA
 b. Tidak tamat, sampai kelas
4. a. Tamat Perguruan Tinggi
 b. Tidak tamat, sampai tingkat ...

1. Saya mencoba mengubah suasana yang ramai menjadi tenang dan santai. SS S TS STS
2. Saya kurang punya keberanian untuk mengubah situasi yang tidak mengenakkan saya. SS S TS STS
3. Dalam menghadapi masalah, saya berharap teman dekat saya mau membantu menyelesaikan masalah yang saya hadapi. SS S TS STS
4. Saya mengabaikan pendapat dari teman, ketika saya menceritakan kesulitan yang saya hadapi. SS S TS STS
5. Sebelum bertindak saya memikirkan dahulu akibatnya nanti. SS S TS STS
6. Bagi saya amat merepotkan jika segala sesuatu dirinci sebelumnya. SS S TS STS
7. Saya akan tetap bertahan pada pendirian saya, meskipun keadaan di sekitar saya tidak mendukung. SS S TS STS
8. Biarlah keadaan ini seperti apa adanya. SS S TS STS
9. Keluarga saya mengerti dengan keadaan dan masalah saya saat ini. SS S TS STS
10. Menurut saya, tetangga saya SS S TS STS

terlalu turut campur bila ingin membantu menyelesaikan masalah saya.

- | | |
|---|----------------------------|
| 11. Saya merencanakan langkah-langkah yang akan saya ambil untuk menyelesaikan masalah. | SS S TS STS |
| 12. Ketika akan menyelesaikan masalah, saya jarang berpikir dua kali, saya lebih sering langsung bertindak. | SS S TS STS |
| 13. Saya mencoba mengendalikan situasi yang menegangkan. | SS S TS STS |
| 14. Dalam keadaan bingung saya tidak dapat berbuat apa-apa. | SS S TS STS |
| 15. Saya merasa beban saya berkurang kalau menceritakan kesulitan-kesulitan yang saya hadapi pada saudara saya. | SS S TS STS |
| 16. Saya enggan menceritakan kesulitan saya pada orang yang dekat dengan saya. | SS S TS STS |
| 17. Saya memikirkan dahulu apa yang hendak saya lakukan. | SS S TS STS |
| 18. Menurut saya, akan membuang waktu bila saya harus merencanakan sesuatu terlebih dahulu pada suatu keadaan yang gawat. | SS S TS STS |

19. Apabila seseorang mempermalukan saya, saya akan membalaunya. SS S TS STS
20. Kalau keadaan di sekitar saya kacau, saya diamkan saja, meskipun itu mengganggu saya. SS S TS STS
21. Ketika saya merasa sendirian, saya ingin ada orang lain yang menemani dan memperhatikan saya. SS S TS STS
22. Hampir semua masalah saya sele-saikan sendiri. SS S TS STS
23. Meskipun terasa repot dan berat, saya berusaha menyelesaikan permasalahan dengan suatu perencanaan terlebih dahulu. SS S TS STS
24. Memikirkan dan merencanakan segala sesuatu, bagi saya bukan hal yang praktis. SS S TS STS
25. Lebih baik saya cepat menyelesaikan masalah yang saya hadapi daripada nanti akan membuat saya tidak tenang. SS S TS STS
26. Saya malas berusaha jika akhirnya akan membawa kesulitan bagi saya. SS S TS STS
27. Ketika saya menghadapi suatu keadaan yang menegangkan, saya ingin ada orang lain yang bisa membuat diri saya tenang. SS S TS STS

28. Bantuan dari orang lain membuat saya tidak enak. SS S TS STS
29. Jika saya melakukan kesalahan, saya akan memulai dari awal dengan rencana dan langkah yang lebih matang. SS S TS STS
30. Jika saya menghadapi masalah saya tidak mau memikirkan penyelesaianya, yang akan terjadi biarlah terjadi. SS S TS STS
31. Saya akan mengubah letak barang yang terasa mengganggu kegiatan saya. SS S TS STS
32. Saya menghindari bertemu teman yang memusuhi saya, meskipun saya merasa tertekan dengan hal ini. SS S TS STS
33. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain ketika menghadapi suatu masalah. SS S TS STS
34. Saya enggan melibatkan orang lain, bila saya sedang menghadapi masalah. SS S TS STS
35. Dalam menyelesaikan suatu pekerjaan, saya melakukannya dengan teliti. SS S TS STS
36. Saya jarang berencana, sehingga dalam bertindak saya sering

tergesa-gesa.

37. Saya akan menantang orang yang berani menghalangi keinginan baik saya. SS S TS STS
38. Saya enggan menegur tetangga yang menghidupkan volume radio keras-keras, walaupun saya merasa terganggu. SS S TS STS
39. Dorongan, semangat dari keluarga membantu saya dalam menghadapi kenyataan hidup. SS S TS STS
40. Suatu hal yang tabu jika menceritakan pada teman tentang kegalanan yang saya alami. SS S TS STS
41. Dalam menyelesaikan masalah, saya ingin dari awal hingga akhir sempurna. SS S TS STS
42. Bila ada masalah yang menimpa saya, langsung saya selesaikan tanpa memikirkan akibatnya. SS S TS STS
43. Saya akan menegur langsung pada orang yang telah membuat masalah bagi saya. SS S TS STS
44. Saya tertekan dengan keadaan yang ada saat ini, tapi saya enggan untuk mengubah. SS S TS STS
45. Saya menghargai orang yang mau SS S TS STS

mendengar kesulitan saya, meskipun tidak dapat membantu menyelesaikan.

46. Saya enggan menceritakan masalah pribadi saya pada orang tua, karena saya kuatir dan takut dimarahi. SS S TS STS
47. Sebelum bertindak saya memikirkan kembali langkah-langkah saya. SS S TS STS
48. Saya malas untuk membuat rencana dalam menyelesaikan permasalahan. SS S TS STS
49. Saya bingung dengan pendapat orang lain yang menanggapi masalah saya. SS S TS STS
50. Saya menyelesaikan persoalan satu persatu. SS S TS STS
51. Lebih baik saya diam jika terjadi perselisihan. SS S TS STS
52. Pada situasi yang menegangkan saya menjadi sangat peka. SS S TS STS
53. Saya enggan memikirkan terlalu serius tentang suatu hal. SS S TS STS
54. Saya memikirkan terus menerus masalah saya. SS S TS STS
55. Dengan keadaan yang saya alami saat ini menambah pengalaman yang berarti bagi saya. SS S TS STS

56. Terkadang Tuhan tidak adil pada saya. SS S TS STS
57. Jika saya terlibat dalam perselisihan, saya bersedia menanggung akibatnya. SS S TS STS
58. Kegagalan yang terjadi pada saya, bukan karena saya. SS S TS STS
59. Saya tidak berminat untuk minum obat tidur, walaupun sedang mempunyai beban pikiran. SS S TS STS
60. Dengan menikmati makanan dan minuman pada saat saya sedang menghadapi masalah, saya merasa keadaan saya lebih baik. SS S TS STS
61. Saya mencoba untuk tidak mengumpat apabila mengalami hal yang tidak menyenangkan. SS S TS STS
62. Bila saya sedang kesal, ingin rasanya saya menjerit. SS S TS STS
63. Saya menganggap masalah yang terjadi biasa saja. SS S TS STS
64. Masalah yang belum selesai membuat beban yang sangat berat bagi saya. SS S TS STS
65. Masalah yang menimpa saya adalah cobaan dari Tuhan. SS S TS STS
66. Saya merasa tidak pantas dengan SS S TS STS

keadaan saya saat ini.

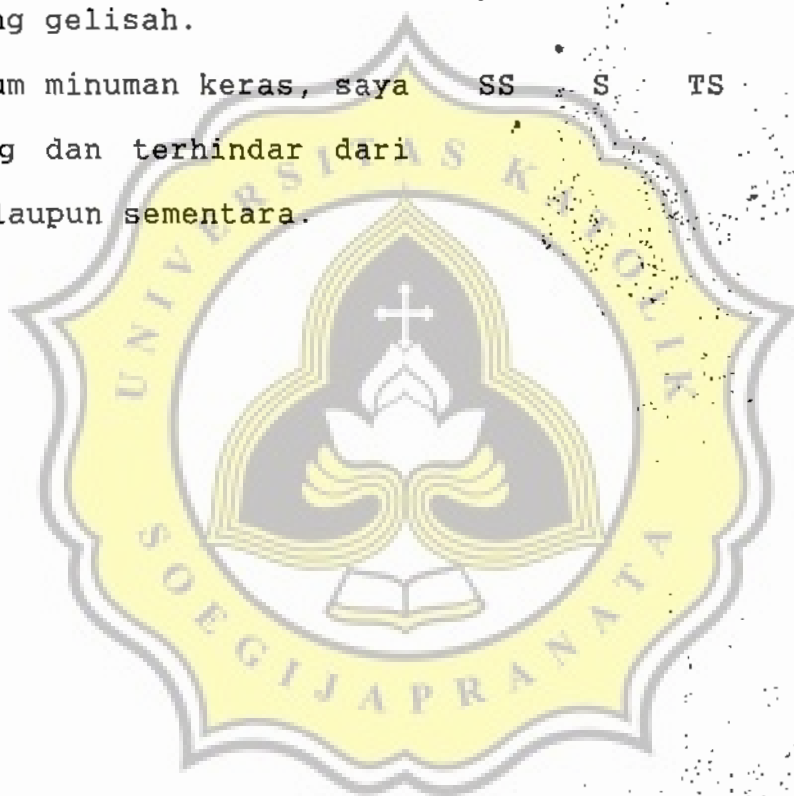
67. Kesalahan yang saya lakukan adalah benar-benar karena saya.. SS S TS STS
68. Jika saya terlibat dalam suatu masalah saya tidak ingin berperan di dalamnya. SS S TS STS
69. Walaupun sedang menghadapi masalah, selera makan saya tidak terpengaruh. SS S TS STS
70. Saya merokok lebih banyak kalau saya dihadapkan pada situasi tegang. SS S TS STS
71. Saya berusaha untuk tidak membenci seseorang, meskipun telah menyakiti saya. SS S TS STS
72. Meluapkan emosi di mana saja adalah hal yang wajar. SS S TS STS
73. Harapan saya masalah yang ada akan selesai dengan sendirinya, tanpa harus saya pecahkan. SS S TS STS
74. Saya tidak dapat beristirahat bila saya mempunyai masalah. SS S TS STS
75. Saya mencoba introspeksi diri bila saya berada dalam suatu masalah dan saya terlibat di dalamnya. SS S TS STS
76. Semua yang saya kerjakan ternyata SS S TS STS

sia-sia.

77. Apapun resikonya saya tetap harus SS S TS STS
menyelesaikan pekerjaan.
78. Saya ingin berperan menjadi orang SS S TS STS
lain.
79. Bagi saya, percuma minum minuman SS S TS STS
keras ketika sedang menghadapi
masalah.
80. Menurut saya, lebih baik makan SS S TS STS
yang banyak untuk melupakan masa-
lah, daripada tidak makan.
81. Saya tidak memerlukatkan pera- SS S TS STS
saan pada saat saya mempunyai
masalah pribadi.
82. Saya memang mudah tersinggung, SS S TS STS
jadi mudah marah.
83. Saya mencoba melupakan masalah SS S TS STS
yang saya alami.
84. Di mana dan kapan pun, saya tidak SS S TS STS
dapat melupakan masalah saya
barang sejenak.
85. Saya bersyukur pada Tuhan karena SS S TS STS
semua masalah yang saya hadapi
dan saya selesaikan ada hikmah-
nya.
86. Saya benci dengan keadaan saya SS S TS STS
saat ini.

87. Apa yang saya lakukan adalah yang terbaik bagi saya sendiri. SS S TS STS
88. Saya malu mengakui kesalahan saya. SS S TS STS
89. Saya tidak tertarik minum obat penenang, untuk melupakan masalah saya. SS S TS STS
90. Saya menjadi lebih sering minum kopi yang kental sekali bila saya sedang kalut. SS S TS STS
91. Saya berusaha memaklumi lingkungan yang ramai di sekitar saya, meskipun saya tidak suka. SS S TS STS
92. Saya sulit memaafkan perbuatan orang lain terhadap saya. SS S TS STS
93. Bila saya mempunyai masalah, saya menganggap masalah tersebut sudah selesai. SS S TS STS
94. Jika saya teringat pengalaman masa lalu yang pahit membuat saya berpikir kembali dan saya merasa tersiksa. SS S TS STS
95. Setiap saat, saya menilai baik dan buruknya keadaan yang saya alami. SS S TS STS
96. Saya merasa kurang mempunyai pengalaman yang berharga. SS S TS STS

97. Semua masalah dan keadaan saat ini harus saya hadapi. SS S TS STS
98. Jika keadaan terpaksa saya akan melemparkan tanggung jawab saya pada orang lain. SS S TS STS
99. Saya tidak seperti orang lain yang menjadi lebih banyak makan ketika sedang gelisah. SS S TS STS
100. Dengan minum minuman keras, saya bisa tenang dan terhindar dari masalah walaupun sementara. SS S TS STS





Kasus Butir Nomor

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

(bersambung)

Kasus Butir Nomor

Hanomor	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Kasus Butir Nomor

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

Kasus Butir Nomor

Butir Nomor	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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



LAMPIRAN C

Analisis Validitas dan Reliabilitas
Angket Uji Coba

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBH/IN, Hak Cipta (c) 1993, Dilindungi UU

Nama Pemilik : A d i t y a
Nama Lembaga : Fak. Psikol. Unika Sugiyopranoto
Alamat : Jombang Barat IV/S15, Semarang
=====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG HUR HIDAJATI
Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 25 DESEMBER 1995
Nama Berkas : DIAN
Nama Dokumen : STAT
=====

Nama Konstrak : STRATEGI COPING DIJINJAU DARI TINGKAT PENDIDIKAN DAN JENIS KELAMIN PADA PENGHUNI RUKAK SUSUN

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

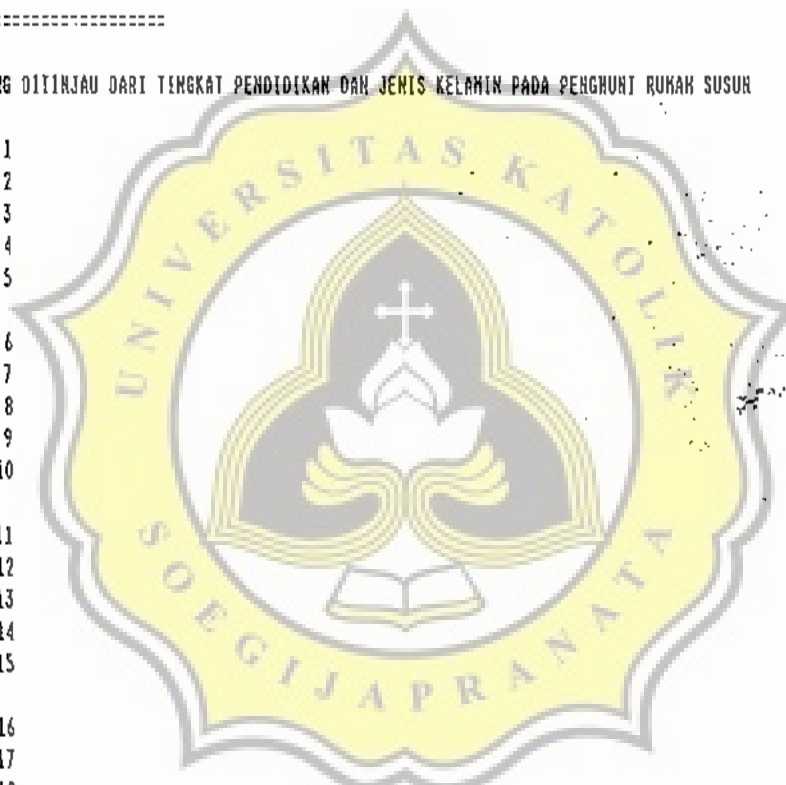
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

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

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
=====

(bersambung)



Butir 66 = Rekaman Nomor : 66
Butir 67 = Rekaman Nomor : 67
Butir 68 = Rekaman Nomor : 68
Butir 69 = Rekaman Nomor : 69
Butir 70 = Rekaman Nomor : 70

Butir 71 = Rekaman Nomor : 71
Butir 72 = Rekaman Nomor : 72
Butir 73 = Rekaman Nomor : 73
Butir 74 = Rekaman Nomor : 74
Butir 75 = Rekaman Nomor : 75

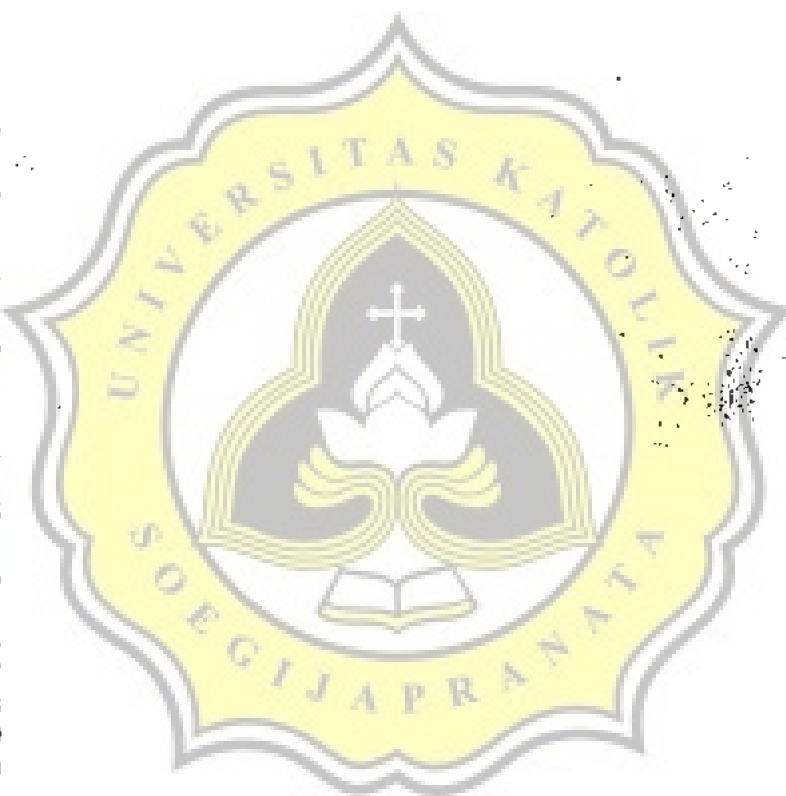
Butir 76 = Rekaman Nomor : 76
Butir 77 = Rekaman Nomor : 77
Butir 78 = Rekaman Nomor : 78
Butir 79 = Rekaman Nomor : 79
Butir 80 = Rekaman Nomor : 80

Butir 81 = Rekaman Nomor : 81
Butir 82 = Rekaman Nomor : 82
Butir 83 = Rekaman Nomor : 83
Butir 84 = Rekaman Nomor : 84
Butir 85 = Rekaman Nomor : 85

Butir 86 = Rekaman Nomor : 86
Butir 87 = Rekaman Nomor : 87
Butir 88 = Rekaman Nomor : 88
Butir 89 = Rekaman Nomor : 89
Butir 90 = Rekaman Nomor : 90

Butir 91 = Rekaman Nomor : 91
Butir 92 = Rekaman Nomor : 92
Butir 93 = Rekaman Nomor : 93
Butir 94 = Rekaman Nomor : 94
Butir 95 = Rekaman Nomor : 95

Butir 96 = Rekaman Nomor : 96
Butir 97 = Rekaman Nomor : 97
Butir 98 = Rekaman Nomor : 98
Butir 99 = Rekaman Nomor : 99
Butir 100 = Rekaman Nomor : 100



Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

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

1	0.231	0.179	0.134	gugur
2	0.165	0.118	0.263	gugur
3	0.421	0.374	0.008	sahih
4	0.582	0.547	0.000	sahih
5	0.462	0.432	0.003	sahih
6	-0.048	-0.108	0.257	gugur
7	-0.089	-0.152	0.324	gugur
8	0.459	0.415	0.004	sahih
9	0.057	0.009	0.478	gugur
10	0.529	0.491	0.001	sahih
11	0.345	0.304	0.027	sahih
12	0.446	0.410	0.004	sahih
13	0.070	0.027	0.431	gugur
14	0.516	0.483	0.001	sahih
15	-0.143	-0.198	0.109	gugur
16	0.500	0.471	0.001	sahih
17	0.431	0.400	0.005	sahih
18	0.197	0.134	0.292	gugur
19	-0.144	-0.195	0.113	gugur
20	0.290	0.241	0.065	gugur
21	0.411	0.348	0.013	sahih
22	0.004	-0.053	0.371	gugur
23	0.381	0.345	0.014	sahih
24	0.130	0.073	0.330	gugur
25	0.408	0.370	0.009	sahih
26	0.117	0.075	0.325	gugur
27	0.412	0.371	0.009	sahih
28	0.554	0.517	0.000	sahih
29	-0.335	-0.367	0.009	gugur
30	0.145	0.084	0.307	gugur
31	0.490	0.461	0.002	sahih
32	0.611	0.586	0.000	sahih
33	0.205	0.150	0.320	gugur
34	-0.081	-0.143	0.309	gugur
35	0.234	0.186	0.125	gugur
36	0.414	0.371	0.008	sahih
37	0.025	-0.043	0.394	gugur
38	0.027	-0.033	0.417	gugur
39	-0.316	-0.348	0.013	gugur
40	0.112	0.056	0.366	gugur

(bersaung)

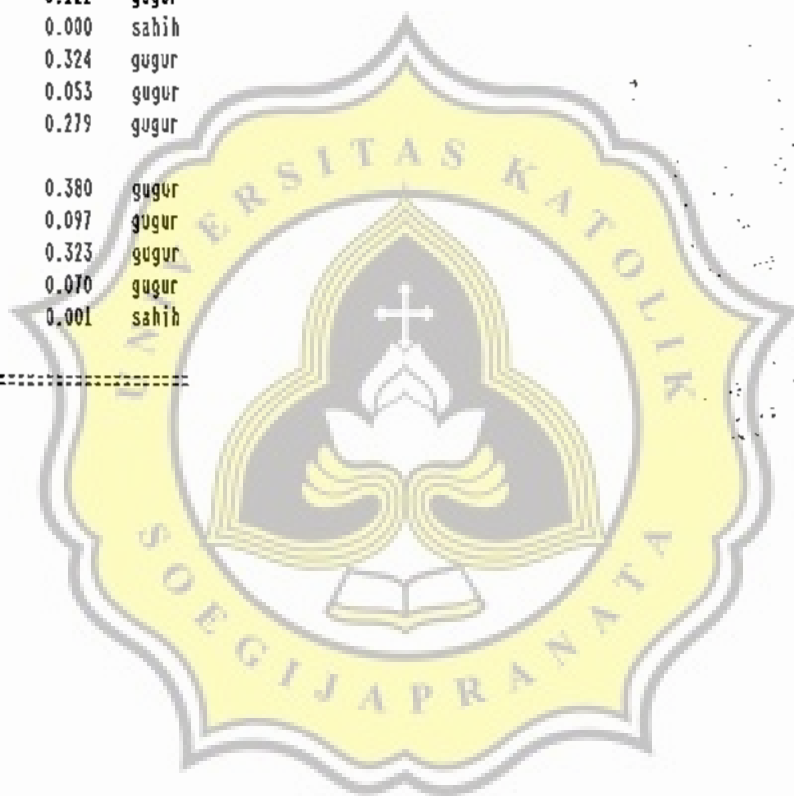
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
-----------	------	------	---	--------

41	0.217	0.166	0.153	gugur
42	0.318	0.270	0.044	sahih
43	0.207	0.156	0.330	gugur
44	0.439	0.404	0.005	sahih
45	0.474	0.439	0.002	sahih
46	0.220	0.173	0.143	gugur
47	0.320	0.272	0.043	sahih
48	0.826	0.814	0.000	sahih
49	0.296	0.247	0.060	gugur
50	0.153	0.167	0.259	gugur
51	0.432	0.387	0.006	sahih
52	-0.087	-0.133	0.291	gugur
53	-0.138	-0.183	0.128	gugur
54	0.137	0.100	0.272	gugur
55	0.671	0.650	0.000	sahih
56	0.477	0.434	0.003	sahih
57	0.520	0.481	0.001	sahih
58	0.144	0.100	0.274	gugur
59	0.414	0.380	0.007	sahih
60	0.042	-0.022	0.444	gugur
61	0.172	0.129	0.284	gugur
62	-0.025	-0.081	0.312	gugur
63	0.561	0.525	0.000	sahih
64	-0.237	-0.295	0.031	gugur
65	0.665	0.643	0.000	sahih
66	-0.188	-0.234	0.072	gugur
67	0.373	0.325	0.019	sahih
68	-0.000	-0.056	0.365	gugur
69	-0.154	-0.209	0.096	gugur
70	-0.068	-0.128	0.282	gugur
71	0.584	0.558	0.000	sahih
72	0.613	0.589	0.000	sahih
73	-0.288	-0.337	0.016	gugur
74	0.463	0.426	0.003	sahih
75	0.055	-0.002	0.493	gugur
76	0.085	0.040	0.400	gugur
77	0.669	0.646	0.000	sahih
78	0.074	0.028	0.430	gugur
79	0.356	0.319	0.021	sahih
80	0.405	0.366	0.010	sahih

(bersambung)

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

81	0.048	-0.008	0.480	gugur
82	-0.075	-0.132	0.289	gugur
83	0.519	0.488	0.001	sahih
84	0.448	0.401	0.005	sahih
85	0.628	0.604	0.000	sahih
86	0.226	0.188	0.123	gugur
87	0.666	0.637	0.000	sahih
88	0.676	0.647	0.000	sahih
89	-0.188	-0.253	0.056	gugur
90	-0.170	-0.230	0.075	gugur
91	0.235	0.188	0.122	gugur
92	0.591	0.556	0.000	sahih
93	0.199	0.152	0.324	gugur
94	-0.202	-0.256	0.053	gugur
95	0.145	0.097	0.279	gugur
96	0.089	0.049	0.380	gugur
97	0.254	0.208	0.097	gugur
98	0.119	0.076	0.323	gugur
99	-0.201	-0.235	0.070	gugur
100	0.527	0.486	0.001	sahih



Kasus Butir Nomor:

Nomor 3 4 5 8 10 11 12 14 16 17 21 23 25 27 28 31 32 36 42 44 45 47 48 51 55 56 57 59 63 65 67 71 72

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

(bersambung)

Kasus Butir Nomor:
Nomor 74 77 79 80 83 84 85 87 88 92100 Tot

1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	134
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	125
3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	140
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	140
5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	154
6	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	131
7	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	144
8	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	4	135
9	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	152
10	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	146
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	171
12	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	131
13	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	152
14	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	162
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	167
16	3	3	3	4	3	1	4	3	4	4	4	151
17	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	139
18	4	2	4	4	2	3	3	3	3	2	3	135
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	169
20	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	143
22	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	150
23	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	112
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	168
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	128
26	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	151
27	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	139
28	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	134
29	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	155
30	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	144
31	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	137
32	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	136
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	166
34	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	139
35	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	143
36	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	131
37	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	157
38	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	141
39	1	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	139
40	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	129



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1993, Dilindungi UU

Nama Pemilik : A d i t y a
Nama Lembaga : Fak. Psikol. Unika Sugiyopranoto
Alamat : Jombang Barat IV/SIS, Semarang
=====

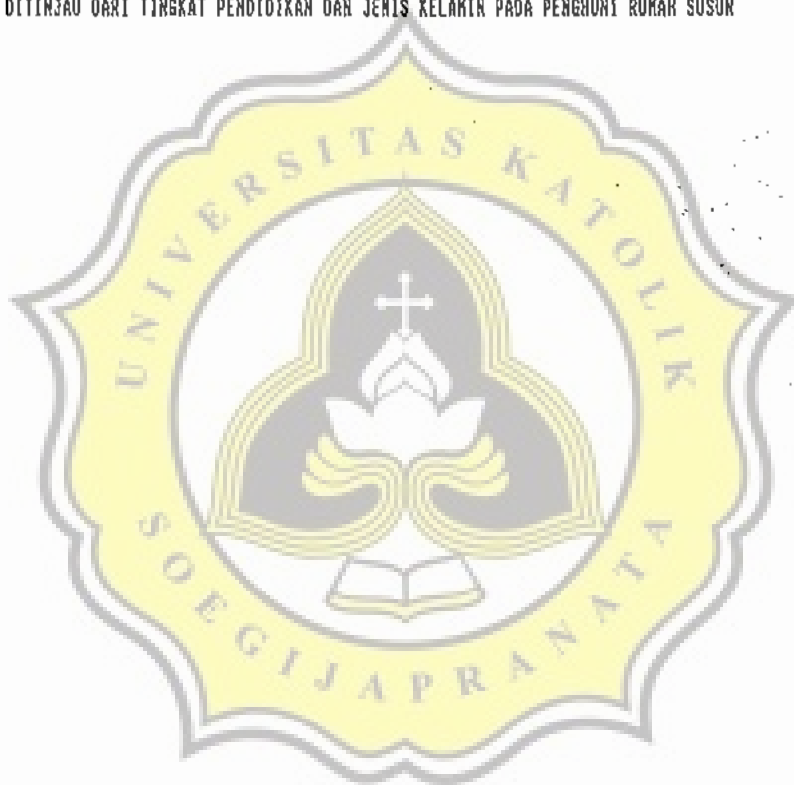
Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 23 DESEMBER 1995
Nama Berkas : DIAN
Nama Dokumen : STAT

Nama Konstrak : STRATEGI COPING DITINJAU DARI TINGKAT PENDIDIKAN DAN JENIS KELAMIN PADA PENGHUNI RUMAH SUSUN

Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55
Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65
Butir 67 = Rekaman Nomor : 67

=====

(bersambung)



Butir 71 = Rekaman Nomor : 71

Butir 72 = Rekaman Nomor : 72

Butir 74 = Rekaman Nomor : 74

Butir 77 = Rekaman Nomor : 77

Butir 79 = Rekaman Nomor : 79

Butir 80 = Rekaman Nomor : 80

Butir 83 = Rekaman Nomor : 83

Butir 84 = Rekaman Nomor : 84

Butir 85 = Rekaman Nomor : 85

Butir 87 = Rekaman Nomor : 87

Butir 88 = Rekaman Nomor : 88

Butir 92 = Rekaman Nomor : 92

Butir 100 = Rekaman Nomor : 100

Cacah Kasus Semula : H = 40

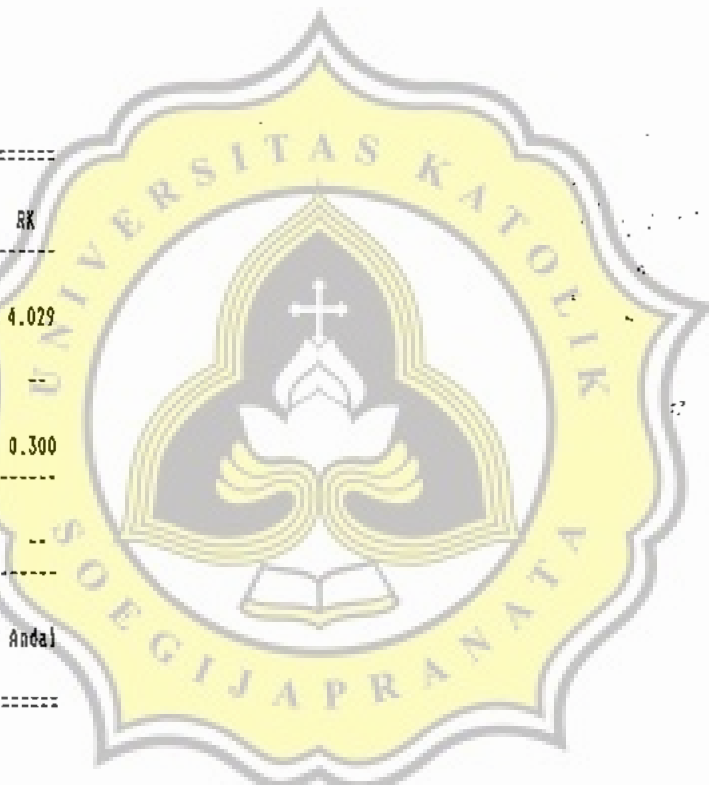
Cacah Data Hilang : HG = 0

Cacah Kasus Jalan : HJ = 40

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	157.145	39	4.029
Butir	75.574	43	--
Sisa	502.631	1677	0.300
Total	735.350	1759	--

r tt = 0.926 p = 0.000



Andai

kami
suai
(X)



rena
suai
emua

IDENTITAS

Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

(Berilah tanda silang pada pilihan Anda)

1. a. Tamat SD
 b. Tidak tamat, sampai kelas
2. a. Tamat SMP
 b. Tidak tamat, sampai kelas
3. a. Tamat SMA
 b. Tidak tamat, sampai kelas
4. a. Tamat Perguruan Tinggi
 b. Tidak tamat, sampai tingkat ...

1. Dalam menghadapi masalah, saya SS S TS STS
berharap teman dekat saya mau membantu menyelesaikan masalah yang saya hadapi.
2. Saya mengabaikan pendapat dari SS S TS STS
teman, ketika saya menceritakan kesulitan yang saya hadapi.
3. Sebelum bertindak saya memikirkan SS S TS STS
dahulu akibatnya nanti.
4. Biarlah keadaan ini seperti apa SS S TS STS
adanya.
5. Menurut saya, tetangga saya SS S TS STS
terlalu turut campur bila ingin membantu menyelesaikan masalah saya.
6. Saya merencanakan langkah-langkah SS S TS STS
yang akan saya ambil untuk menyelesaikan masalah.
7. Ketika akan menyelesaikan SS S TS STS
masalah, saya jarang berpikir dua kali, saya lebih sering langsung bertindak.
8. Dalam keadaan bingung saya tidak SS S TS STS
dapat berbuat apa-apa.
9. Saya enggan menceritakan kesulitan saya pada orang yang dekat dengan saya.

10. Saya memikirkan dahulu apa yang SS S TS STS
hendak saya lakukan.
11. Ketika saya merasa sendirian, SS S TS STS
saya ingin ada orang lain yang
menemani dan memperhatikan saya.
12. Meskipun terasa repot dan berat, SS S TS STS
saya berusaha menyelesaikan
permasalahan dengan suatu peren-
canaan terlebih dahulu.
13. Lebih baik saya cepat menyelesai- SS S TS STS
kan masalah yang saya hadapi
daripada nanti akan membuat saya
tidak tenang.
14. Ketika saya menghadapi suatu SS S TS STS
keadaan yang menegangkan, saya
ingin ada orang lain yang bisa
membuat diri saya tenang.
15. Bantuan dari orang lain membuat SS S TS STS
saya tidak enak.
16. Saya akan mengubah letak barang SS S TS STS
yang terasa mengganggu kegiatan
saya.
17. Saya menghindari bertemu teman SS S TS STS
yang memusuhi saya, meskipun saya
merasa tertekan dengan hal ini.
18. Saya jarang berencana, sehingga SS S TS STS
dalam bertindak saya sering

tergesa-gesa.

19. Bila ada masalah yang menimpa saya, langsung saya selesaikan tanpa memikirkan akibatnya. SS S TS STS
20. Saya tertekan dengan keadaan yang ada saat ini, tapi saya enggan untuk mengubah. SS S TS STS
21. Saya menghargai orang yang mau mendengar kesulitan saya, meskipun tidak dapat membantu menyelesaikan. SS S TS STS
22. Sebelum bertindak saya memikirkan kembali langkah-langkah saya. SS S TS STS
23. Saya malas untuk membuat rencana dalam menyelesaikan permasalahan. SS S TS STS
24. Lebih baik saya diam jika terjadi perselisihan. SS S TS STS
25. Dengan keadaan yang saya alami saat ini menambah pengalaman yang berarti bagi saya. SS S TS STS
26. Terkadang Tuhan tidak adil pada saya. SS S TS STS
27. Jika saya terlibat dalam perselisihan, saya bersedia menanggung akibatnya. SS S TS STS
28. Saya tidak berminat untuk minum obat tidur, walaupun sedang

mempunyai beban pikiran.

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 29. Saya menganggap masalah yang terjadi biasa saja. | SS | S | TS | STS |
| 30. Masalah yang menimpa saya adalah cobaan dari Tuhan. | SS | S | TS | STS |
| 31. Kesalahan yang saya lakukan adalah benar-benar karena saya. | SS | S | TS | STS |
| 32. Saya berusaha untuk tidak membenahi seseorang, meskipun telah menyakiti saya. | SS | S | TS | STS |
| 33. Meluapkan emosi di mana saja adalah hal yang wajar. | SS | S | TS | STS |
| 34. Saya tidak dapat beristirahat bila saya mempunyai masalah. | SS | S | TS | STS |
| 35. Apapun resikonya saya tetap harus menyelesaikan pekerjaan. | SS | S | TS | STS |
| 36. Bagi saya, percuma minum minuman keras ketika sedang menghadapi masalah. | SS | S | TS | STS |
| 37. Menurut saya, lebih baik makan yang banyak untuk melupakan masalah, daripada tidak makan. | SS | S | TS | STS |
| 38. Saya mencoba melupakan masalah yang saya alami. | SS | S | TS | STS |
| 39. Di mana dan kapan pun, saya tidak dapat melupakan masalah saya barang sejenak. | SS | S | TS | STS |

40. Saya bersyukur pada Tuhan karena SS S TS STS
semua masalah yang saya hadapi
dan saya selesaikan ada hikmahnya.
ya.
41. Apa yang saya lakukan adalah yang SS S TS STS
terbaik bagi saya sendiri.
42. Saya malu mengakui kesalahan SS S TS STS
saya.
43. Saya sulit memaafkan perbuatan SS S TS STS
orang lain terhadap saya.
44. Dengan minum minuman keras, saya SS S TS STS
bisa tenang dan terhindar dari
masalah walaupun sementara.





** TABEL DATA : C:DR

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

(bersambung)

(sambungan)

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

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 Total

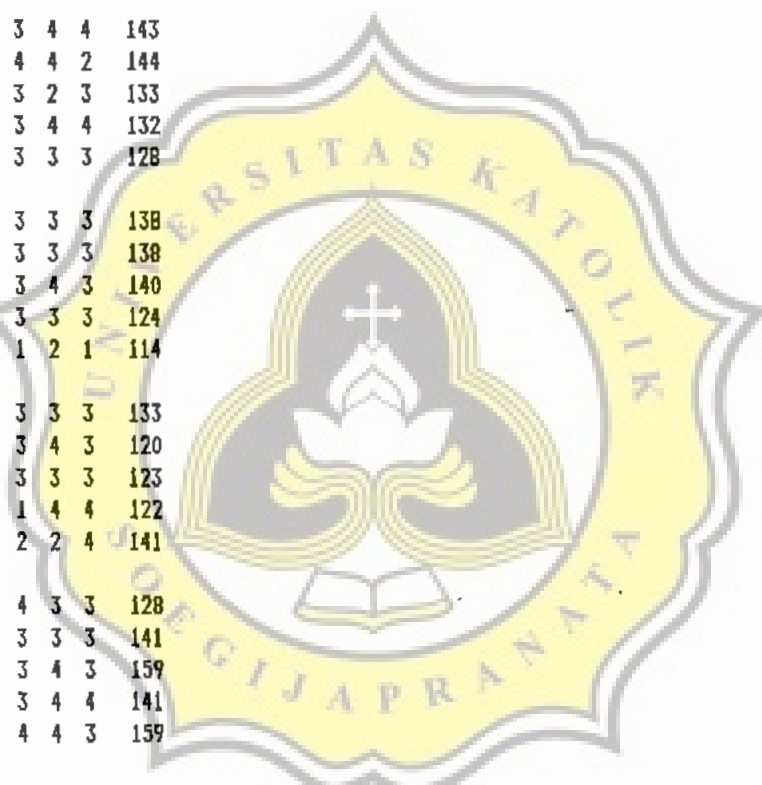
1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	134
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	125
3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	140
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	140
5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	154
6	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	131
7	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	145
8	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	4	135
9	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	152
10	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	146
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	171
12	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	131
13	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	152
14	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	162
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	167
16	3	3	3	4	3	1	4	3	4	4	4	151
17	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	139
18	4	2	4	4	2	3	3	3	3	2	3	135
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	169
20	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	143
22	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	150
23	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	112
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	168
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	127
26	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	150
27	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	139
28	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	134
29	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	158
30	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	144
31	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	137
32	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	136
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	166
34	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	139
35	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	143
36	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	131
37	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	157
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
39	1	3	4	3	4	4	3	3	3	2	141	
40	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	130



(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 Total

41	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	155
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129
43	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	127
44	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	161
45	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	144
46	1	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	143
47	1	4	1	2	4	4	4	2	4	4	2	144
48	2	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	133
49	2	2	2	1	3	3	4	2	3	4	4	132
50	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	128
51	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	138
52	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	138
53	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	140
54	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	124
55	4	4	2	2	3	3	3	3	1	2	1	114
56	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	133
57	2	3	1	1	3	3	3	2	3	4	3	120
58	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	123
59	1	3	3	3	4	4	3	3	1	4	4	122
60	4	3	3	4	3	3	4	4	2	2	4	141
61	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	128
62	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	141
63	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	159
64	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	141
65	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	159
66	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	161
67	1	4	4	4	4	4	3	3	2	3	1	131
68	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	159
69	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	159
70	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	146



** TABEL DATA : C:D:N

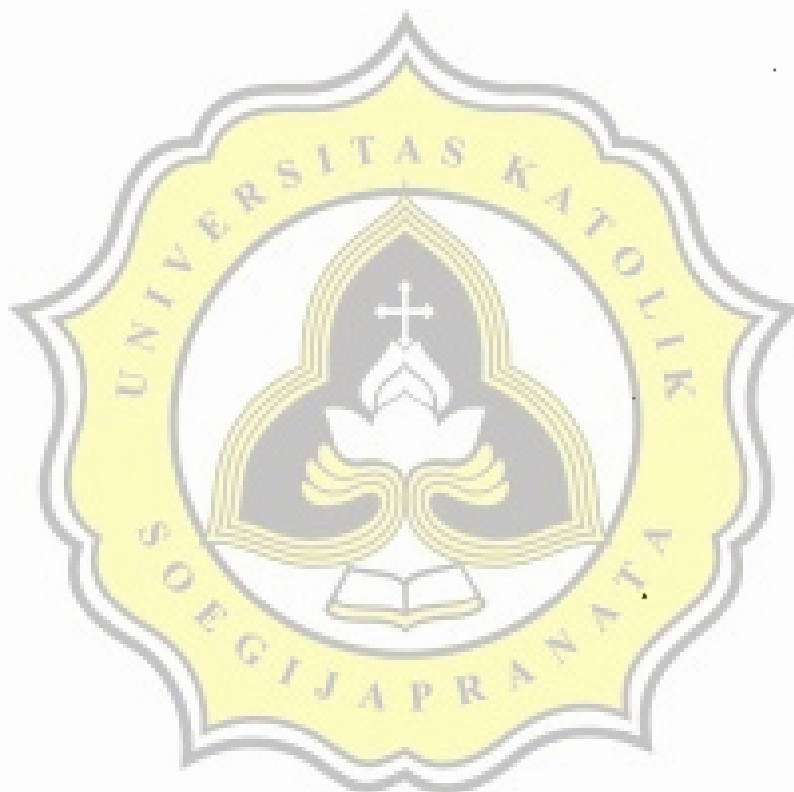
=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 45 46 47 48

1	134	1	8	47
2	125	1	10	38
3	140	1	9	24
4	140	1	12	34
5	154	1	12	32
6	131	2	10	42
7	145	2	9	31
8	135	1	9	34
9	152	2	9	31
10	146	1	12	23
11	171	1	17	24
12	131	2	6	34
13	152	1	12	46
14	162	1	6	59
15	167	2	12	22
16	151	2	12	44
17	139	1	6	49
18	135	1	6	57
19	169	2	12	24
20	145	1	12	26
21	143	1	12	23
22	150	2	9	58
23	112	1	9	31
24	168	2	12	27
25	127	1	12	34
26	150	1	6	27
27	139	2	12	45
28	134	1	6	28
29	158	1	12	28
30	144	2	6	24
31	137	2	12	26
32	136	1	9	71
33	166	2	9	35
34	139	1	9	34
35	143	1	8	39
36	131	1	15	37
37	157	1	12	43
38	142	2	6	31
39	141	2	12	23
40	130	2	12	31

=====

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 45 46 47 48

- 41 155 1 17 50
- 42 129 2 9 43
- 43 127 1 6 48
- 44 161 1 17 24
- 45 144 2 9 65

- 46 143 1 12 30
- 47 144 2 12 30
- 48 133 2 9 39
- 49 132 2 12 30
- 50 128 1 12 35

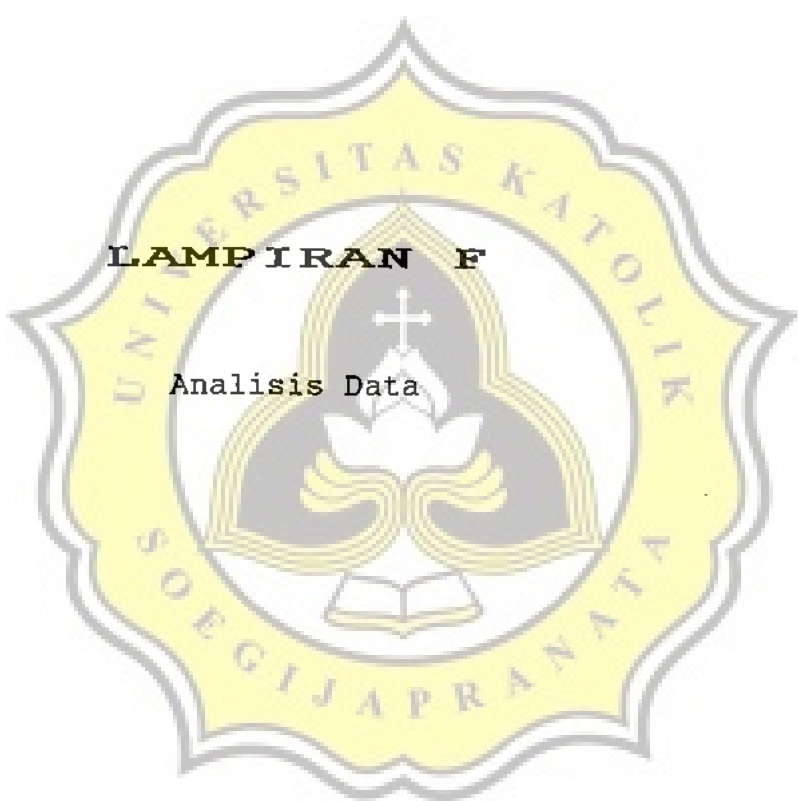
- 51 138 1 12 27
- 52 138 1 12 26
- 53 140 2 12 30
- 54 124 2 6 43
- 55 114 2 9 39

- 56 133 1 12 46
- 57 120 2 6 47
- 58 123 2 9 27
- 59 122 2 6 38
- 60 141 1 9 41

- 61 128 2 6 38
- 62 141 1 9 41
- 63 159 1 12 30
- 64 141 2 12 22
- 65 159 1 17 24

- 66 161 1 14 22
- 67 131 2 6 26
- 68 159 2 15 21
- 69 159 1 17 25
- 70 146 2 12 51





LAMPIRAN F

Analisis Data

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====
 Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
 Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 01-14-1996
 Nama Berkas : DN
 Nama Dokumen : DN-NDR

Nama Ubahan Gayut X1 : STRATEGI COPING
 Nama Ubahan Gayut X2 : TINGKAT PENDIDIKAN
 Nama Ubahan Gayut X3 : USIA

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 45
 Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 47
 Ubahan Gayut X3 = Rekaman Nomor 48

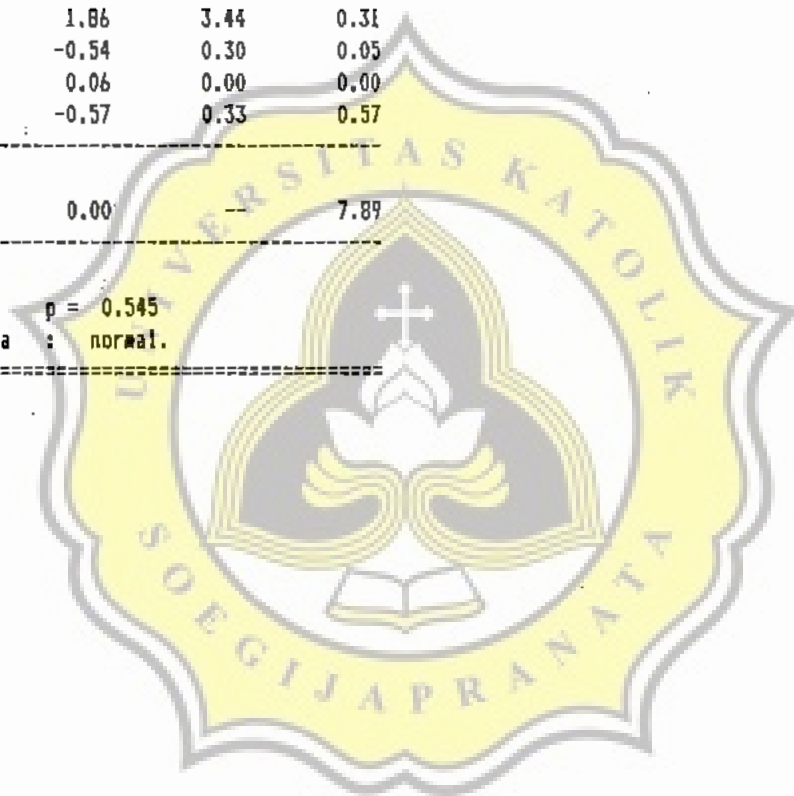
Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 45

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
9	4	1.94	2.06	4.25	2.19
8	8	5.54	2.46	6.03	1.09
7	7	11.14	-4.14	17.17	1.54
6	12	15.80	-3.80	14.43	0.91
5	19	15.80	3.20	10.25	0.65
4	13	11.14	1.86	3.44	0.31
3	5	5.54	-0.54	0.30	0.05
2	2	1.94	0.06	0.00	0.00
1	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
Total	70	70.00	0.00	7.89	

db = 9 p = 0.545
 Sebarannya : normal.

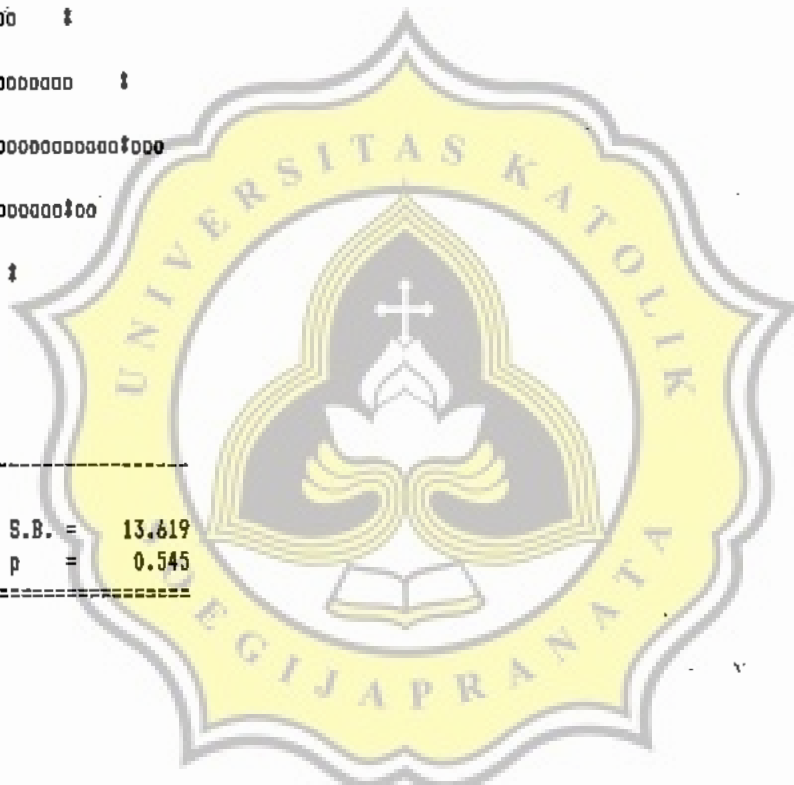


** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 45

Klas fo fh

10	0	1.00 : †
		:
9	4	2.00 : 00\$00
		:
8	8	6.00 : 000000\$00
		:
7	7	11.00 : 0000000 †
		:
6	12	16.00 : 000000000000 †
		:
5	19	16.00 : 00000000000000\$00
		:
4	13	11.00 : 0000000000\$00
		:
3	5	6.00 : 0000 †
		:
2	2	2.00 : 00†
		:
1	0	1.00 : †.
		:

Rerata = 142.057 S.B. = 13.619
 Kai Kuadrat = 7.894 p = 0.545



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 47

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
4	6	4.68	1.32	1.75	0.37
3	30	30.32	-0.32	0.10	0.00
2	34	30.32	3.68	13.51	0.45
1	0	4.68	-4.68	21.86	4.68
Total	70	70.00	0.00	--	5.50

db = 3 p = 0.139
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 47

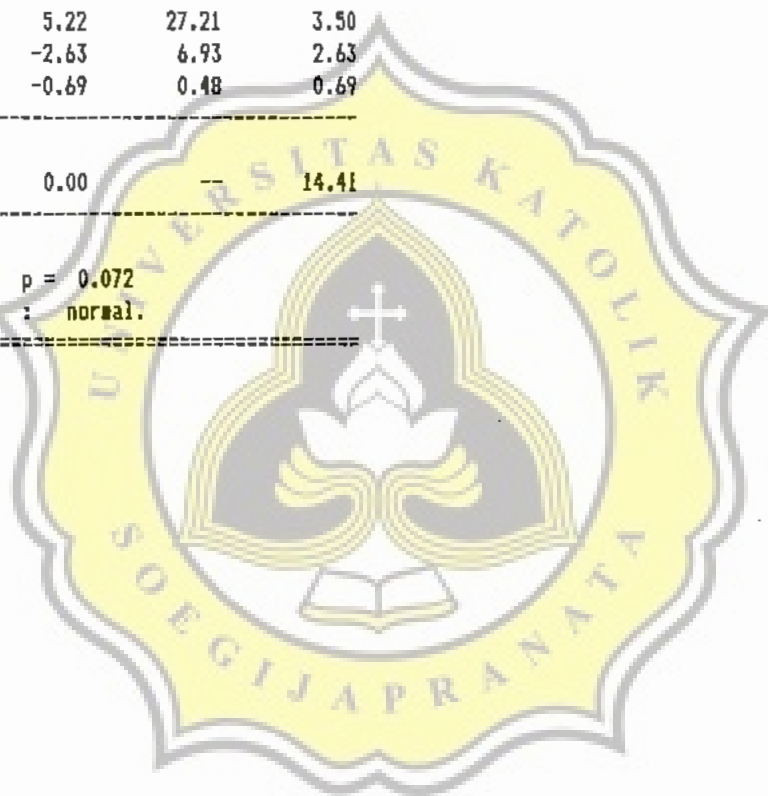
Klas	fo	fh	
4	6	5.00	: 000000
		:	
3	30	30.00	: 00000000000000000000000000000000
		:	
2	34	30.00	: 00000000000000000000000000000000
		:	
1	0	5.00	: :
		:	

Rerata = 10.379 S.P. = 3.027
 Kai Kuadrat = 5.500 p = 0.139

** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 48

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	2	0.69	1.31	1.71	2.47
8	3	2.63	0.37	0.14	0.05
7	6	7.78	-1.78	3.18	0.41
6	10	14.84	-4.84	23.43	1.58
5	15	18.10	-3.10	9.62	0.53
4	21	14.84	6.16	37.95	2.56
3	13	7.78	5.22	27.21	3.50
2	0	2.63	-2.63	6.93	2.63
1	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
Total	70	70.00	0.00	--	14.41

db = 8 p = 0.072
 Sebarannya : normal.

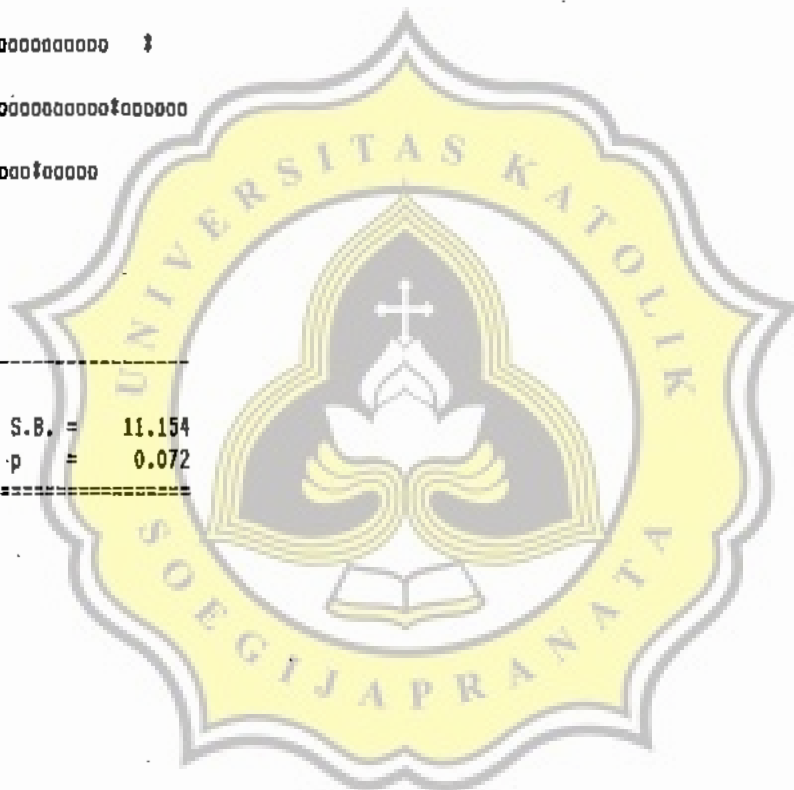


** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 48

=====

Klas	fo	fh
9	2	1.00 : oto
		: :
8	3	3.00 : oooot
		: :
7	6	8.00 : oooooo :
		: :
6	10	15.00 : ooooooooooooo :
		: :
5	15	18.00 : ooooooooooooooooooooo :
		: :
4	21	15.00 : ooooooooooooooooooooo :
		: :
3	13	8.00 : ooooooooooo :
		: :
2	0	3.00 : :
		: :
1	0	1.00 : :
		: :

Rerata = 35.343 S.B. = 11.154
 Kai Kuadrat = 14.413 p = 0.072



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
 Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

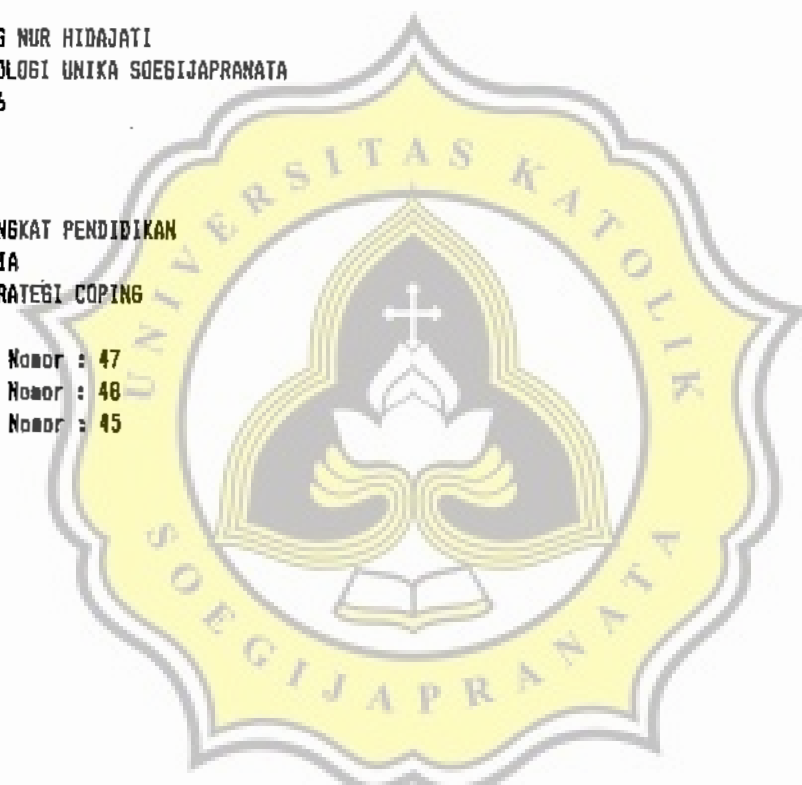
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
 Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 01-14-1996
 Nama Berkas : DN
 Nama Dokumen : DN-LIN

Nama Ubahan Bebas X1 : TINGKAT PENDIDIKAN
 Nama Ubahan Bebas X2 : USIA
 Nama Ubahan Taut Y : STRATEGI COPING

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 47
 Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 48
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 45

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70



**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X47 dengan X45**

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	3,029.672	1	3,029.672	21.091	0.000
	Ke-2	3,261.044	2	1,630.522	11.455	0.000
Residu	Ke-1	9,768.078	68	143.648	--	--
	Ke-2	9,536.707	67	142.339	--	--
Total		12,797.750	69	--	--	--

**** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X47 dengan X45**

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.237	1	0.237	21.091	0.000
	Residu	0.763	68	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.255	2	0.127	11.455	0.000
	Beda Ke2-Ke1	0.018	1	0.018	1.625	0.204
Residu		0.745	67	0.011	--	--

Korelasinya Linier

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X48 dengan X45**

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Ke-1	670.684	1	670.684	3.761	0.054
	Ke-2	2,210.142	2	1,105.071	6.993	0.002
	Ke-3	3,134.631	3	1,044.877	7.137	0.001
	Ke-4	3,254.096	4	813.524	5.541	0.001
Residu	Ke-1	12,127.070	68	178.339	--	--
	Ke-2	10,587.610	67	158.024	--	--
	Ke-3	9,663.119	66	146.411	--	--
	Ke-4	9,543.654	65	146.826	--	--
Total		12,797.750	69	--	--	--

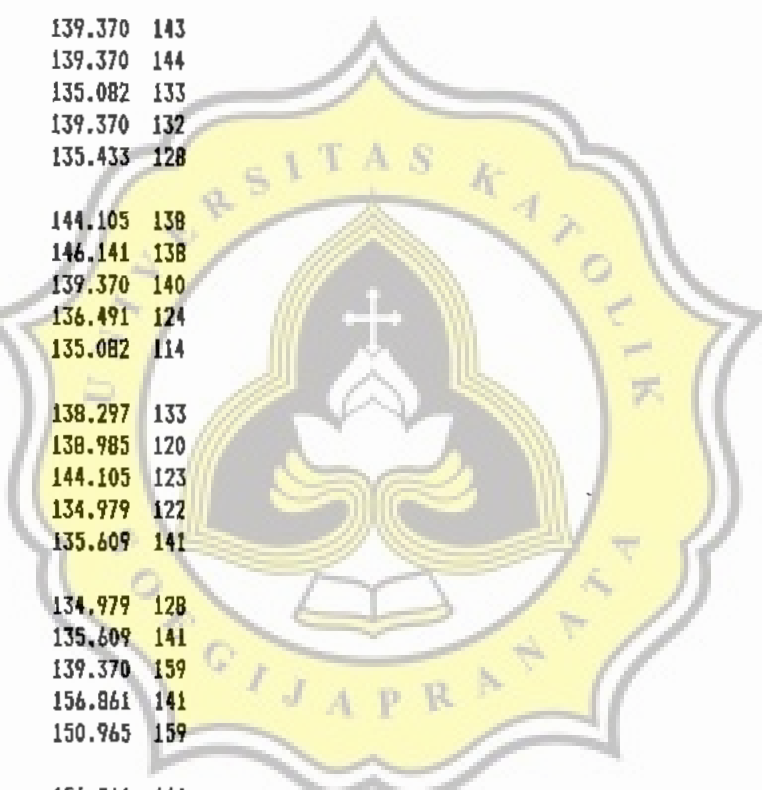
**** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X48 dengan X45**

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	P
Regresi	Ke1	0.052	1	0.052	3.761	0.054
Residu		0.948	68	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.173	2	0.086	6.993	0.002
Beda	Ke2-Ke1	0.120	1	0.120	9.742	0.003
Residu		0.827	67	0.012	--	--
Regresi	Ke3	0.245	3	0.082	7.137	0.001
Beda	Ke3-Ke2	0.072	1	0.072	6.314	0.014
Residu		0.755	66	0.011	--	--
Regresi	Ke4	0.254	4	0.064	5.541	0.001
Beda	Ke4-Ke3	0.009	1	0.009	0.814	0.626
Residu		0.746	65	0.011	--	--

Korelasinya Kubik

** TABEL DATA : DN

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	138.985	134	41	141.163	155
2	134.979	125	42	136.491	129
3	150.965	140	43	139.699	127
4	135.874	140	44	150.965	161
5	137.255	154	45	145.576	144
6	136.011	131	46	139.370	143
7	138.215	145	47	139.370	144
8	135.874	135	48	135.082	133
9	138.215	152	49	139.370	132
10	153.774	146	50	135.433	128
11	150.965	171	51	144.105	138
12	135.874	131	52	146.141	138
13	138.297	152	53	139.370	140
14	146.243	162	54	136.491	124
15	156.861	167	55	135.082	114
16	137.039	151	56	138.297	133
17	140.429	139	57	138.985	120
18	145.548	135	58	144.105	123
19	150.965	169	59	134.979	122
20	146.141	145	60	135.609	141
21	153.774	143	61	134.979	128
22	145.940	150	62	135.609	141
23	138.215	112	63	139.370	159
24	144.105	168	64	156.861	141
25	135.874	127	65	150.965	159
26	144.105	150	66	156.861	161
27	137.645	139	67	146.141	131
28	142.304	134	68	160.237	159
29	142.304	158	69	148.425	159
30	150.965	144	70	141.891	146
31	146.141	137			
32	139.015	136			
33	135.433	166			
34	135.874	139			
35	135.082	143			
36	134.995	131			
37	136.491	157			
38	138.215	142			
39	153.774	141			
40	138.215	130			



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
 Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

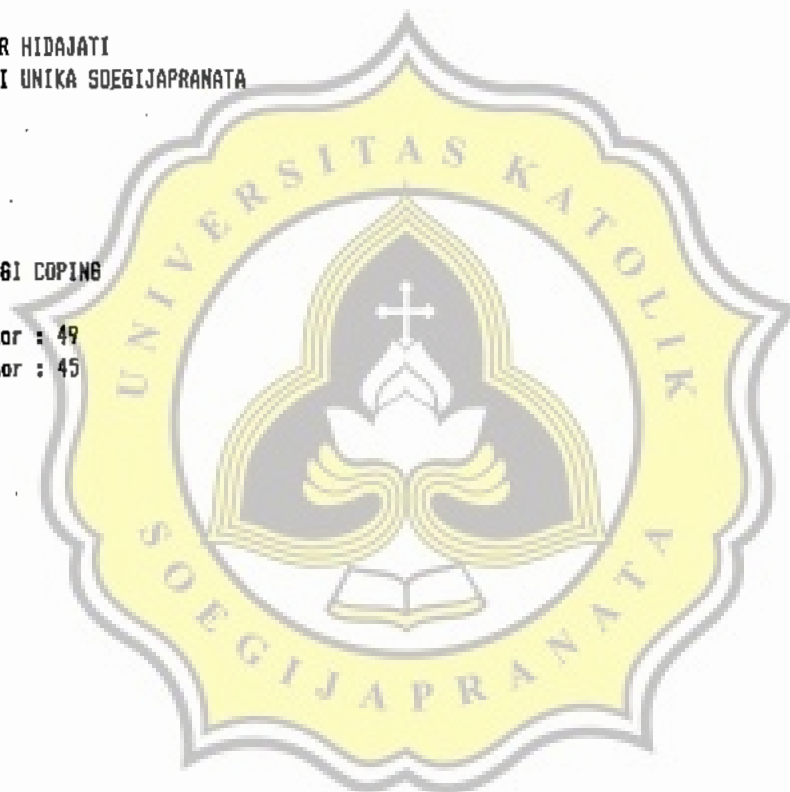
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
 Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 01-16-1996
 Nama Berkas : DN
 Nama Dokumen : DN-LIN1

Nama Ubahan Bebas X : USIA
 Nama Ubahan Taut Y : STRATEGI COPING

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 49
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 45

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70



**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X49 dengan X45**

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	3,132.003	1	3,132.003	22.034	0.000
	Ke-2	3,219.035	2	1,609.518	11.258	0.000
Residu	Ke-1	9,665.748	68	142.143	--	--
	Ke-2	9,578.715	67	142.966	--	--
Total		12,797.750	69	--	--	--

**** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X49 dengan X45**

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.245	1	0.245	22.034	0.000
Residu		0.755	68	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.252	2	0.126	11.258	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.007	1	0.007	0.609	0.556
Residu		0.748	67	0.011	--	--

Korelasinya Linier

11 TABEL DATA : DN

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Uji-Asumsi
 Program : Uji Homogenitas Variansi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/I, Semarang
 =====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
 Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 01-14-1996
 Nama Berkas : DN
 Nama Dokumen : DN-KOM

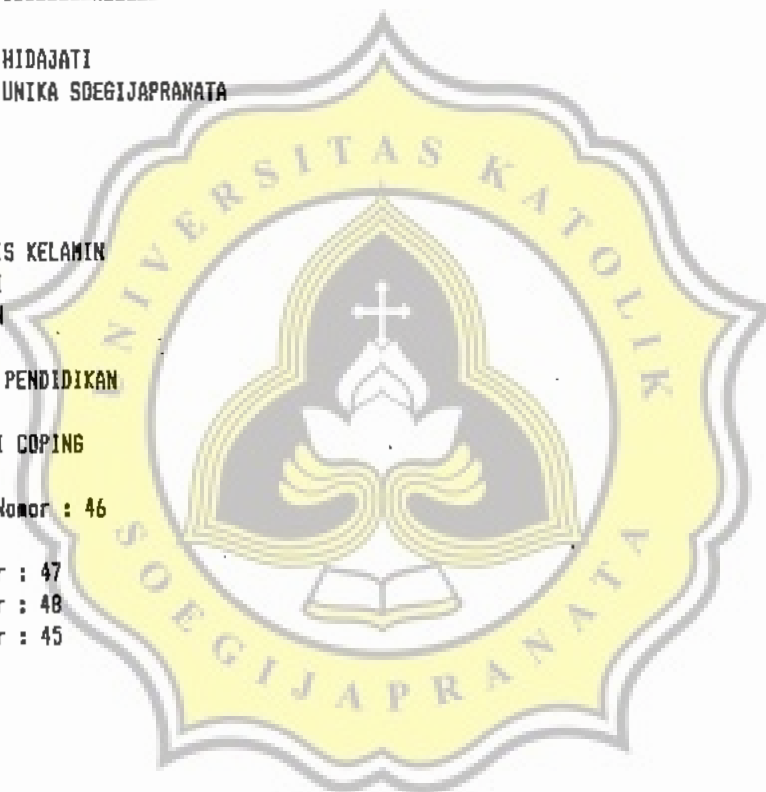
Nama Jalur Klasifikasi A : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI
 Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Ubahan Gayut X1 : TINGKAT PENDIDIKAN
 Nama Ubahan Gayut X2 : USIA
 Nama Ubahan Gayut X3 : STRATEGI COPING

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 46

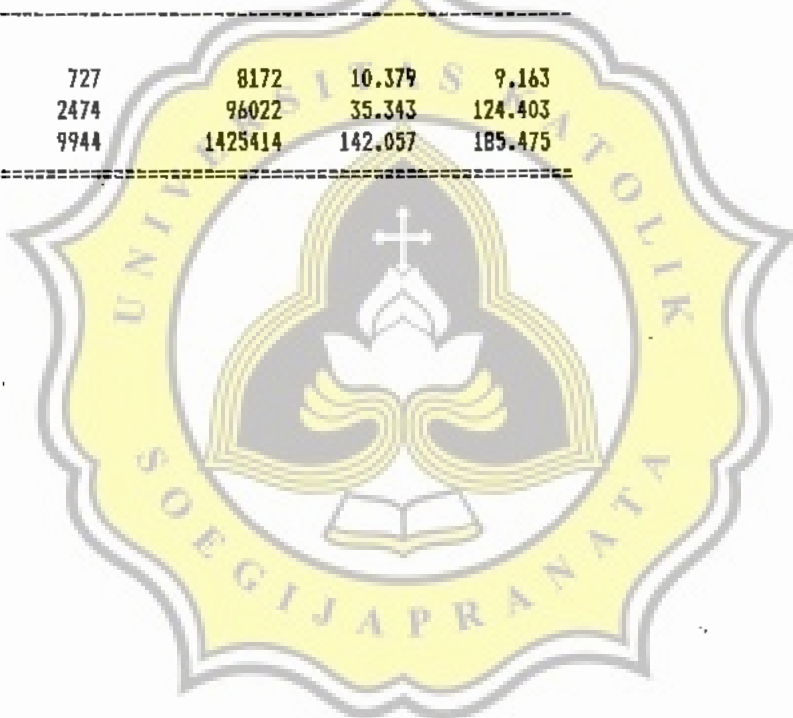
Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor : 47
 Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor : 48
 Ubahan Gayut X3 = Rekaman Nomor : 45

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70



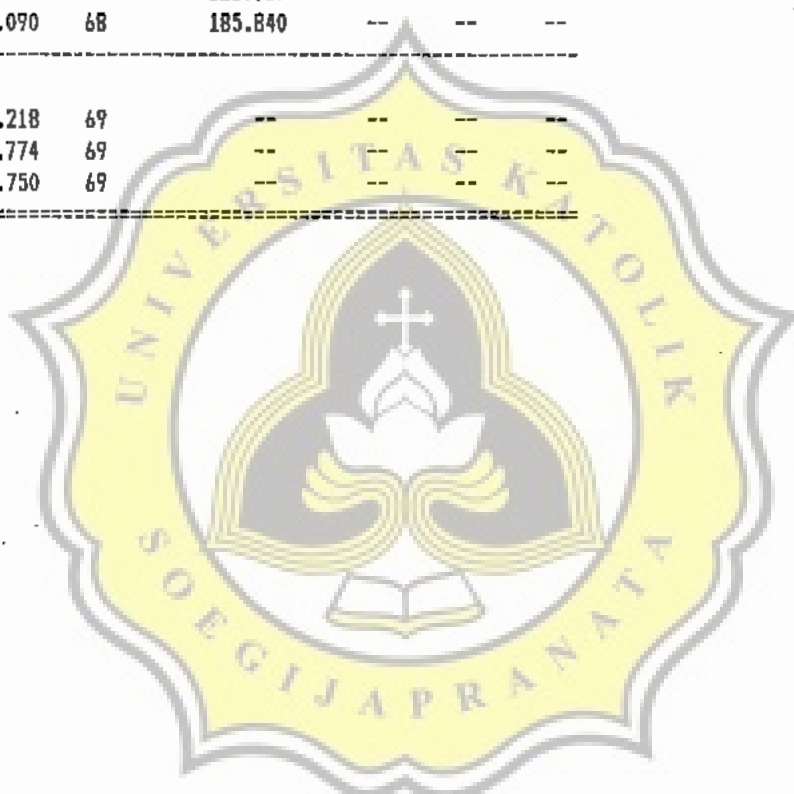
**** TABEL STATISTIK INDUK**

Sumber	Ubahan	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	X1	38	417	4973	10.974	10.729
	X2	38	1357	53445	35.711	134.752
	X3	38	5451	788027	143.447	164.742
A2	X1	32	310	3199	9.672	6.639
	X2	32	1117	42577	34.906	115.701
	X3	32	4493	637387	140.406	211.024
Total	X1	70	727	8172	10.379	9.163
	X2	70	2474	96022	35.343	124.403
	X3	70	9944	1425414	142.057	189.475



†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	X1	29.439	1	29.439	3.321	0.047	0.069
	X2	11.237	1	11.237	0.089	0.001	0.764
	X3	160.658	1	160.658	0.865	0.013	0.642
Dalam	X1	602.778	68	8.864	--	--	--
	X2	8.572.536	68	126.067	--	--	--
	X3	12.637.090	68	185.840	--	--	--
Total	X1	632.218	69	--	--	--	--
	X2	8.583.774	69	--	--	--	--
	X3	12.797.750	69	--	--	--	--

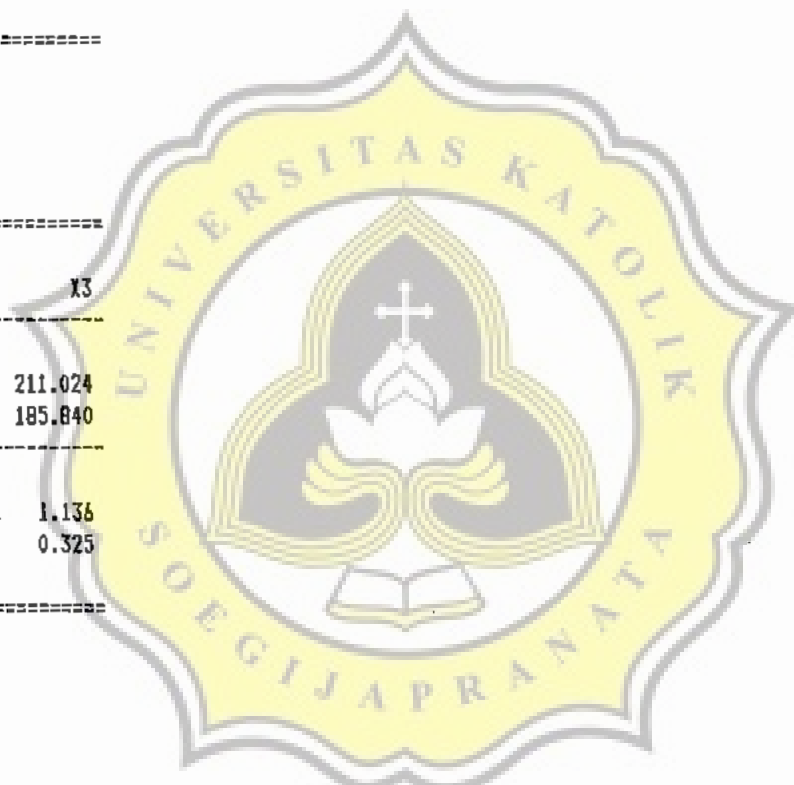


** UJI F max HARTLEY

Sumber	X1	X2	X3
<hr/>			
Var-max	10.729	134.752	211.024
Var-min	6.639	115.701	164.742
<hr/>			
F-max	1.616	1.165	1.281
p	0.081	0.326	0.234
<hr/>			

** UJI-C COCHRAN

Sumber	X1	X2	X3
<hr/>			
Var-max	10.729	134.752	211.024
Var-dal	8.864	126.067	185.840
<hr/>			
C Cochran	1.210	1.069	1.136
p	0.253	0.399	0.325
<hr/>			



**** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT**

Sumber	Ubahan	db	Var	db*log(Var)
A1	X1	37	10.729	38.130
	X2	37	134.752	78.792
	X3	37	164.742	82.021
A2	X1	31	6.639	25.485
	X2	31	115.701	63.963
	X3	31	211.024	72.054

**** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT**

Ubahan	Kai Kuadrat	db	p	Status
X1	1.871	1	0.171	homogen
X2	0.192	1	0.661	homogen
X3	0.511	1	0.475	homogen

**** UJI-F PASANGAN**

Sumber	X1	X2	X3
A1xA2	1.416	1.165	1.281
p	0.087	0.334	0.234

** TABEL DATA : DN

Kasus	A	X1	X2	Y1	Y2	Y3
1	1	8.000	138.985	70	64	134
2	1	10.000	134.979	65	60	125
3	1	9.000	150.965	72	68	140
4	1	12.000	135.874	73	67	140
5	1	12.000	137.255	78	76	154
6	2	10.000	136.011	69	62	131
7	2	9.000	138.215	75	70	145
8	1	9.000	135.874	70	65	135
9	2	9.000	138.215	79	73	152
10	1	12.000	153.774	74	72	146
11	1	16.500	150.965	88	83	171
12	2	6.000	135.874	70	61	131
13	1	12.000	138.297	78	74	152
14	1	6.000	146.243	85	77	162
15	2	12.000	156.861	85	82	167
16	2	12.000	137.039	77	74	151
17	1	6.000	140.429	72	67	139
18	1	6.000	145.548	71	64	135
19	2	12.000	150.965	86	83	169
20	1	12.000	146.141	77	68	145
21	1	12.000	153.774	73	70	143
22	2	9.000	145.940	80	70	150
23	1	9.000	138.215	58	54	112
24	2	12.000	144.105	86	82	168
25	1	12.000	135.874	67	60	127
26	1	6.000	144.105	80	70	150
27	2	12.000	137.645	74	65	139
28	1	6.000	142.304	71	63	134
29	1	12.000	142.304	85	73	158
30	2	6.000	150.965	70	74	144
31	2	12.000	146.141	71	66	137
32	1	9.000	139.015	70	66	136
33	2	9.000	135.433	85	81	166
34	1	9.000	135.874	73	66	139
35	1	8.000	135.082	75	68	143
36	1	15.000	134.995	71	60	131
37	1	12.000	136.491	83	74	157
38	2	6.000	138.215	75	67	142
39	2	12.000	153.774	71	70	141
40	2	12.000	138.215	67	63	130

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	A	X1	X2	Y1	Y2	Y3
41	1	16.500	141.163	83	72	155
42	2	9.000	136.491	67	62	129
43	1	6.000	139.699	67	60	127
44	1	17.000	150.965	86	75	161
45	2	9.000	145.576	74	70	144
46	1	12.000	139.370	78	65	143
47	2	12.000	139.370	74	70	144
48	2	9.000	135.082	73	60	133
49	2	12.000	139.370	71	61	132
50	1	12.000	135.433	69	59	128
51	1	12.000	144.105	76	62	138
52	1	12.000	146.141	75	63	138
53	2	12.000	139.370	81	59	140
54	2	6.000	136.491	67	57	124
55	2	9.000	135.082	58	56	114
56	1	12.000	138.297	66	67	133
57	2	6.000	138.985	63	57	120
58	2	9.000	144.105	67	56	123
59	2	6.000	134.979	59	63	122
60	1	9.000	135.609	75	66	141
61	2	6.000	134.979	64	64	128
62	1	9.000	135.609	78	63	141
63	1	12.000	139.370	87	72	159
64	2	12.000	156.861	74	67	141
65	1	16.500	150.965	85	74	159
66	1	13.500	156.861	85	76	161
67	2	6.000	146.141	68	63	131
68	2	14.500	160.237	87	72	159
69	1	17.000	148.425	86	73	159
70	2	12.000	141.891	75	71	146

Cetakan Ke- 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anakova 3 (Multivariat)
 Program : Anakova Multivariat 1-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
 Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 01-16-1996
 Nama Berkas : DN
 Nama Dokumen : ANKV-3

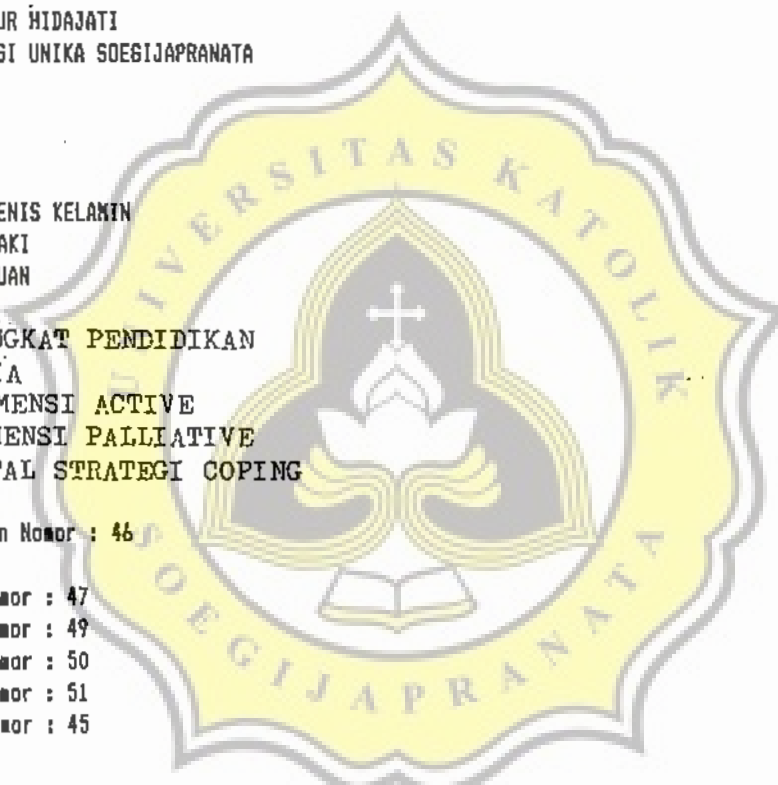
Nama Jalur Klasifikasi A : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI
 Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Ubahan Bebas X1 : TINGKAT PENDIDIKAN
 Nama Ubahan Bebas X2 : USIA
 Nama Ubahan Gayut Y1 : DIMENSI ACTIVE
 Nama Ubahan Gayut Y2 : DIMENSI PALLIATIVE
 Nama Ubahan Gayut Y3 : TOTAL STRATEGI COPING

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 46

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 47
 Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 49
 Ubahan Gayut Y1 = Rekaman Nomor : 50
 Ubahan Gayut Y2 = Rekaman Nomor : 51
 Ubahan Gayut Y3 = Rekaman Nomor : 45

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70



II Matriks Statistik Induk

X	0	1	2	Y1	Y2	Y3
---	---	---	---	----	----	----

Klasifikasi A1

0	38.000	417.000	5,395.374	2,875.000	2,576.000	5,451.000
1	417.000	4,973.000	59,445.960	31,978.500	28,578.500	60,557.000
2	5,395.374	59,445.960	767,544.700	408,973.700	366,514.300	775,488.000
Y1	2,875.000	31,978.500	408,973.700	219,437.000	196,280.000	415,717.000
Y2	2,576.000	28,578.500	366,514.300	196,280.000	176,030.000	372,310.000
Y3	5,451.000	60,557.000	775,488.000	415,717.000	372,310.000	788,027.000

Klasifikasi A2

0	32.000	309.500	4,548.624	2,342.000	2,151.000	4,493.000
1	309.500	3,199.250	44,249.860	22,993.500	21,038.000	44,031.500
2	4,548.624	44,249.860	648,208.500	333,700.100	306,562.400	640,262.500
Y1	2,342.000	22,993.500	333,700.100	173,224.000	158,858.000	332,082.000
Y2	2,151.000	21,038.000	306,562.400	158,858.000	146,447.000	305,305.000
Y3	4,493.000	44,031.500	640,262.500	332,082.000	305,305.000	637,387.000

Total

0	70.000	726.500	9,943.997	5,217.000	4,727.000	9,944.000
1	726.500	8,172.250	103,695.800	54,972.000	49,616.500	104,588.500
2	9,943.997	103,695.800	1,415,753.000	742,673.600	673,076.700	1,415,751.000
Y1	5,217.000	54,972.000	742,673.600	392,661.000	355,138.000	747,799.000
Y2	4,727.000	49,616.500	673,076.700	355,138.000	322,477.000	677,615.000
Y3	9,944.000	104,588.500	1,415,751.000	747,799.000	677,615.000	1,425,414.000

** MATRIKS DISPERSI

Σ	x1	x2	y1	y2	y3
----------	----	----	----	----	----

Antar A

x1	29.439	-3.641	55.867	12.906	68.773
x2	-3.641	0.500	-6.875	-1.625	-8.500
y1	55.867	-6.875	106.000	24.500	130.500
y2	12.906	-1.500	24.500	5.656	30.125
y3	68.773	-8.375	130.500	30.125	160.625

Dalam

x1	602.778	494.961	771.125	544.086	1,315.211
x2	494.965	3,137.250	1,568.813	1,574.344	3,143.188
y1	771.127	1,568.813	3,739.422	2,816.953	6,556.375
y2	544.086	1,574.313	2,816.938	3,263.781	6,080.719
y3	1,315.211	3,143.125	6,556.375	6,080.719	12,637.130

Total

x1	632.218	491.328	826.992	556.992	1,383.984
x2	491.328	3,137.750	1,561.688	1,572.750	3,134.875
y1	826.992	1,561.688	3,845.438	2,841.438	6,686.875
y2	556.992	1,572.813	2,841.438	3,269.438	6,110.875
y3	1,383.984	3,134.875	6,686.875	6,110.875	12,797.750

18 MATEMATIKA INTERKORELASI

r	x1	x2	y1	y2	y3
---	----	----	----	----	----

Klasifikasi A1

x1	1.000	0.310	0.491	0.416	0.475
p	0.000	0.055	0.002	0.009	0.003
x2	0.310	1.000	0.456	0.529	0.510
p	0.055	0.000	0.004	0.001	0.001
y1	0.492	0.456	1.000	0.844	0.966
p	0.002	0.004	0.000	0.000	0.000
y2	0.416	0.529	0.843	1.000	0.953
p	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000
y3	0.475	0.510	0.966	0.953	1.000
p	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000

Klasifikasi A2

x1	1.000	0.440	0.559	0.378	0.496
p	0.000	0.011	0.001	0.031	0.004
x2	0.440	1.000	0.461	0.463	0.490
p	0.011	0.000	0.008	0.008	0.005
y1	0.559	0.461	1.000	0.778	0.942
p	0.001	0.008	0.000	0.000	0.000
y2	0.378	0.463	0.778	1.000	0.944
p	0.031	0.008	0.000	0.000	0.000
y3	0.496	0.490	0.942	0.944	1.000
p	0.004	0.005	0.000	0.000	0.000

(bersambung)

(saabungan)

=====

r	x1	x2	y1	y2	y3
---	----	----	----	----	----

Dalam

x1	1.000	0.360	0.514	0.388	0.477
p	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000
x2	0.360	1.000	0.458	0.492	0.499
p	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
y1	0.514	0.458	1.000	0.806	0.954
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
y2	0.388	0.492	0.806	1.000	0.947
p	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
y3	0.477	0.499	0.954	0.947	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Total

x1	1.000	0.349	0.530	0.387	0.487
p	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000
x2	0.349	1.000	0.450	0.491	0.495
p	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
y1	0.530	0.450	1.000	0.801	0.953
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
y2	0.387	0.491	0.801	1.000	0.945
p	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
y3	0.487	0.495	0.953	0.945	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

=====

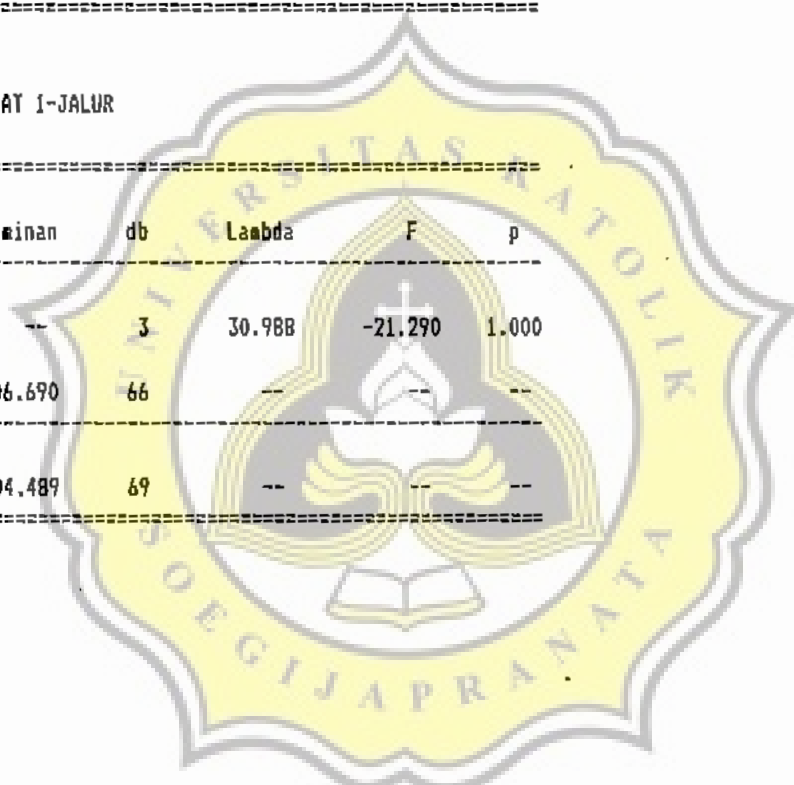
p = dua-ekor.

**** RANGKUMAN ANAVA MULTIVARIAT 1-JALUR**

Sumber	Determinan	db	Lambda	F	p
Antar A	--	3	-121.479	-22.181	1.000
Dalam	133,421.100	66	--	--	--
Total	-1,098.303	69	--	--	--

**** RANGKUMAN ANAKOVA MULTIVARIAT 1-JALUR**

Sumber	Determinan	db	Lambda	F	p
Antar A	--	3	30.988	-21.290	1.000
Dalam	80,706.690	66	--	--	--
Total	2,604.489	69	--	--	--



**** Matriks Dispersi**

Σ	x1	x2	y1	y2	y3
Sumber dalam					
x1	602.778	494.961	771.125	544.086	1,315.211
x2	494.965	3,137.250	1,568.813	1,574.344	3,143.188
x3	771.127	1,568.813	3,739.422	2,816.953	6,556.375
x4	544.086	1,574.313	2,816.938	3,263.781	6,080.719
x5	1,315.211	3,143.125	6,556.375	6,080.719	12,637.130

**** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI**

Statistik	Y1	Y2	Y3
Beta 1	0,998	0,564	1,562
Beta 2	0,343	0,413	0,756
SR1 1	58.877	32.053	46.377
SR1 2	41.123	67.947	53.623
SE1 1	20.579	9.395	16.252
SE1 2	14.374	19.916	18.791
JK Regresi	1,307.046	956.667	4,428.413
JK Residu	2,432.376	2,307.114	8,208.717
R ²	0.350	0.293	0.350
R	0.591	0.541	0.592
F	7.093	5.474	7.121
p	0.002	0.007	0.002

**** Matriks Dispersi**

Σ	x1	x2	y1	y2	y3
----------	----	----	----	----	----

Sumber Dalam + Antar A

x1	632.218	491.320	826.992	556.992	1,383.985
x2	491.324	3,137.750	1,561.938	1,572.719	3,134.688
x3	826.994	1,561.938	3,845.422	2,841.453	6,686.875
x4	556.992	1,572.813	2,841.438	3,269.437	6,110.844
x5	1,383.985	3,134.750	6,686.875	6,110.844	12,797.760

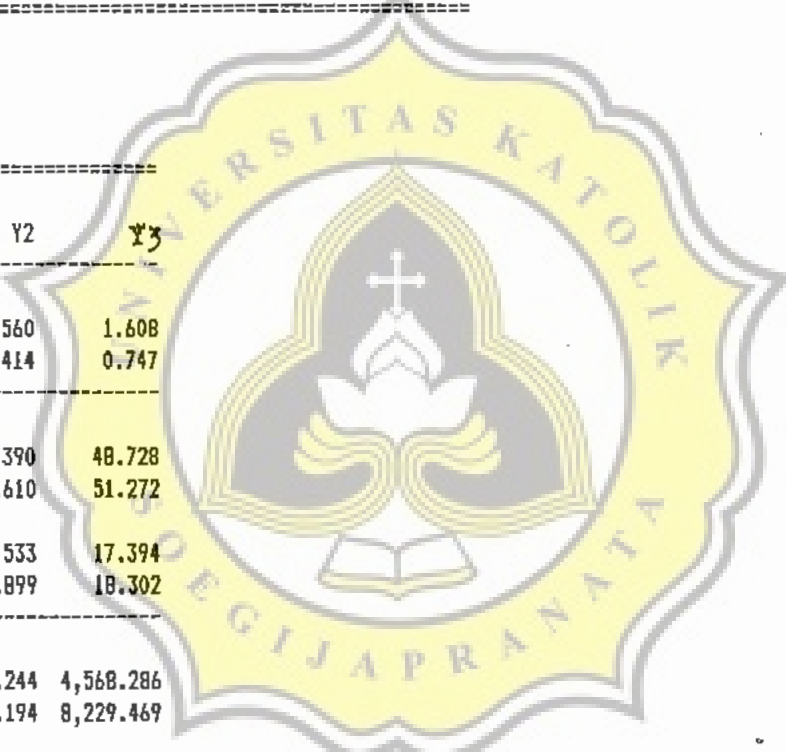
**** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI**

Statistik	Y1	Y2	Y3
Beta 1	1.049	0.560	1.608
Beta 2	0.334	0.414	0.747

SRX 1	62.476	32.390	48.728
SRX 2	37.524	67.610	51.272
SEZ 1	22.557	9.533	17.394
SEZ 2	13.548	19.899	18.302

JK Regresi	1,388.396	962.244	4,568.286
JK Residu	2,457.026	2,307.194	8,229.469

R ²	0.361	0.294	0.357
R	0.601	0.543	0.597
F	7.572	5.589	7.439
p	0.001	0.006	0.002

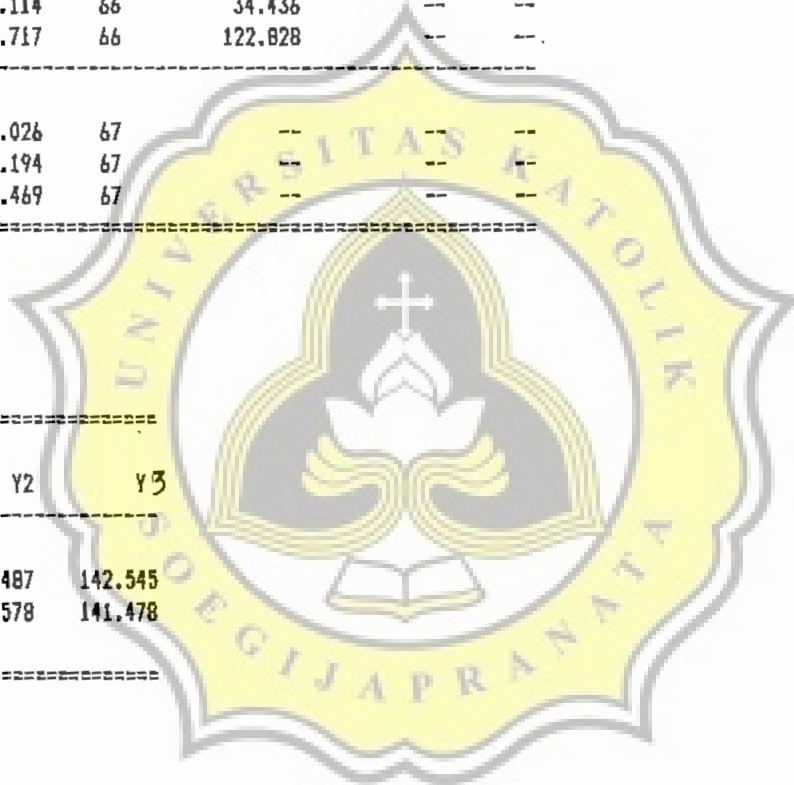


**** RANGKUMAN ANAKOVA UNIVARIAT**

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	p
Antar A	Y1	24.650	1	24.650	0.669	0.578
	Y2	0.080	1	0.080	0.002	0.961
	Y3	20.752	1	20.752	0.167	0.687
Dalam	Y1	2,432.376	66	36.672	--	--
	Y2	2,307.114	66	34.436	--	--
	Y3	8,208.717	66	122.828	--	--
Total	Y1	2,457.026	67	--	--	--
	Y2	2,307.194	67	--	--	--
	Y3	8,229.469	67	--	--	--

**** RERATA SESUAIAN : A**

Kelompok	Y1	Y2	Y3
A1	75.058	67.487	142.545
A2	73.900	67.578	141.478



Cetakan Ke- 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Diversitat
 Program : Uji-t Student Antar Kelompok.
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Sendo Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Hera P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
 Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 01-16-1996
 Nama Berkas : DN
 Nama Dokumen : MEAN-BED

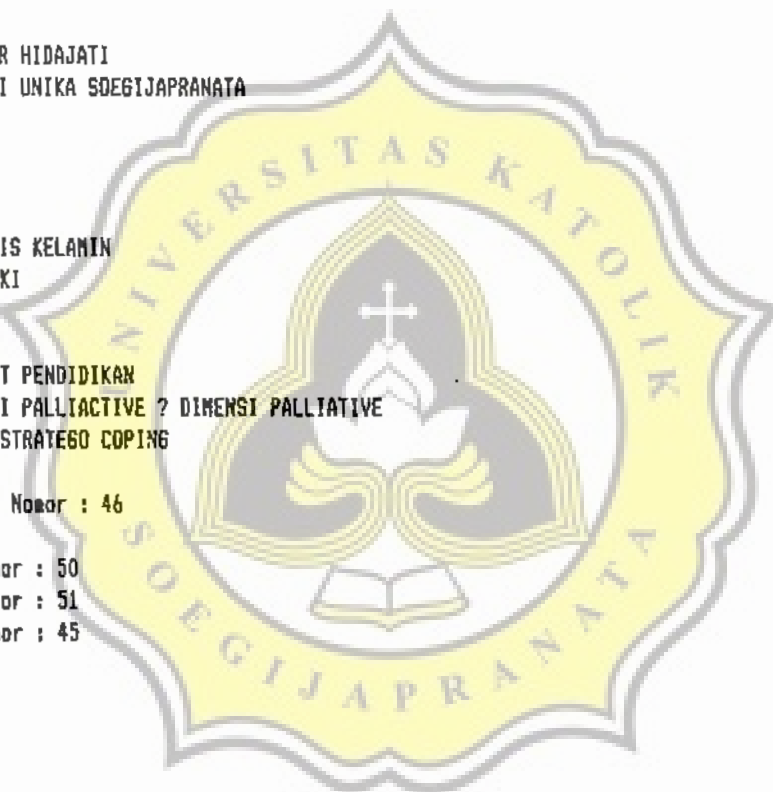
Nama Jalur Klasifikasi A: JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI
 Nama Klasifikasi A2 : MANITA

Nama Ubahan Gayut X1 : TINGKAT PENDIDIKAN
 Nama Ubahan Gayut X2 : DIMENSI PALLIACTIVE ? DIMENSI PALLIATIVE
 Nama Ubahan Gayut X3 : TOTAL-STRATEGIC COPING

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 46

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor : 50
 Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor : 51
 Ubahan Gayut X3 = Rekaman Nomor : 45

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70



**** TABEL STATISTIK INDUK**

Sumber	Ubahan	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	X1	38	2875	219437	75.658	7.205
	X2	38	2576	176030	67.789	6.161
	X3	38	5451	788027	143.447	12.835
A2	X1	32	2342	173224	73.188	7.660
	X2	32	2151	146447	67.219	7.745
	X3	32	4493	637387	140.406	14.527

UJI-t ANTAR KELompOK

Sumber	X1	X2	X3
A1-A2	1.388	0.343	0.930
p	0.166	0.732	0.642

p = dua-ekor.



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Dwivariat
 Program : Korelasi Parsial
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU

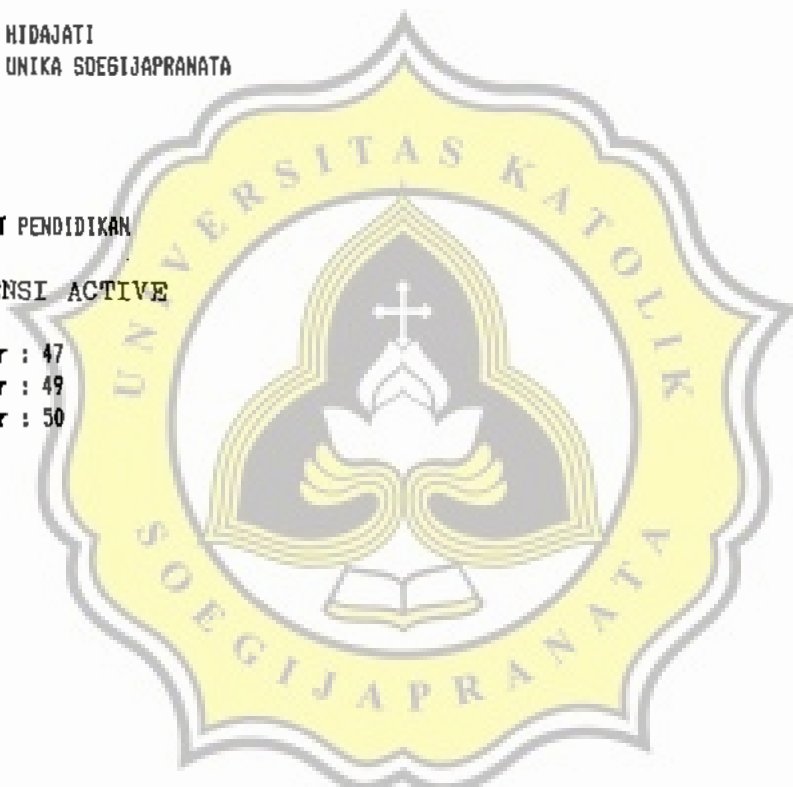
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKI UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
 Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 01-16-1996
 Nama Berkas : DN
 Nama Dokumen : KOR-PRAK

Nama Ubahan Bebas X 1 : TINGKAT PENDIDIKAN
 Nama Ubahan Bebas X 2 : USIA
 Nama Ubahan Gayut Y 1 : DIMENSI ACTIVE

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 47
 Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 49
 Ubahan Gayut Y1 = Rekaman Nomor : 50

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70



MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	yf
x1	1.000	0.349	0.530
p	0.000	0.003	0.000
x2	0.349	1.000	0.450
p	0.003	0.000	0.000
y	0.530	0.450	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

PARSIAL JENJANG PERTAMA:

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.446	0.000
r 2,y-1	0.333	0.005

p = dua-ekor.



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Korelasi Parsial
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU

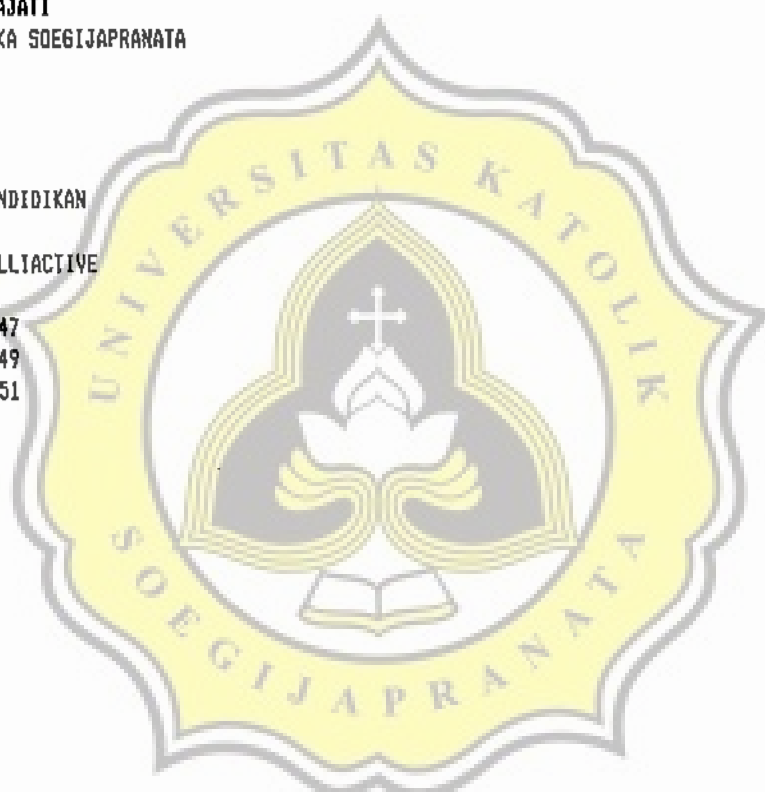
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 01-16-1996
Nama Berkas : DN
Nama Dokumen : KDR-PRPA

Nama Ubahan Bebas X 1 : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Ubahan Bebas X 2 : USIA
Nama Ubahan Gayut Y 2 : DIMENSI PALLIACTIVE

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 47
Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 49
Ubahan Gayut Y2 = Rekaman Nomor : 51

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 70



MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y2
---	----	----	----

x1	1.000	0.349	0.387
p	0.000	0.003	0.001

x2	0.349	1.000	0.491
p	0.003	0.000	0.000

y	0.387	0.491	1.000
p	0.001	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.

PARSIAL JENJANG PERTAMA:

Statistik	r par	p
-----------	-------	---

r 1,y-2	0.265	0.026
---------	-------	-------

r 2,y-1	0.412	0.001
---------	-------	-------



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Dmivariat
 Program : Korelasi Parsial
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU

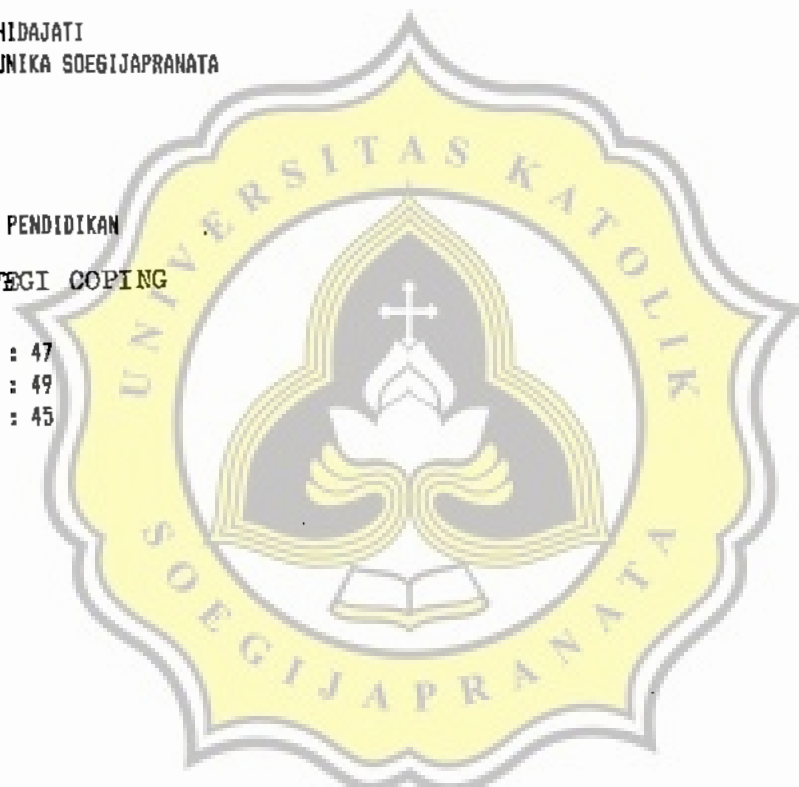
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pariyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
 Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 01-16-1996
 Nama Berkas : DN
 Nama Dokumen : KR-PRTOT

Nama Ubahan Bebas X 1 : TINGKAT PENDIDIKAN
 Nama Ubahan Bebas X 2 : USIA
 Nama Ubahan Gayut Y 3 : STRATEGI COPING

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 47
 Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 49
 Ubahan Gayut Y3 = Rekaman Nomor : 45

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70



MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y 3
x1	1.000	0.349	0.487
p	0.000	0.003	0.000
x2	0.349	1.000	0.495
p	0.003	0.000	0.000
y	0.487	0.495	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.

PARSIAL JENJANG PERTAMA:

=====

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.386	0.001
r 2,y-1	0.397	0.001

=====

p = dua-ekor.



Cetakan Ke- 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Uji-Z Multi Kelompok.
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : DIAN AGUNG NUR HIDAJATI
Nama Lembaga : FAK. PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 02-29-1996
Nama Berkas : DN
Nama Dokumen : MEAN-H

Ubahan X1 = Rekaman Nomor : 50
Ubahan X2 = Rekaman Nomor : 51
Ubahan X3 = Rekaman Nomor : 45

Rerata Hipotetik (Populasi) X1 = 57.500
Rerata Hipotetik (Populasi) X2 = 52.500
Rerata Hipotetik (Populasi) X3 = 110.000

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 70

