





ANGKET SIKAP PENERIMAAN

NAMA AYAH / UMUR : _____ / _____
NAMA IBU / UMUR : _____ / _____
PENDIDIKAN AYAH : _____ KELAS / TINGKAT : _____
PENDIDIKAN IBU : _____ KELAS / TINGKAT : _____
PEKERJAAN AYAH : _____
PEKERJAAN IBU : _____
JUMLAH ANAK : _____
STATUS PERKAWINAN : JANDA / DUDA / CERAI *)
STATUS ORANG TUA : KANDUNG / ANGKAT / WALI *)
KELAS ANAK DI SLB : _____
URUTAN KELAHIRAN : _____

*) Coret yang tidak perlu.

PETUNJUK : Di bawah ini disajikan sejumlah pernyataan yang tidak bersifat BETUL ataupun SALAH, karena ada orang yang sifatnya setuju dengan pernyataan itu dan ada juga yang tidak setuju.

Dalam hal ini, Anda diharapkan untuk memberikan pendapat terhadap SEMUA pernyataan.

Usahakan jangan ada yang terlewati.

Tunjukkan pendapat Anda terhadap pernyataan-pernyataan itu dengan memberi tanda silang [X] pada jawaban yang dipilih.

PILIHAN JAWABAN :

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

" Terima Kasih Atas Partisipasi Anda "

01. Karena setiap anak membentuk wataknya sendiri, maka orang tua sebaiknya tidak ikut mencampuri pembentukan watak anaknya. SS S TS STS
02. Kehadiran seorang anak yang cacat akan mempengaruhi keluarga maupun masyarakat. SS S TS STS
03. Cinta kasih merupakan dasar untuk merawat serta mendidik anak yang cacat. SS S TS STS
04. Kami mengetahui perubahan-perubahan yang terjadi pada anak kami. SS S TS STS
05. Walaupun anak kami cacat, tetapi memiliki kemampuan yang dapat dibanggakan. SS S TS STS
06. Kami takut menghadapi kenyataan hidup, karena memiliki anak cacat. SS S TS STS

07. Kami mempedulikan kebutuhan anak - SS S TS STS
anak cacat.
08. Kami dapat menyesuaikan diri dengan SS S TS STS
anak kami yang cacat.
09. Cinta kami pada anak kami yang cacat SS S TS STS
biasa-biasa saja.
10. Kami bertahan pada satu usaha saja , SS S TS STS
sekalipun tidak membawa hasil bagi
anak-anak kami yang cacat.
11. Ibu memegang peranan terbesar di da- SS S TS STS
lam merawat dan mendidik anak.
12. Apakah anak kami yang belum lahir ini SS S TS STS
nantinya normal atau cacat, kehadiran-
nya tetap kami nantikan.
13. Membandingkan anak dengan saudaranya SS S TS STS
adalah hal yang wajar.
14. Kami bangga dengan kondisi anak kami SS S TS STS
yang cacat.
15. Kami senang membaca buku-buku tentang SS S TS STS
anak maupun keluarga.
16. Hubungan cinta kasih dalam keluarga SS S TS STS
merupakan hal yang penting untuk per-
tumbuhan anak cacat.
17. Mengasuh anak cacat merupakan tan - SS S TS STS
tangan hidup.



18. Kami menjadi marah ketika mengeta - SS S TS STS
hui anak kami dikatakan cacat.
19. Kadangkala kami mengajak anak-anak SS S TS STS
untuk berlibur bersama.
20. Kami mengacuhkan orang yang menge - SS S TS STS
jek anak yang cacat.
21. Kami meminta pendapat anak-anak di SS S TS STS
dalam mengatasi permasalahan ke -
luarga.
22. Merawat anak yang cacat merupakan SS S TS STS
beban seumur hidup.
23. Anak yang lebih mampu sebaiknya SS S TS STS
mendapatkan pendidikan yang lebih
baik, dibanding mereka yang cacat.
24. Anak yang cacat sebaiknya tinggal SS S TS STS
di rumah saja.
25. Kami mencela anak-anak yang memalu- SS S TS STS
kan keluarga.
26. Memiliki kesempatan membesarkan anak SS S TS STS
yang cacat merupakan pengalaman yang
berharga.
27. Salah satu hak anak adalah memperoleh SS S TS STS
hidup yang baik.
28. Kami meninggalkan anak kami yang ca - SS S TS STS
cat untuk diasuh orang lain.

29. Bila dalam keluarga kami ada anak yang cacat lebih baik menyingkirkannya. SS S TS STS
30. Kami khawatir bila anak kami menderita sakit. SS S TS STS
31. Kami membuka kesempatan untuk berkap-cakap dengan anak kami yang cacat. SS S TS STS
32. Bila keadaan anak kami kurang menguntungkan, maka kami merasa paling beresalah. SS S TS STS
33. Kami dapat memahami perasaan anak yang cacat di dalam menghadapi keterbatasannya. SS S TS STS
34. Kami membiasakan anak-anak untuk menyatakan perasaannya. SS S TS STS
35. Hal yang membosankan adalah mendengar keluhan anak. SS S TS STS
36. Kami memenuhi kebutuhan anak-anak kami sesuai dengan keperluannya. SS S TS STS
37. Membesarkan dan mendidik anak yang cacat adalah hal yang sulit. SS S TS STS
38. Kami sudah mempersiapkan diri untuk mengasuh anak yang cacat. SS S TS STS
39. Kami menerima kenyataan bahwa anak cacat. SS S TS STS
40. Perhatian dan waktu kami tersita oleh anak kami yang cacat. SS S TS STS

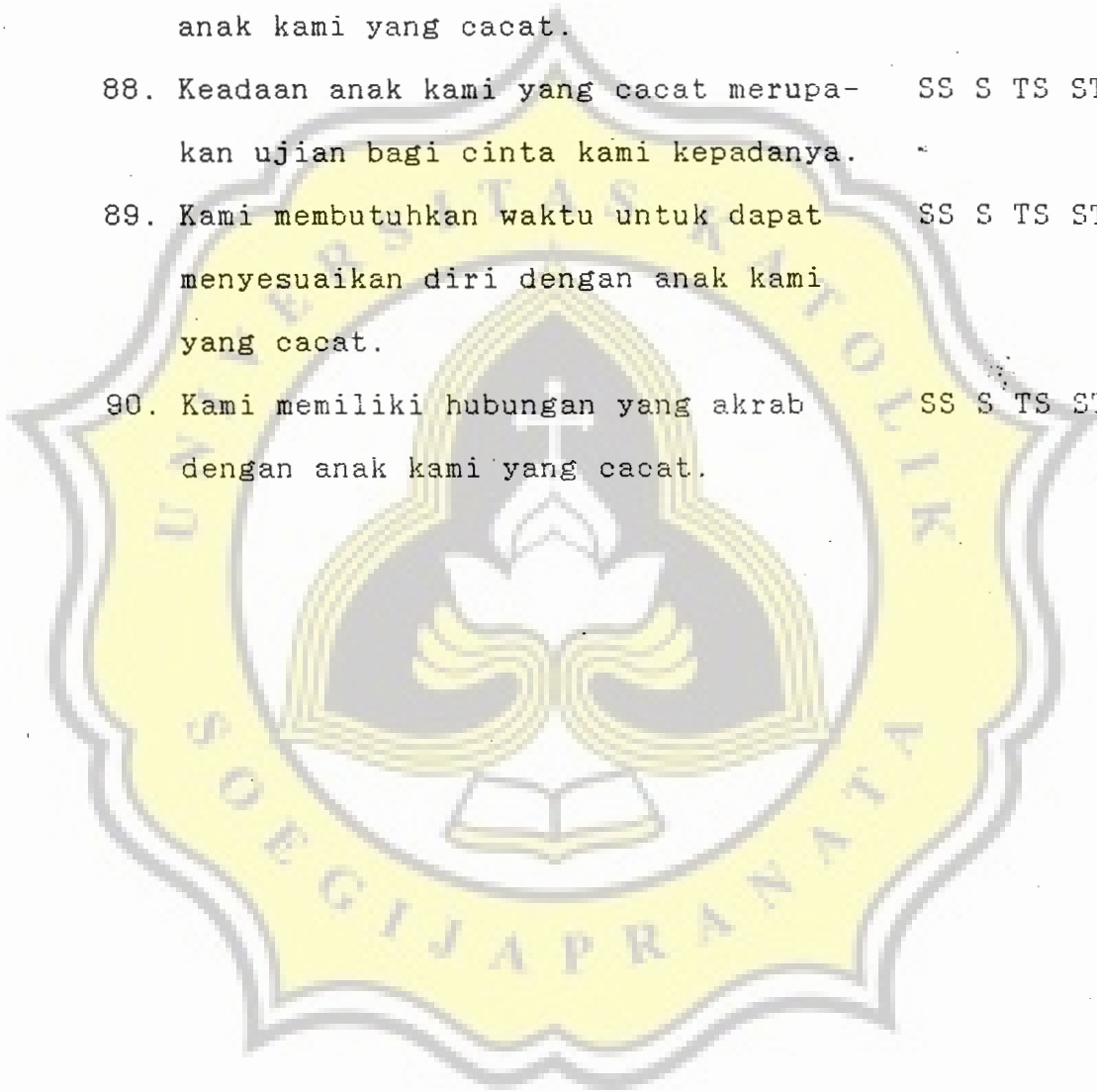
41. Kami merasa menjadi pusat perhatian bila berjalan dengan anak kami yang cacat. SS S TS STS
42. Kami mencoba memahami penyebab kecacatan anak kami. SS S TS STS
43. Kami memiliki harapan yang besar dalam diri anak kami yang cacat. SS S TS STS
44. Menyelenggarakan peringatan hari lahir anak merupakan pemborosan. SS S TS STS
45. Kami menghargai keunikan yang dimiliki oleh anak yang cacat. SS S TS STS
46. Anak kami dapat menjadi orang yang lebih baik dari orang tuanya. SS S TS STS
47. Kami sadar bahwa tiap anak mempunyai kekurangan dan kelebihan. SS S TS STS
48. Kami mengabaikan tanggung jawab sebagai orang tua. SS S TS STS
49. Kami menyertakan anak kami yang cacat dalam kegiatan keluarga. SS S TS STS
50. Kami mengikuti nasehat yang baik dan melakukannya untuk kesejahteraan anak kami yang cacat. SS S TS STS
51. Kami menaruh curiga terhadap setiap perbuatan anak kami yang cacat. SS S TS STS

52. Biasanya anak yang cacat tidak ber - SS S TS STS
umur panjang, karena itu biarkan hi -
dup sesukanya.
53. Kami membiasakan anak kami yang cacat SS S TS STS
untuk dapat menolong dirinya sendiri.
54. Keluarga yang mengasihi kehadiran SS S TS STS
anak yang cacat merupakan hal yang
penting bagi kehidupan si anak.
55. Kami kadang kurang sabar terhadap SS S TS STS
anak kami yang cacat.
56. Kami dapat menjadi orang tua yang SS S TS STS
baik bagi anak yang cacat.
57. Mendidik dan membesarkan anak yang SS S TS STS
cacat merupakan pekerjaan yang me-
lelahkan.
58. Anak-anak yang cacat hidup mende - SS S TS STS
rita, karena perawatan yang kurang
baik.
59. Kami bahagia bila dapat melayani SS S TS STS
anak kami yang cacat.
60. Lebih baik menyembunyikan anak SS S TS STS
kami yang cacat daripada menanggung
malu.
61. Kami simpati pada mereka yang lahir SS S TS STS
dalam keadaan cacat.

62. Kami merasa cemas bila melihat ke - SS S TS STS
adaan anak kami yang cacat.
63. Kami memberi tanda pada barang-ba - SS S TS STS
rang anak kami.
64. Sulit untuk membayangkan kehidupan SS S TS STS
yang dialami oleh anak cacat.
65. Kami tetap menjalankan tugas seba- SS S TS STS
gai orang tua bagaimanapun keadaan
anak kami.
66. Kami menghormati keberadaan anak SS S TS STS
kami yang cacat.
67. Makin berat kecacatan yang dialami SS S TS STS
anak kami, kami makin merasa tidak
mampu menerimanya.
68. Kami acuh saja bila anak kami yang SS S TS STS
cacat tidak punya teman bermain.
69. Kami malu bila menjemput anak kami SS S TS STS
yang cacat di sekolahnya.
70. Kami ikut serta di dalam kegiatan SS S TS STS
yang dilakukan oleh anak kami yang
cacat.
71. Kami merasa biasa-biasa saja bila SS S TS STS
duduk berdampingan dengan anak kami
yang cacat.
72. Kami mengacuhkan kehadiran anak yang SS S TS STS
cacat.

73. Kami merasa mual dengan bau khas anak cacat. SS S TS STS
74. Kami merasa aneh bila berada di antara anak-anak yang cacat. SS S TS STS
75. Kami menghargai lukisan hasil karya anak cacat. SS S TS STS
76. Kami membiarkan anak kami yang cacat untuk tumbuh dengan wajar. SS S TS STS
77. Kami menghindari percakapan dengan anak kami yang cacat. SS S TS STS
78. Kami dapat hidup tenang walaupun memiliki anak yang cacat. SS S TS STS
79. Kami bersyukur bahwa yang cacat bukan diri kami. SS S TS STS
80. Kami mendahulukan kepentingan anak yang cacat. SS S TS STS
81. Kami terganggu dengan keributan yang dilakukan anak-anak cacat. SS S TS STS
82. Mengurusi anak cacat merupakan pekerjaan yang tidak ada habisnya. SS S TS STS
83. Kami dan anak kami yang cacat bersama-sama memikirkan sejumlah kegiatan yang dapat dilakukannya. SS S TS STS
84. Mempunyai anak cacat merupakan suatu kepercayaan yang diberikan Tuhan. SS S TS STS

85. Kami mengomeli anak kami yang cacat bila melakukan kesalahan. SS S TS STS
86. Walaupun anak kami cacat, tetapi dapat meniru jejak orang tuanya. SS S TS STS
87. Kami mengikuti kemajuan yang dicapai anak kami yang cacat. SS S TS STS
88. Keadaan anak kami yang cacat merupakan ujian bagi cinta kami kepadanya. SS S TS STS
89. Kami membutuhkan waktu untuk dapat menyesuaikan diri dengan anak kami yang cacat. SS S TS STS
90. Kami memiliki hubungan yang akrab dengan anak kami yang cacat. SS S TS STS





Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	4	1	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	1	1	4	4	4
2	3	1	4	3	4	4	1	3	2	2	1	3	3	2	4	4	1
3	2	2	4	3	4	4	3	4	3	2	1	3	2	2	3	4	3
4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	1	3	4	3	4	3	4	1
5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
6	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
7	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	4	4
8	2	1	3	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3
9	3	2	4	3	4	4	1	4	3	1	1	1	2	2	4	4	1
10	3	1	4	1	4	3	1	4	3	1	1	3	2	3	1	4	3
11	4	2	4	3	3	4	4	3	2	3	1	4	2	2	4	4	2
12	1	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	4	2
13	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	2
14	1	1	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	3	3	3	4	4
15	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3
16	3	2	1	4	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3
17	3	3	4	4	3	2	4	4	1	3	1	4	3	3	4	3	4
18	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	3	4	4
19	2	2	3	3	4	1	4	3	1	2	1	3	4	4	4	4	2
20	4	2	4	3	3	4	1	3	2	4	2	4	2	3	4	4	4
21	2	2	4	3	4	4	3	3	1	4	2	3	1	2	3	3	4
22	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	1	4	2	2	3	4	3
23	3	1	4	3	3	2	1	4	3	2	4	1	3	2	3	3	1
24	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	1	3	2	4	4	4	3
25	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4
26	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	1	1	4	2	3	4	4
27	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	4	3
28	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3
29	4	1	4	3	3	4	1	3	4	4	2	3	2	2	4	4	1
30	3	2	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	1	3	3	4	2
31	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	4	4	1
32	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	4	4	3
33	2	4	4	3	2	3	3	4	2	3	2	4	3	2	4	4	4
34	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	1	4	3	2	4	4	4
35	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	1
36	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3
37	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	2
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4
39	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3
40	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	1	3	3	2	4	4	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
41	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	2
42	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3
43	4	2	4	4	3	3	1	4	2	3	1	4	3	2	4	4	3
44	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	1	3	2	2	3	4	3
45	3	1	4	4	3	2	1	4	4	3	2	2	1	2	3	4	4
46	4	1	3	3	4	3	1	3	2	3	2	4	3	2	4	3	1
47	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	1	3	1	2	4	4	3
48	4	2	4	4	3	3	2	4	2	3	1	4	2	2	4	4	4
49	2	2	4	3	1	4	1	4	2	4	2	3	1	2	4	4	3
50	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	1	2	3	4	2
51	3	3	4	3	2	3	4	4	2	3	1	4	2	3	4	4	4
52	4	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	2	2	3	4	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
54	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2
55	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	2	2	3	4	4
56	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4
57	3	2	4	3	3	2	4	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4
58	3	2	4	3	4	4	4	3	2	3	1	3	1	2	3	4	3
59	3	3	4	3	3	3	1	1	2	1	1	4	2	2	4	4	1
60	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	1	2	3	4	4
61	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
62	3	1	4	3	3	4	1	3	3	4	1	3	1	4	3	3	1
63	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
64	2	1	4	3	3	3	2	4	1	3	1	4	3	3	3	4	3
65	2	1	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	1	3	3	4	1
66	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3
67	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	1	2	3	4	4
68	4	1	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	2	3	4	2
69	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	1	4	2	1	4	4	2
70	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	1	4	4	3	2
71	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	3	4
73	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	4
74	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3
75	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3
76	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	0	3	3	3	3	3
77	3	2	3	3	3	3	1	3	2	4	1	4	2	3	3	4	1
78	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	1	2	4	4	3	4	3
79	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
80	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
81	3	2	4	3	3	4	2	4	2	3	1	4	3	1	3	4	3
82	2	3	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
83	4	1	4	4	3	3	1	3	1	4	1	4	2	2	3	4	2
84	4	1	3	2	4	4	1	3	3	4	1	4	2	3	3	4	4
85	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	4
86	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2
87	3	2	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	1	3	4	4
88	4	2	4	4	3	2	1	3	2	3	2	4	2	2	3	4	2
89	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3	1
90	4	1	4	3	2	1	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3

(bersambung)



PERPUSTAKAAN

(sambungan)

Kasus	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	4	4	4
2	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3
4	3	4	3	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4
5	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3
6	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
7	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3
8	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
9	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3
11	3	4	3	2	1	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4
12	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	2	3	1	4	4	3	4	2	4	3	3	3
14	2	4	2	2	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	1	4	4
15	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3
16	3	4	3	3	2	1	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3
17	3	4	4	3	2	1	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4
18	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4
19	3	4	4	3	2	1	3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3
20	3	4	4	3	2	1	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4
21	1	4	2	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3	2
22	2	3	3	3	2	3	4	3	1	3	4	4	4	3	2	3	3
23	4	3	2	3	1	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	3
24	3	3	3	3	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4
25	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
26	3	4	3	4	3	1	3	1	4	4	4	3	3	3	2	3	3
27	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3
28	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
29	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4
30	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
31	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	1	1	2	4	4
32	4	4	4	2	1	3	3	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4
33	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4
34	1	4	1	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4
35	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3
36	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3
37	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	3	3
38	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
39	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
40	3	4	3	4	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
41	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
42	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
43	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4
44	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4
45	1	4	1	3	3	3	4	3	2	4	1	4	4	4	2	3	4
46	2	3	3	2	1	4	4	4	3	3	4	4	4	1	2	4	3
47	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4
48	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
49	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	4	1	4	1	3	3
50	1	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4
51	4	1	4	4	4	4	1	4	2	3	3	4	4	3	4	2	4
52	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
53	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2
55	2	4	2	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
56	1	4	4	4	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	1	3	4
57	1	4	1	3	2	3	3	4	4	4	3	1	3	4	1	4	4
58	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4
59	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
60	3	4	2	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
61	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	2	3	2	2	1	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3
63	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
64	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4
65	4	4	2	2	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3
66	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3
67	4	4	2	4	4	1	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4
68	2	3	4	3	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
69	3	4	2	4	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4
70	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3
71	4	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4
72	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3
73	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
74	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
76	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
77	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4
78	4	3	2	2	2	1	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3
79	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
80	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
81	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	4	2	3	2	3	3
82	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3
83	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	4
84	1	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
85	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
86	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	4	3	1	3	4
87	3	4	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3
88	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
89	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	4	2	3	1	4	4
90	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51
1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	3	3	3
2	3	4	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
3	3	3	2	4	4	2	2	3	4	1	4	4	3	4	3	4	3
4	3	4	2	4	3	1	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
5	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
6	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
7	4	4	2	4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3
8	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	4	3	1	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
10	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3
11	3	4	1	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3
12	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
13	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
14	3	1	3	4	4	2	3	4	4	1	3	3	3	3	3	4	2
15	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
16	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
18	4	3	1	4	4	2	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
19	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
20	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4
21	2	4	2	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4
22	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3
23	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3
24	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4
25	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
27	4	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3
28	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3
29	3	4	2	4	3	2	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
30	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3
31	3	4	2	4	4	4	2	4	1	1	4	3	4	4	3	3	4
32	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4
33	4	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
34	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
35	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
36	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2
37	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
38	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
40	4	4	4	3	4	2	3	4	3	1	2	3	4	4	4	4	2

(bersambung)

(sambungan)

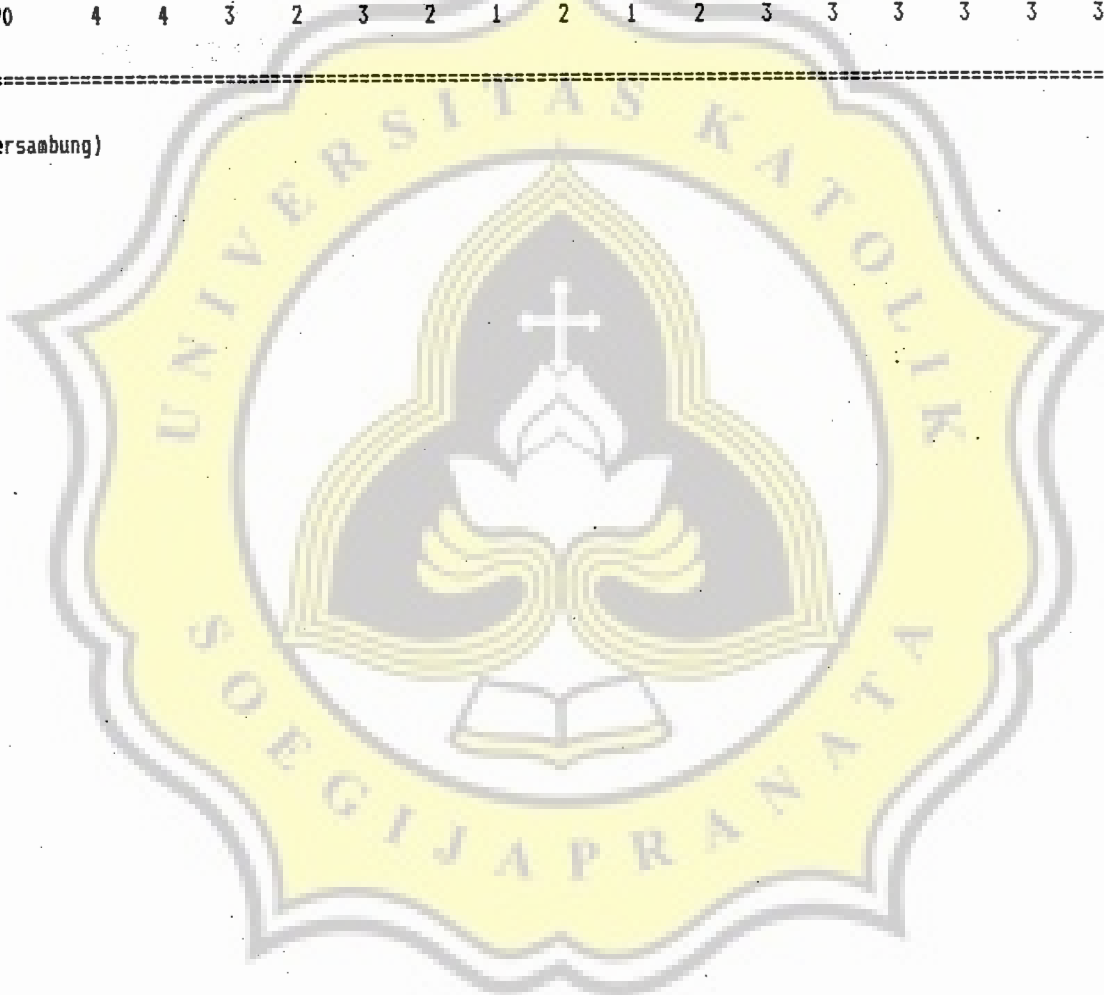
Kasus	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51
41	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
42	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
43	4	4	2	4	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3
44	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3
45	3	4	4	3	4	2	1	4	2	1	4	3	4	4	4	4	3
46	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
47	4	4	3	4	4	3	1	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3
48	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	4	4	3	3	2	1	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3
50	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
51	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	2
52	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
54	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
55	4	4	1	3	4	2	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3
56	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4
57	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3
58	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2
59	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3
60	3	4	2	4	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	2
61	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
62	4	3	2	3	4	3	1	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3
63	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	4	4	3	3	3
65	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	2
66	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2
67	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3
68	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
69	4	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
70	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
71	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
72	4	3	4	3	4	2	1	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3
73	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3
74	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
76	4	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	4	3	2	3	3	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
78	3	4	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
80	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3

(bersambung)



Kasus	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51
81	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
83	4	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4
84	1	4	4	4	4	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
85	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4
86	2	4	1	2	4	1	1	2	2	2	4	1	4	3	4	3	2
87	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
88	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3
89	1	2	1	2	4	1	1	2	2	2	4	1	4	3	4	3	2
90	4	4	3	2	3	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60	X61	X62	X63	X64	X65	X66	X67	X68
1	4	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3
2	3	3	3	1	4	1	1	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	1	3	2	2	4	3	3	4
5	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3
6	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3
7	1	3	4	1	4	1	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3
8	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
9	4	4	4	2	4	1	1	4	4	1	1	4	3	4	3	4	3
10	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
11	3	1	4	2	4	2	1	4	4	3	2	3	1	4	3	4	4
12	4	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
13	2	3	4	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3
14	4	1	4	3	3	2	1	4	1	3	2	2	4	4	3	3	3
15	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3
16	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
17	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4
18	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4
19	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3
20	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
21	4	2	4	2	4	2	2	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3
22	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4
23	4	4	4	2	4	1	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3
24	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
25	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4
26	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3
28	4	2	3	2	3	2	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3
29	4	4	4	1	4	1	1	3	4	4	1	2	1	4	1	4	4
30	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
31	4	4	2	1	4	1	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4
32	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4
33	3	4	4	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	4	3	3	1
34	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3
35	4	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	1
36	3	4	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	4	3	3	3
37	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3
38	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
39	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
40	4	4	4	3	3	1	1	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60	X61	X62	X63	X64	X65	X66	X67	X68
41	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2
42	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
43	4	3	4	2	4	2	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3
44	3	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3
45	3	4	4	1	3	2	1	4	4	3	3	2	3	4	4	2	3
46	4	3	3	1	4	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3
48	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
49	2	3	3	2	3	2	2	4	4	2	2	2	3	4	3	3	3
50	1	4	3	3	4	2	3	4	4	3	2	2	2	4	3	3	4
51	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	2	3	4	4	2	2
52	3	3	4	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4
53	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
54	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
55	4	4	4	3	3	1	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3
56	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3
57	4	4	4	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	4	3	3	3
58	3	4	3	2	4	1	2	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3
59	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3
60	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3
61	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3
62	4	4	4	2	4	1	1	3	4	1	2	4	2	4	3	3	3
63	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3
65	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4
66	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3
67	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	4	3	3
68	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
69	4	4	3	4	2	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	4	4
70	4	3	4	2	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4
71	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4
72	3	4	4	3	4	2	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3
73	3	4	4	2	4	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3
74	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
75	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
77	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4
78	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3
79	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
80	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60	X61	X62	X63	X64	X65	X66	X67	X68
81	4	4	4	2	3	2	2	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3
82	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3
83	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4
84	3	4	3	2	4	2	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4
85	4	2	4	1	3	2	2	4	4	4	1	3	2	4	4	4	1
86	2	2	2	1	2	1	1	4	1	1	1	1	2	4	2	2	1
87	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4
88	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3
89	2	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	3	2	2	1
90	4	3	4	3	3	2	1	3	4	1	3	2	2	3	3	2	1

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	X69	X70	X71	X72	X73	X74	X75	X76	X77	X78	X79	X80	X81	X82	X83	X84	X85
1	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2
2	4	4	3	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2
3	4	3	2	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3
4	4	4	3	4	1	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
6	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3
7	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	4	3
8	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
9	4	4	2	4	1	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	1
10	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2
11	3	4	3	4	2	3	4	2	4	4	2	4	3	1	4	4	3
12	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3
13	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3
14	4	4	4	2	1	2	4	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3
15	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2
16	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2
17	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	2	3	3	2	3	4	3
18	4	3	3	4	1	4	4	1	4	2	1	3	4	2	3	3	3
19	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3
20	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2
21	4	4	4	3	2	3	4	1	4	4	2	3	3	3	3	4	4
22	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3
23	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2
24	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3
25	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4
26	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2
27	4	3	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	3	4	3	3	3
28	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4
30	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2
31	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	1
32	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	4	4
33	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
34	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3
35	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
36	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2
37	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
38	4	4	1	4	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2
39	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
40	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X69	X70	X71	X72	X73	X74	X75	X76	X77	X78	X79	X80	X81	X82	X83	X84	X85
41	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
43	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	1	2	4	3	4
44	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	3	3
46	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3
47	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
49	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	1	3	4	3	1	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2
51	2	4	4	2	1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
52	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
53	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
54	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
55	3	3	3	2	1	4	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3
56	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3
57	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
58	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	2
59	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	1	3	2	3	4	3	2
60	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2
61	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
62	4	2	3	3	1	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3
63	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
64	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
65	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	1	1	3	3	3	3	3
66	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
67	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	2
68	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3
69	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4
70	4	1	4	4	1	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	2
71	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2
72	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3
73	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	2	4	3	2	4	4	2
74	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
75	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	2
76	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	4	3	3	4	1	4	3	3	4	4	1	3	4	2	3	3	3
78	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
79	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
80	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X69	X70	X71	X72	X73	X74	X75	X76	X77	X78	X79	X80	X81	X82	X83	X84	X85
81	4	3	3	4	1	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	2
82	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
83	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	2	3	2	4	4	3
84	4	4	3	4	1	4	4	4	1	4	1	3	3	4	3	3	3
85	4	3	4	4	1	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	4	4
86	4	2	4	2	1	1	2	4	2	2	1	2	2	4	2	4	2
87	4	3	4	4	1	4	3	3	4	4	2	2	4	2	3	4	3
88	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3
89	3	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
90	4	3	4	2	1	4	3	2	4	3	2	3	4	1	2	3	2

(bersambung)



=====
Kasus X86 X87 X88 X89 X90
=====

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

Kasus	X86	X87	X88	X89	X90
41	3	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3
43	3	4	3	3	4
44	3	3	3	3	3
45	3	4	4	2	4
46	3	3	3	3	3
47	3	3	4	3	4
48	3	3	3	2	3
49	4	3	3	4	3
50	3	4	4	3	4
51	3	3	3	3	4
52	3	3	3	2	4
53	3	3	3	2	3
54	3	3	3	3	3
55	3	3	4	3	4
56	2	3	3	3	3
57	3	3	3	3	4
58	4	3	3	3	4
59	3	3	4	3	3
60	3	3	4	2	4
61	2	3	3	2	3
62	3	4	3	3	4
63	3	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3
65	3	3	4	2	4
66	3	3	3	3	4
67	3	3	3	2	3
68	3	3	3	3	4
69	1	4	2	2	4
70	3	3	4	2	4
71	3	3	3	3	4
72	2	3	3	3	3
73	4	4	4	3	4
74	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3
76	3	3	3	3	3
77	3	3	3	3	3
78	3	3	3	2	3
79	3	3	3	3	3
80	2	3	3	2	3

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	X86	X87	X88	X89	X90
81	3	3	2	2	4
82	3	3	3	3	3
83	3	3	2	2	4
84	4	4	4	4	4
85	3	2	3	2	2
86	2	2	2	4	2
87	3	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3
89	2	2	2	2	2
90	3	3	4	2	4





TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
PADA TARAF SIGNIFIKANSI 1%

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Analisis Kesehatan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Rina Kristyanti Mualim
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 9 Desember 1990
Nama Berkas : RIN1
=====

Nama Konstrak : Sikap Penerimaan

- 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
- Butir 15 = Rekamam Nomor : 15

- Butir 16 = Rekamam Nomor : 16
- Butir 17 = Rekamam Nomor : 17
- Butir 18 = Rekamam Nomor : 18
- Butir 19 = Rekamam Nomor : 19
- Butir 20 = Rekamam Nomor : 20

- Butir 21 = Rekamam Nomor : 21
- Butir 22 = Rekamam Nomor : 22
- Butir 23 = Rekamam Nomor : 23
- Butir 24 = Rekamam Nomor : 24
- Butir 25 = Rekamam Nomor : 25

- Butir 26 = Rekamam Nomor : 26
- Butir 27 = Rekamam Nomor : 27
- Butir 28 = Rekamam Nomor : 28
- Butir 29 = Rekamam Nomor : 29
- Butir 30 = Rekamam Nomor : 30

=====
(bersambung)

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

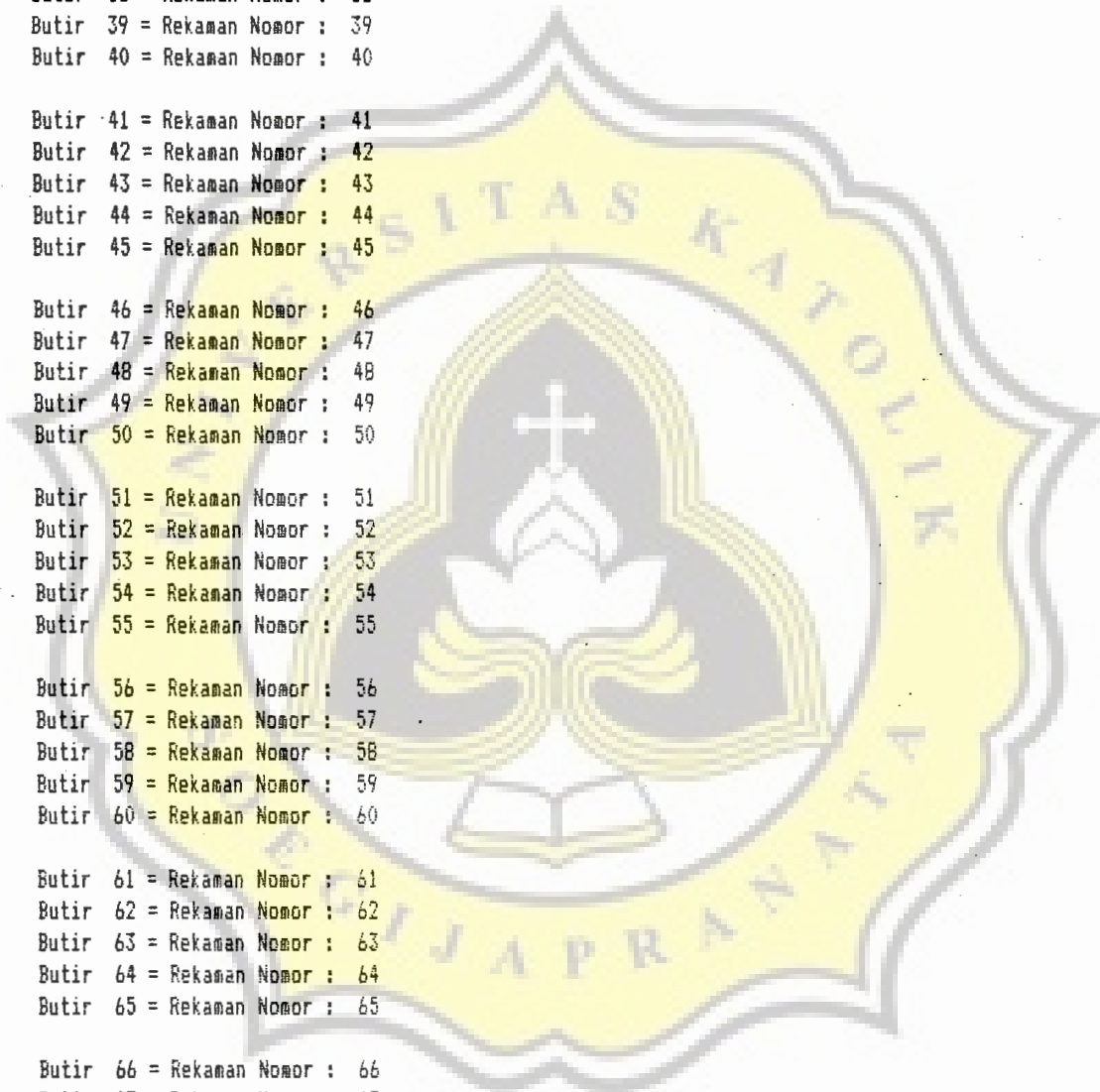
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 64 = Rekaman Nomor : 64
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

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

(bersambung)



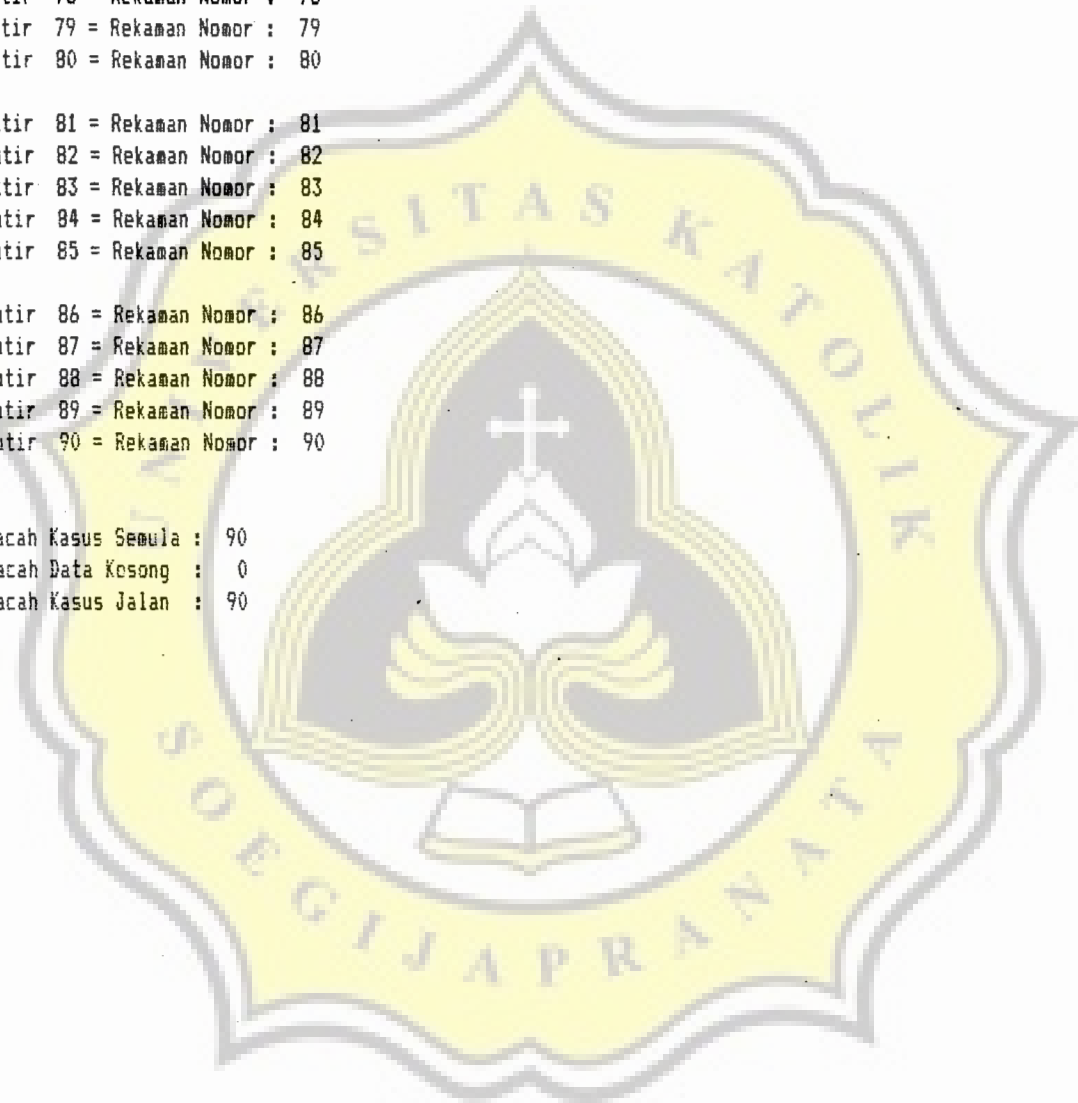
=====
Butir 71 = Rekaman Nomor : 71
Butir 72 = Rekaman Nomor : 72
Butir 73 = Rekaman Nomor : 73
Butir 74 = Rekaman Nomor : 74
Butir 75 = Rekaman Nomor : 75

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

Cacah Kasus Semula : 90
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 90



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.444	0.412	0.000	
2	0.169	0.130	0.055	
3	0.364	0.340	0.000	
4	0.468	0.444	0.000	
5	0.474	0.446	0.000	
6	0.357	0.321	0.001	
7	0.271	0.216	0.010	
8	0.524	0.501	0.000	
9	0.286	0.247	0.005	
10	0.347	0.311	0.001	
11	-.162	-.198	0.015	
12	0.393	0.353	0.000	
13	-.089	-.131	0.054	
14	0.009	-.031	0.192	
15	0.505	0.482	0.000	
16	0.482	0.463	0.000	
17	0.283	0.235	0.006	
18	0.097	0.051	0.159	
19	0.527	0.503	0.000	
20	0.201	0.160	0.032	
21	0.491	0.462	0.000	
22	0.122	0.080	0.136	
23	0.191	0.145	0.042	
24	0.555	0.534	0.000	
25	0.337	0.301	0.001	
26	0.429	0.401	0.000	
27	0.654	0.638	0.000	
28	0.421	0.387	0.000	
29	0.288	0.259	0.003	
30	0.265	0.225	0.008	
31	0.387	0.360	0.000	
32	0.039	-.002	0.246	
33	0.349	0.327	0.001	
34	0.240	0.212	0.010	
35	0.428	0.400	0.000	
36	0.408	0.382	0.000	
37	0.211	0.171	0.026	
38	0.543	0.523	0.000	
39	0.290	0.267	0.003	
40	0.130	0.097	0.159	

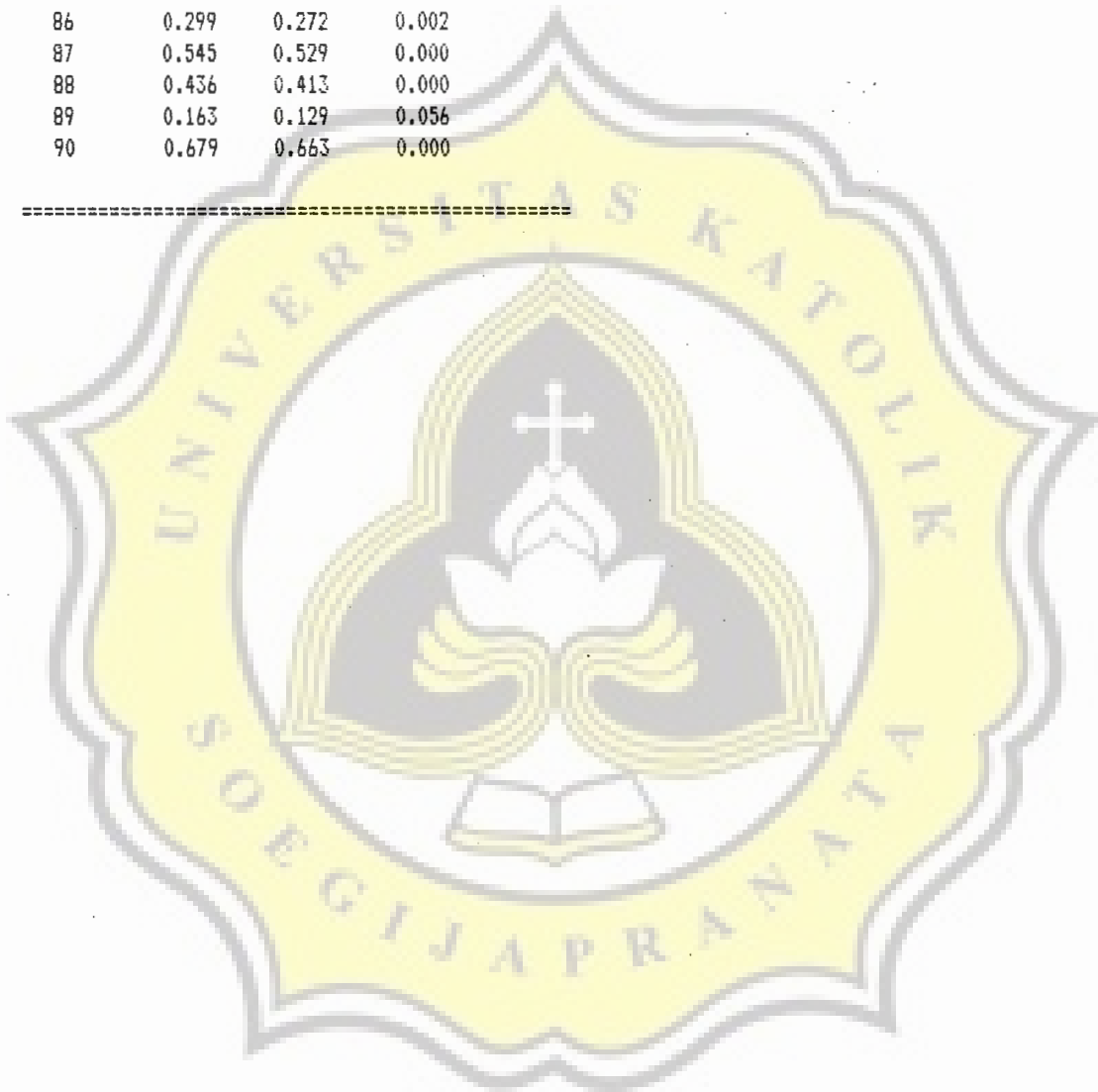
(bersambung)



Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.161	0.127	0.058	
42	0.587	0.569	0.000	
43	0.304	0.266	0.003	
44	0.109	0.072	0.127	
45	0.074	0.052	0.158	
46	0.569	0.543	0.000	
47	0.358	0.335	0.000	
48	0.484	0.461	0.000	
49	0.324	0.300	0.001	
50	0.495	0.476	0.000	
51	0.372	0.345	0.000	
52	0.313	0.281	0.002	
53	0.505	0.477	0.000	
54	0.492	0.469	0.000	
55	0.200	0.167	0.028	
56	0.562	0.542	0.000	
57	0.075	0.044	0.171	
58	0.286	0.249	0.004	
59	0.420	0.400	0.000	
60	0.514	0.481	0.000	
61	0.331	0.293	0.001	
62	0.387	0.355	0.000	
63	0.318	0.286	0.002	
64	0.299	0.266	0.003	
65	0.414	0.394	0.000	
66	0.503	0.483	0.000	
67	0.564	0.542	0.000	
68	0.572	0.546	0.000	
69	0.303	0.275	0.002	
70	0.370	0.344	0.000	
71	0.056	0.028	0.197	
72	0.527	0.502	0.000	
73	-.118	-.149	0.039	
74	0.627	0.606	0.000	
75	0.659	0.643	0.000	
76	0.143	0.106	0.170	
77	0.467	0.442	0.000	
78	0.393	0.364	0.000	
79	0.215	0.173	0.025	
80	0.195	0.161	0.032	

(bersambung)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
81	0.431	0.405	0.000	
82	-.027	-.061	0.144	
83	0.366	0.342	0.000	
84	0.315	0.292	0.001	
85	0.112	0.080	0.135	
86	0.299	0.272	0.002	
87	0.545	0.529	0.000	
88	0.436	0.413	0.000	
89	0.163	0.129	0.056	
90	0.679	0.663	0.000	





TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
PADA TARAF SIGNIFIKANSI 5 %

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.469	0.438	0.000	o.k.
2	0.136	0.096	0.158	gugur
3	0.401	0.377	0.000	o.k.
4	0.473	0.449	0.000	o.k.
5	0.508	0.480	0.000	o.k.
6	0.396	0.359	0.000	o.k.
7	0.226	0.169	0.027	o.k.
8	0.549	0.526	0.000	o.k.
9	0.296	0.255	0.004	o.k.
10	0.358	0.322	0.001	o.k.
11	-0.162	-0.198	0.015	gugur
12	0.405	0.364	0.000	o.k.
13	-0.089	-0.131	0.054	gugur
14	0.009	-0.031	0.192	gugur
15	0.504	0.480	0.000	o.k.
16	0.518	0.500	0.000	o.k.
17	0.251	0.202	0.013	o.k.
18	0.097	0.051	0.159	gugur
19	0.538	0.514	0.000	o.k.
20	0.215	0.173	0.025	o.k.
21	0.495	0.465	0.000	o.k.
22	0.122	0.080	0.136	gugur
23	0.234	0.187	0.019	o.k.
24	0.599	0.578	0.000	o.k.
25	0.363	0.327	0.001	o.k.
26	0.414	0.384	0.000	o.k.
27	0.686	0.670	0.000	o.k.
28	0.444	0.411	0.000	o.k.
29	0.335	0.306	0.001	o.k.
30	0.293	0.252	0.004	o.k.
31	0.414	0.387	0.000	o.k.
32	0.039	-0.002	0.246	gugur
33	0.399	0.377	0.000	o.k.
34	0.270	0.242	0.005	o.k.
35	0.401	0.373	0.000	o.k.
36	0.434	0.407	0.000	o.k.
37	0.166	0.125	0.060	gugur
38	0.578	0.558	0.000	o.k.
39	0.340	0.318	0.001	o.k.
40	0.130	0.097	0.159	gugur

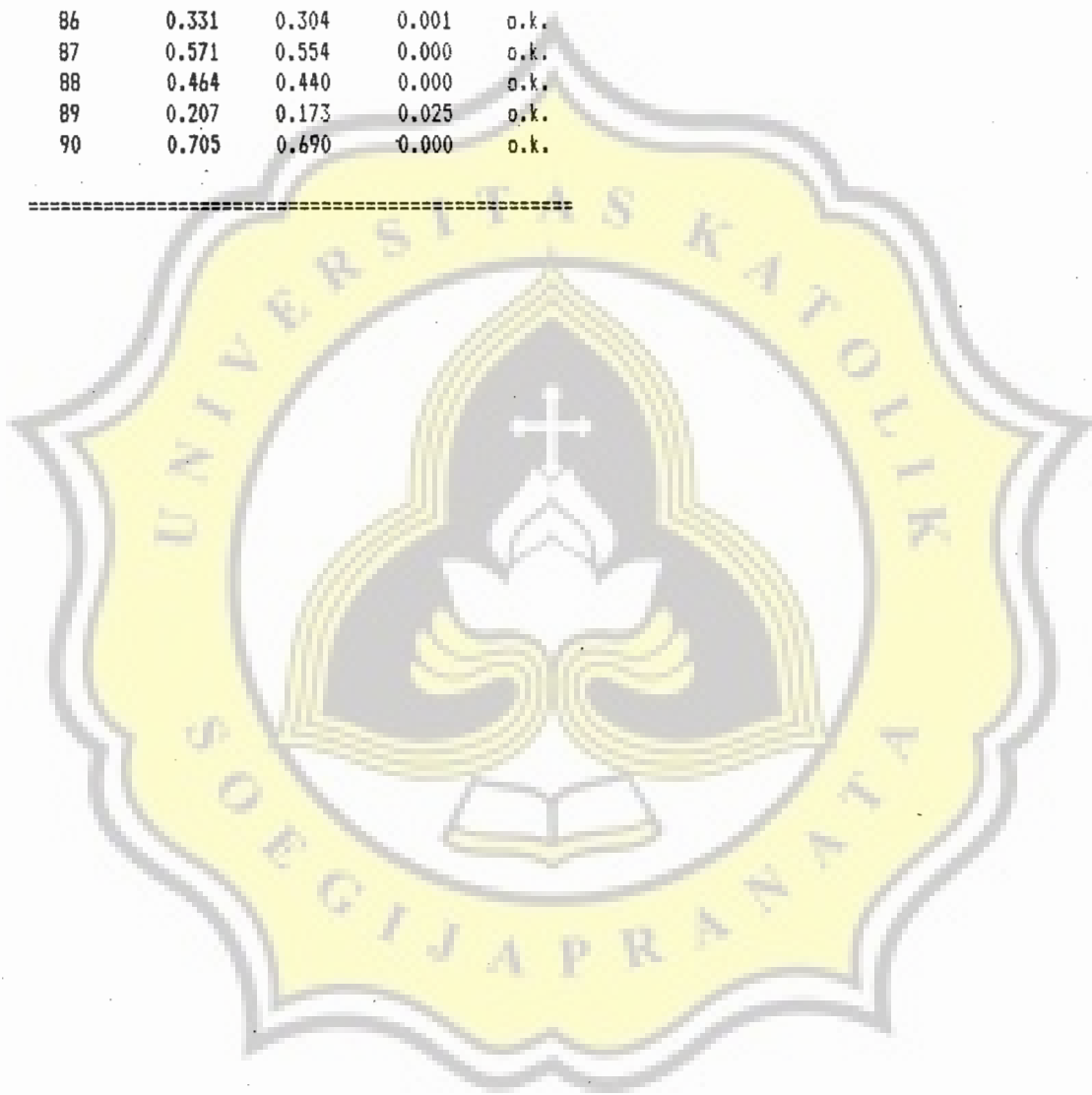
(bersambung)

Butir No.	r _{xy}	r _{pq}	p	Status
41	0.107	0.072	0.127	gugur
42	0.595	0.576	0.000	o.k.
43	0.294	0.255	0.004	o.k.
44	0.109	0.072	0.127	gugur
45	0.074	0.052	0.158	gugur
46	0.542	0.514	0.000	o.k.
47	0.399	0.377	0.000	o.k.
48	0.501	0.478	0.000	o.k.
49	0.354	0.330	0.000	o.k.
50	0.519	0.500	0.000	o.k.
51	0.396	0.369	0.000	o.k.
52	0.313	0.280	0.002	o.k.
53	0.496	0.466	0.000	o.k.
54	0.498	0.475	0.000	o.k.
55	0.130	0.095	0.156	gugur
56	0.592	0.573	0.000	o.k.
57	0.075	0.044	0.171	gugur
58	0.200	0.160	0.032	o.k.
59	0.468	0.449	0.000	o.k.
60	0.525	0.492	0.000	o.k.
61	0.288	0.248	0.004	o.k.
62	0.346	0.312	0.001	o.k.
63	0.327	0.295	0.001	o.k.
64	0.253	0.218	0.009	o.k.
65	0.443	0.422	0.000	o.k.
66	0.489	0.468	0.000	o.k.
67	0.590	0.569	0.000	o.k.
68	0.573	0.547	0.000	o.k.
69	0.367	0.339	0.000	o.k.
70	0.318	0.291	0.001	o.k.
71	0.056	0.028	0.197	gugur
72	0.556	0.532	0.000	o.k.
73	-.118	-.149	0.039	gugur
74	0.641	0.620	0.000	o.k.
75	0.650	0.632	0.000	o.k.
76	0.143	0.106	0.170	gugur
77	0.473	0.447	0.000	o.k.
78	0.384	0.354	0.000	o.k.
79	0.204	0.161	0.031	o.k.
80	0.179	0.144	0.043	o.k.

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
81	0.478	0.453	0.000	o.k.
82	-.027	-.061	0.144	gugur
83	0.335	0.310	0.001	o.k.
84	0.361	0.338	0.000	o.k.
85	0.112	0.080	0.135	gugur
86	0.331	0.304	0.001	o.k.
87	0.571	0.554	0.000	o.k.
88	0.464	0.440	0.000	o.k.
89	0.207	0.173	0.025	o.k.
90	0.705	0.690	0.000	o.k.

=====





TABEL BUTIR-BUTIR SAHIIH
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:	1	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	16	17	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	33	34	35	36	38	39	42	43		
1		4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3		
2		3	4	3	4	4	1	3	2	2	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3		
3		2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4		
4		4	3	3	4	4	3	3	2	1	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4		
5		3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
6		3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
7		3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2		
8		2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
9		3	4	3	4	4	1	4	3	1	1	4	4	1	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4		
10		3	4	1	4	3	1	4	3	1	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3		
11		4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	2	1	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4		
12		1	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3		
13		2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3	1	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
14		1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	3	4	4	4	2	2	1	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	1	4	4	4	4		
15		3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
16		3	1	4	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	1	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
17		3	4	4	3	2	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
18		4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
19		2	3	3	4	1	4	3	1	2	3	4	4	2	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	
20		4	4	3	3	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	
21		2	4	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4		
22		4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
23		3	4	3	3	2	1	4	3	2	1	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	
24		3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	
25		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	1	4	4	4	4	4	1	
26		3	4	4	3	3	4	4	2	3	1	3	4	4	4	3	4	1	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27		4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	
28		3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
29		4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	
30		3	4	3	3	4	2	3	2	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
31		3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	1	
32		3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	
33		2	4	3	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
34		3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
35		4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	
36		3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	
37		3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	
38		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	4	4	4	
39		3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
40		3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3

(bersambung)

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor:
 Nomor 1 3 4 5 6 7 8 9 10 12 15 16 17 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35 36 38 39 42 43
 =====

81	3	4	3	3	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
82	2	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83	4	4	4	3	3	1	3	1	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	
84	4	3	2	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	
85	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
86	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	4	2	4	2	4	2	2	
87	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
88	4	4	4	3	2	1	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	
89	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	4	2	3	4	4	1	2	2	4	2	2		
90	4	4	3	2	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	2	1	

(bersambung)



(mbungan)

us Butir Nomor:

or 46 47 48 49 50 51 52 53 54 56 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 72 74 75 77 78 79 80 81 83 84

1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	229			
2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	239		
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	229		
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	235		
5	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	203	
6	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	199		
7	3	4	4	3	3	3	1	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	233	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	200	
9	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	238
0	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	222	
1	4	3	4	2	4	3	3	1	4	4	1	4	4	3	2	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	237	
2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	209
3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	210
4	3	3	3	3	4	2	4	1	4	3	1	4	1	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	221
5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	226
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	212	
7	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	244
8	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	252
9	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	208
0	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	236		
1	4	3	1	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4	224	
2	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	238
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	221	
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	236
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	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	260
6	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	214
7	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	204	
3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	215
9	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	1	2	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	1	3	237		
0	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	220	
1	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	243
2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	246
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	1	2	3	2	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	229
4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	236	
5	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	224
6	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	216
7	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	213
8	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	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	279
9	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	209
0	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	1	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	251

(rsabung)

ambungan)

Bus Butir Nomor:

lor 46 47 48 49 50 51 52 53 54 56 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 72 74 75 77 78 79 80 81 83 84

1	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	4	225		
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	204	
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	4	233
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	250
5	2	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	4	4	4	1	3	2	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	2	210
6	1	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	4	1	1	1	1	2	4	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	4	2	162
7	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	230
8	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	216
9	1	4	3	4	3	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	2	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	147
0	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	2	1	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	4	211





UJI KEANDALAN TEKNIK HOYT - KR

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : Rina Kristyanti Mualim
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 9 Desember 1990
Nama Berkas : RIN1

Nama Konstrak : Sikap Penerimaan

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1
Butir 3 = Rekanan Nomor : 3
Butir 4 = Rekanan Nomor : 4
Butir 5 = Rekanan Nomor : 5
Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
Butir 7 = Rekanan Nomor : 7
Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
Butir 10 = Rekanan Nomor : 10
Butir 12 = Rekanan Nomor : 12
Butir 15 = Rekanan Nomor : 15
Butir 16 = Rekanan Nomor : 16
Butir 17 = Rekanan Nomor : 17
Butir 19 = Rekanan Nomor : 19
Butir 20 = Rekanan Nomor : 20
Butir 21 = Rekanan Nomor : 21
Butir 23 = Rekanan Nomor : 23
Butir 24 = Rekanan Nomor : 24
Butir 25 = Rekanan Nomor : 25
Butir 26 = Rekanan Nomor : 26
Butir 27 = Rekanan Nomor : 27
Butir 28 = Rekanan Nomor : 28
Butir 29 = Rekanan Nomor : 29
Butir 30 = Rekanan Nomor : 30
Butir 31 = Rekanan Nomor : 31
Butir 33 = Rekanan Nomor : 33
Butir 34 = Rekanan Nomor : 34
Butir 35 = Rekanan Nomor : 35



Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60
Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 64 = Rekaman Nomor : 64
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65
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

Cacah Kasus Semula : 90
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 90





Sumber	JK	db	RK
Subyek	472.160	89	5.305
Butir	615.039	70	--
Sisa	2,446.031	6230	0.393
Total	3,533.231	6389	--

$r_{tt} = 0.926$ $p = 0.000$





UJI NORMALITAS SEBARAN

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IN/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
=====

Nama Peneliti : Rina Kristyanti Muallim
Nama Lembaga : FPsi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 Desember 1990
Nama Berkas : rin3

Nama Ubahan X : Sikap penerimaan - anak mampu didik

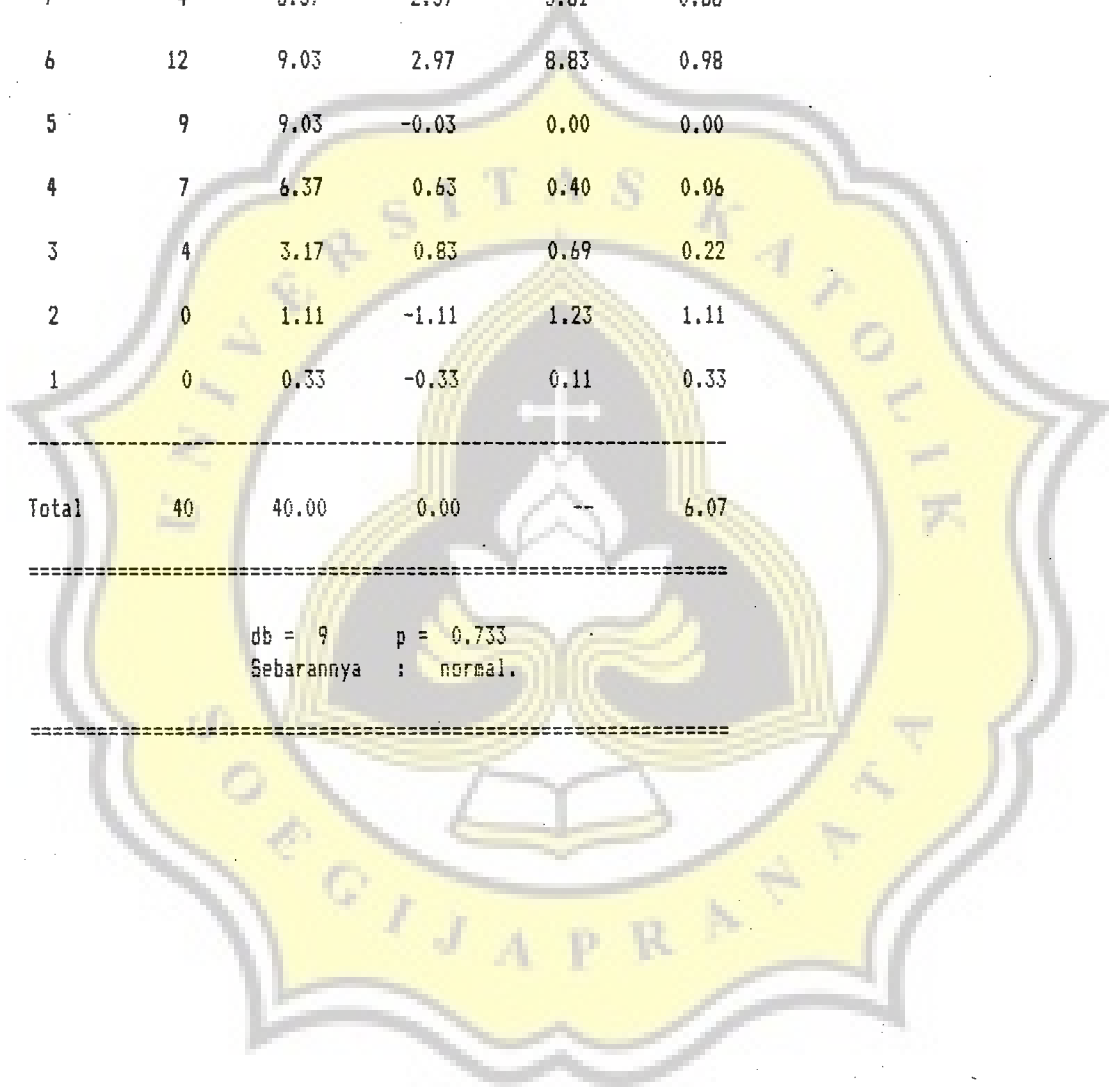
Ubahan X = Rekaman Nomor : 1

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



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.33	0.67	0.45	1.38
9	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
8	3	3.17	-0.17	0.03	0.01
7	4	6.37	-2.37	5.61	0.88
6	12	9.03	2.97	8.83	0.98
5	9	9.03	-0.03	0.00	0.00
4	7	6.37	0.63	0.40	0.06
3	4	3.17	0.83	0.69	0.22
2	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	6.07

db = 9 p = 0.733
 Sebarannya : normal.

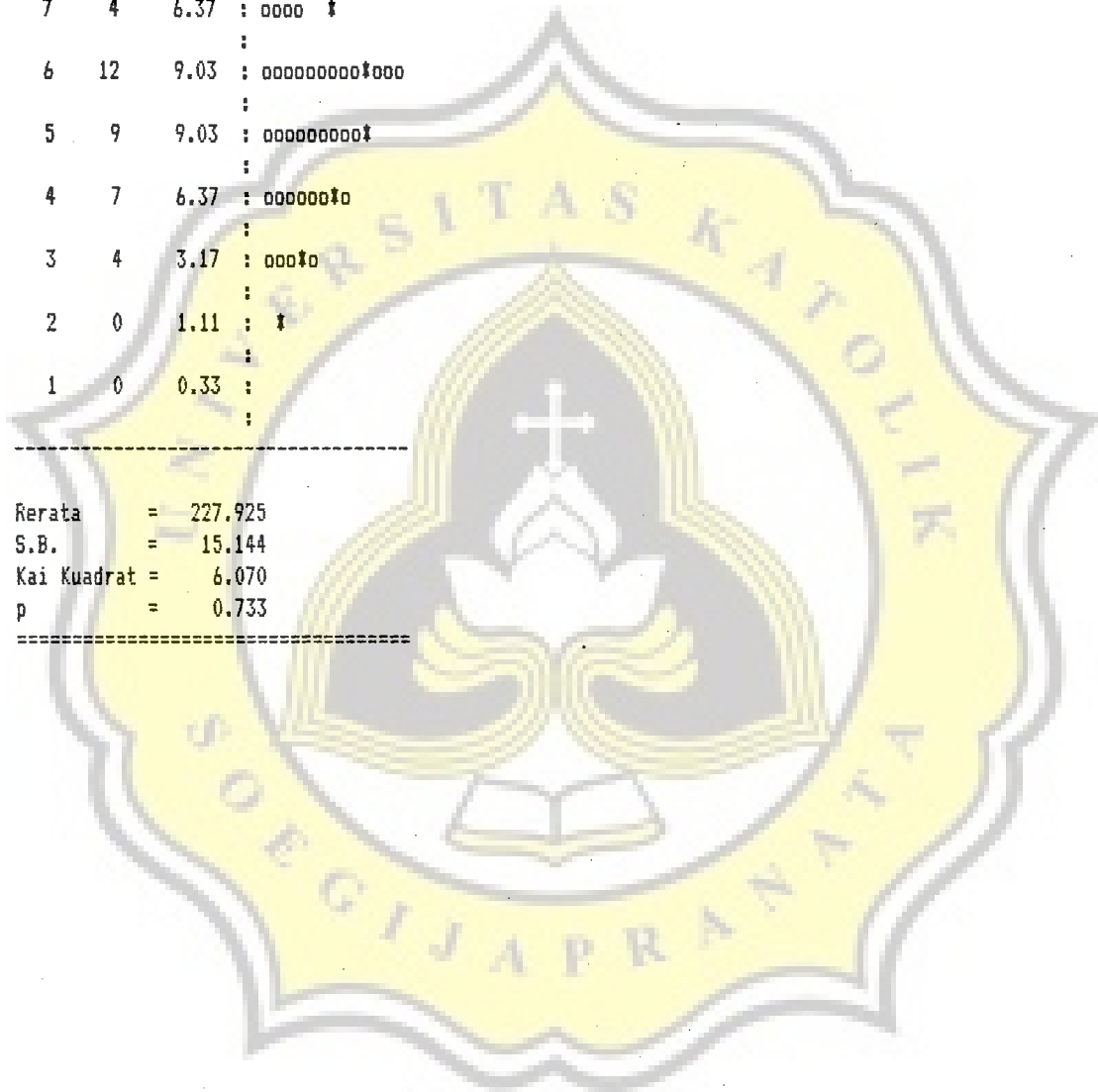


=====

Klas	fo	fh
10	1	0.33 : o
		:
9	0	1.11 : *
		:
8	3	3.17 : ooo*
		:
7	4	6.37 : oooo *
		:
6	12	9.03 : ooooooooooooo
		:
5	9	9.03 : ooooooooo*
		:
4	7	6.37 : ooooo*o
		:
3	4	3.17 : ooo*o
		:
2	0	1.11 : *
		:
1	0	0.33 :
		:

Rerata = 227.925
 S.B. = 15.144
 Kai Kuadrat = 6.070
 p = 0.733

=====



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IN/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
=====

Nama Peneliti : Rina K.M.
Nama Lembaga : FPSi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 Desember 1990
Nama Berkas : rin4

Nama Ubahan X : Sikap penerimaan - anak mampu latih

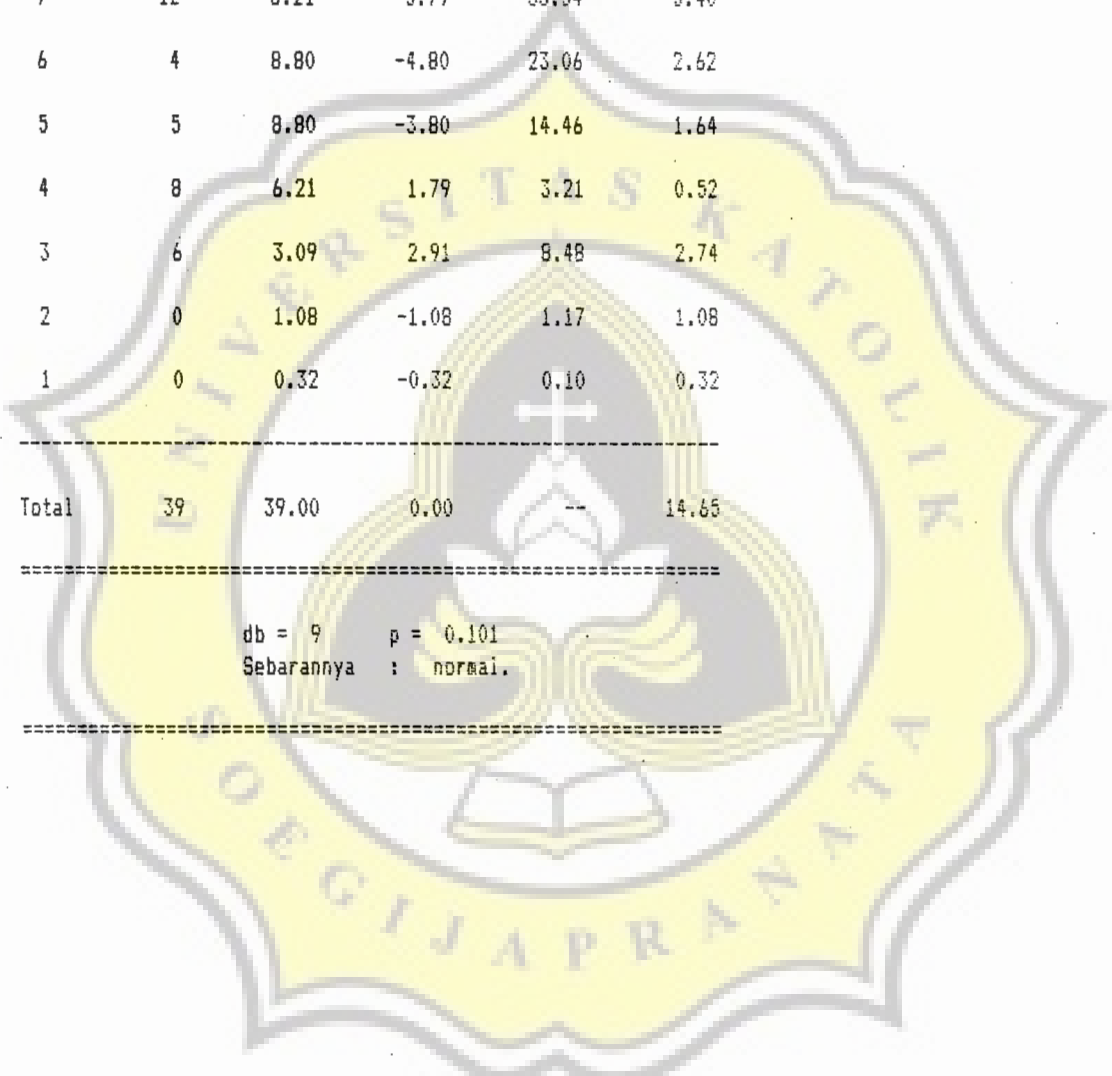
Ubahan X = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 39
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 39



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
9	1	1.08	-0.08	0.01	0.01
8	3	3.09	-0.09	0.01	0.00
7	12	6.21	5.79	33.54	5.40
6	4	8.80	-4.80	23.06	2.62
5	5	8.80	-3.80	14.46	1.64
4	8	6.21	1.79	3.21	0.52
3	6	3.09	2.91	8.48	2.74
2	0	1.08	-1.08	1.17	1.08
1	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
Total	39	39.00	0.00	--	14.65

db = 9 p = 0.101
 Sebarannya : normal.



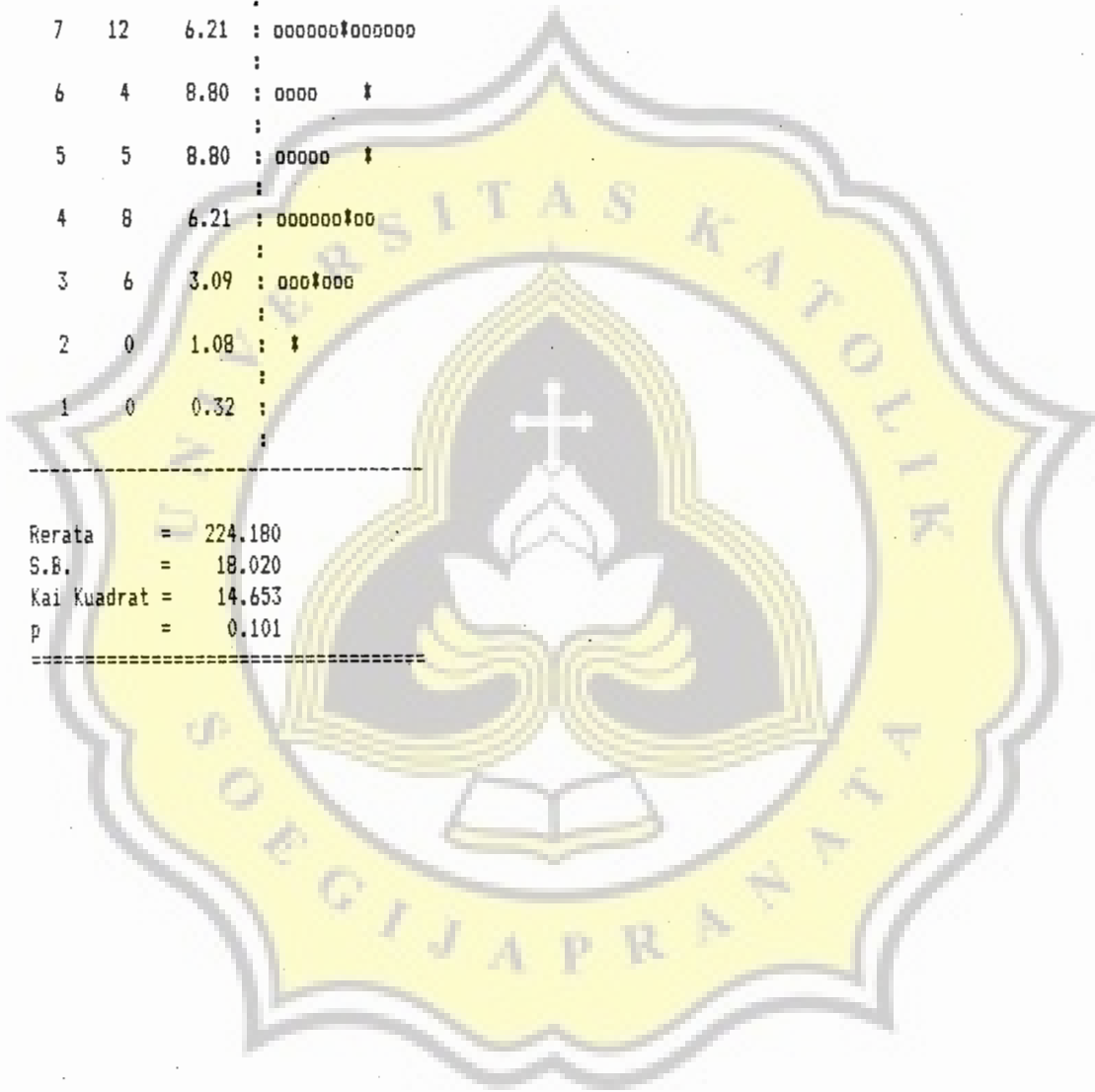
** KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

Klas fo fh

10	0	0.32	:
			:
9	1	1.08	: o*
			:
8	3	3.09	: ooo*
			:
7	12	6.21	: oooooo*ooooo
			:
6	4	8.80	: oooo *
			:
5	5	8.80	: ooooo *
			:
4	8	6.21	: ooooo*oo
			:
3	6	3.09	: ooo*ooo
			:
2	0	1.08	: *
			:
1	0	0.32	:
			:

Rerata	=	224.180
S.B.	=	18.020
Kai Kuadrat	=	14.653
p	=	0.101



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IN/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
=====

Nama Peneliti : Rina K. M.
Nama Lembaga : FPsi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 Desember 1990
Nama Berkas : rin5

Nama Ubahan X : Sikap penerimaan - anak mampu rawat

Ubahan X = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 11
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 11



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

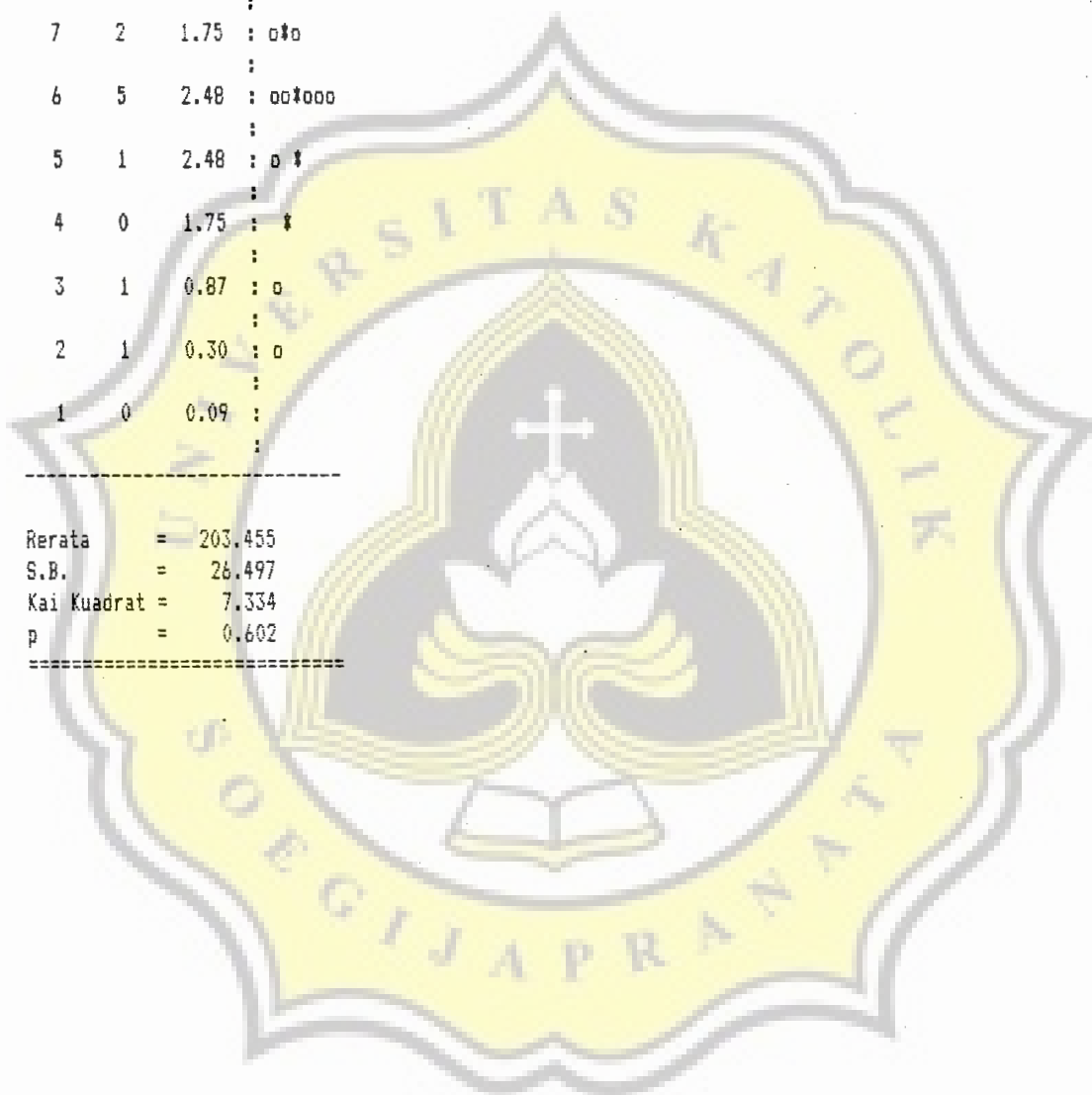
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.09	-0.09	0.01	0.09
9	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
8	1	0.87	0.13	0.02	0.02
7	2	1.75	0.25	0.06	0.04
6	5	2.48	2.52	6.34	2.55
5	1	2.48	-1.48	2.20	0.89
4	0	1.75	-1.75	3.07	1.75
3	1	0.87	0.13	0.02	0.02
2	1	0.30	0.70	0.48	1.59
1	0	0.09	-0.09	0.01	0.09
Total	11	11.00	0.00	--	7.33

db = 9 p = 0.602
 Sebarannya : normal.

** KECECOKAN KURVE: X 1

Klas	fo	fh
10	0	0.09 :
		:
9	0	0.30 :
		:
8	1	0.87 : o
		:
7	2	1.75 : o*o
		:
6	5	2.48 : oo*ooo
		:
5	1	2.48 : o *
		:
4	0	1.75 : *
		:
3	1	0.87 : o
		:
2	1	0.30 : o
		:
1	0	0.09 :
		:

Rerata = 203.455
 S.D. = 26.497
 Kai Kuadrat = 7.334
 p = 0.602





UJI HOMOGENITAS VARIANSI SATU JALUR

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IBM, Hak Cipta (c) 1989 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Rina Kristyanti Muallim
Nama Lembaga : FPsi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 Desember 1990
Nama Berkas : rin2

Nama Jalur Klasifikasi A : Tingkat cacat mental
Nama Klasifikasi A 1 : Mampu didik
Nama Klasifikasi A 2 : Mampu latih
Nama Klasifikasi A 3 : Mampu rawat

Nama Ubahan X 1 : Sikap penerimaan orang tua

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 90
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 90



=====

Sumber X1

A1xA2 1.416

p 0.142

A1xA3 3.061

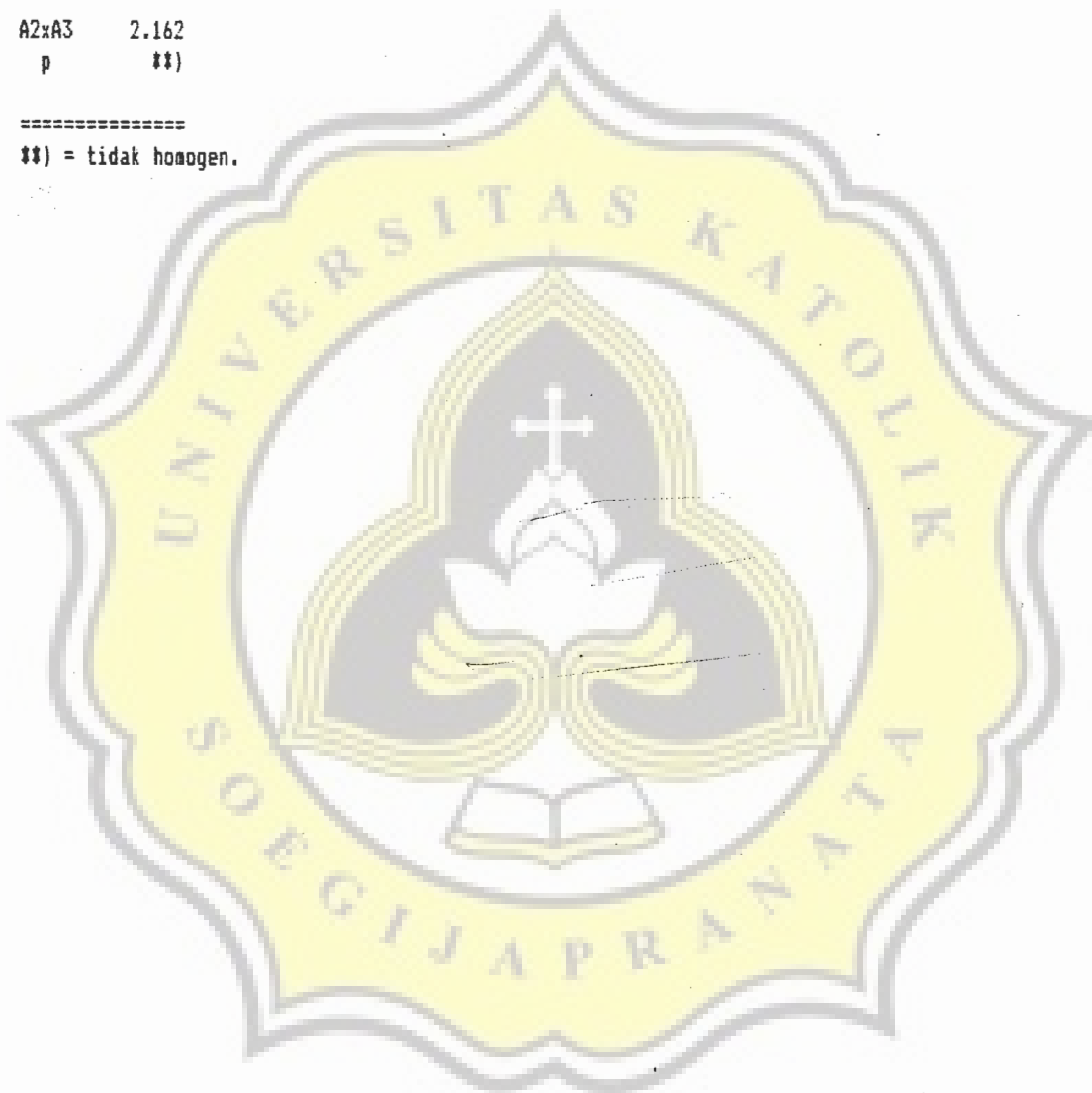
p **)

A2xA3 2.162

p **)

=====

**) = tidak homogen.





KORELASI MOMENT TANGKAR PEARSON

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
=====

Nama Peneliti : Rina Kristyanti Mualim
Nama Lembaga : FPsi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 13 Desember 1990

Nama Berkas : rin2

Nama Ubahan Bebas X : Tingkat pendidikan
Nama Ubahan Taut Y : Sikap penerimaan

Ubahan Bebas X = Rekam Nomor : 2
Ubahan Taut Y = Rekam Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 90
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 90



** MATRIKS INTERKORELASI

```

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

```

Kelompok: A1

```

1      1.000  0.192
p      0.000  0.234

Y      0.192  1.000
p      0.234  0.000

```

Kelompok: A2

```

1      1.000 -0.015
p      0.000  0.926

Y     -0.015  1.000
p      0.926  0.000

```

Kelompok: A3

```

1      1.000  0.387
p      0.000  0.238

Y      0.387  1.000
p      0.238  0.000

```

dalam:

```

1      1.000  0.141
p      0.000  0.681

Y      0.141  1.000
p      0.681  0.000

```

Total:

```

1      1.000  0.156
p      0.000  0.138

Y      0.156  1.000
p      0.138  0.000

```

```

=====

```



ANALISIS DATA PENELITIAN

TABEL DATA PENELITIAN

: Kelompok :	\bar{X}	SD	SD ²	N
: 1	: 227,925	: 15,144	: 229,341	: 40
: 2	: 224,180	: 18,020	: 324,720	: 39
: 3	: 203,455	: 26,497	: 702,091	: 11

Rumus t koreksi (t') :

$$t' = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{N_1} + \frac{s_2^2}{N_2}}}$$

Keterangan :

 $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$: mean dari kelompok yang dibandingkan s_1^2 : SD² dari kelompok yang dibandingkan

N : jumlah subyek kelompok yang dibandingkan

Rumus t koreksi pada taraf signifikansi 5 % ($t'_{.05}$) :

$$t'_{.05} = \frac{\frac{(t_{s_1})^2}{N_1} + \frac{(t_{s_2})^2}{N_2}}{\frac{s_1^2}{N_1} + \frac{s_2^2}{N_2}}$$

Keterangan :

t_1 : nilai t tabel tiap kelompok , dengan
perhitungan $db = N - 1$

PERHITUNGAN ANALISIS DATA PENELITIAN

$$t'_{1-2} = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{N_1} + \frac{s_2^2}{N_2}}}$$

$$= \frac{227,925 - 224,180}{\sqrt{229,341 / 40 + 324,720 / 39}}$$

$$= \frac{3,745}{\sqrt{5,734 + 8,326}}$$

$$= \frac{3,745}{3,750} = 0,999$$

Jadi t' kelompok 1 dan 2 = 0,999

$$t'_{1-3} = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_3}{\sqrt{\frac{s_1^2}{N_1} + \frac{s_3^2}{N_3}}}$$

$$= \frac{227,925 - 203,455}{\sqrt{229,341 / 40 + 702,091 / 11}}$$

$$= \frac{24,470}{\sqrt{5,734 + 63,826}}$$

$$= \frac{24,470}{8,340} = 2,934$$

Jadi t' kelompok 1 dan 3 = 2,934

$$t'_{2-3} = \frac{\bar{X}_2 - \bar{X}_3}{\sqrt{\frac{s_2^2}{N_2} + \frac{s_3^2}{N_3}}}$$

$$= \frac{224,180 - 203,455}{\sqrt{324,720 / 39 + 702,091 / 11}}$$



$$= \frac{20,725}{\sqrt{8,326 + 63,826}}$$

$$= \frac{20,725}{8,494} = 2,440$$

Jadi t' kelompok 2 dan 3 = 2.440

Berdasarkan tabel nilai t pada taraf signifikansi 5 % (Sutrisno Hadi, 1986) :

$$t_1, db = 40 - 1 = 39 \text{ -----} > 2,02$$

$$t_2, db = 39 - 1 = 38 \text{ -----} > 2,02$$

$$t_3, db = 11 - 1 = 10 \text{ -----} > 2,23$$

Perhitungan $t'.05$:

$$t'.05 A1 - A2 = \frac{(t_1 s_1^2) / N_1 + (t_2 s_2^2) / N_2}{s_1^2 / N_1 + s_2^2 / N_2}$$

$$= \frac{(2,02 \times 229,341) + (2,02 \times 324,720)}{40 \quad \quad \quad 39}$$

$$\frac{229,341 \quad + \quad 324,720}{40 \quad \quad \quad 39}$$

$$= \frac{11,582 + 16,819}{5,734 + 8,326} = \frac{28,401}{14,06}$$

$$= 2,020$$

Jadi $t'.05_{A1 - A2} = 2,020$

$$t'.05_{A1 - A3} = \frac{(t_1 s_1^2) / N_1 + (t_3 s_3^2) / N_3}{s_1^2 / N_1 + s_3^2 / N_3}$$

$$= \frac{(2,02 \times 229,341) + (2,23 \times 702,091)}{40 \quad 11}$$

$$= \frac{229,341 / 40 + 702,091 / 11}{5,734 + 63,826} = \frac{11,582 + 142,333}{69,56} = \frac{153,915}{69,56}$$

$$= 2,213$$

Jadi $t'.05_{A1 - A3} = 2,213$

$$t'.05_{A2 - A3} = \frac{(t_2 s_2^2) / N_2 + (t_3 s_3^2) / N_3}{s_2^2 / N_2 + s_3^2 / N_3}$$

$$= \frac{(2,02 \times 324,720) + (2,23 \times 702,091)}{39 \quad 11}$$

$$= \frac{324,720 / 39 + 702,091 / 11}{8,236 + 63,826} = \frac{16,819 + 142,333}{72,152} = \frac{159,152}{72,152}$$

$$= 2,206$$

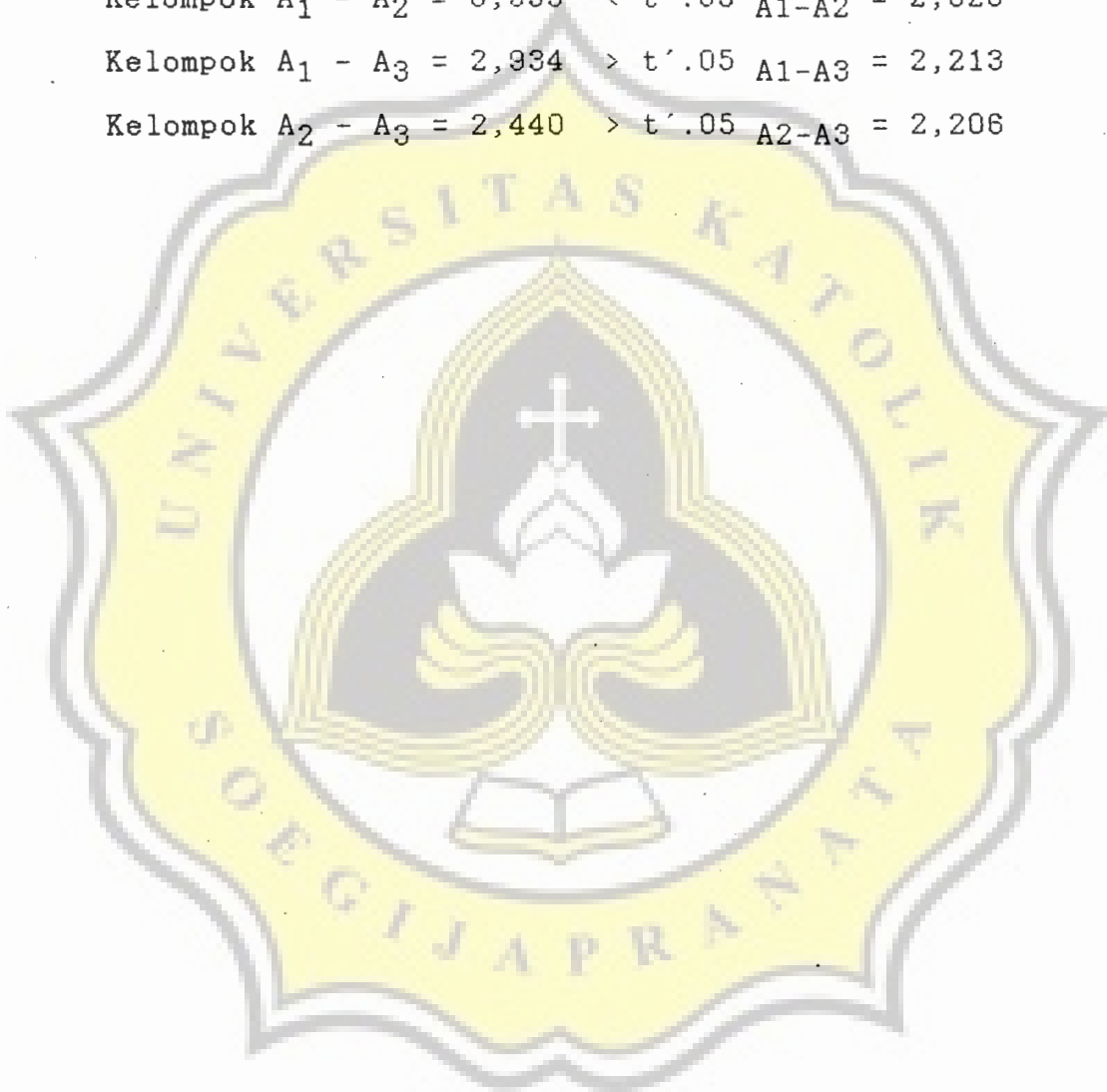
Jadi $t'.05_{A_2 - A_3} = 2.206$

Dengan demikian, hasil perhitungan analisis data penelitian tersebut menunjukkan bahwa :

Kelompok $A_1 - A_2 = 0,999 < t'.05_{A_1-A_2} = 2,020$

Kelompok $A_1 - A_3 = 2,934 > t'.05_{A_1-A_3} = 2,213$

Kelompok $A_2 - A_3 = 2,440 > t'.05_{A_2-A_3} = 2,206$



YAYASAN SANDJOJO

FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA

BEND. J. KATUNGREJO 316142 - 316167 SEMARANG.

Nomor : B.02.07/111/UKS.07/KI/1990

Lamp :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak / Ibu / Sdr.

Ketua Yayasan SLB C - Widya Bhakti

Jl. Supriyadi 12

Semarang

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

N a m a : Rina Kristyanti Muallim

Fakultas : Psikologi

N I M : P. 85 147

untuk mengadakan penelitian di SLB C- Widya Bhakti

Jl. Supriyadi 12 Semarang

dalam -

rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul -

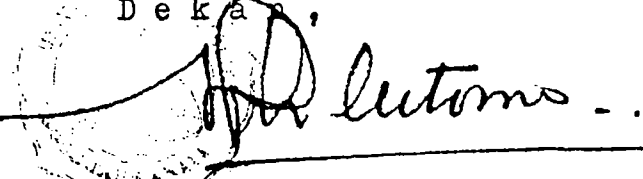
Studi Perbedaan Sikap Penerimaan Orang Tua Terhadap

Tingkat Cacat Mental Anak

Atas bantuan serta kerjasama Bapak/Ibu/Sdr kami ucapkan -
terima kasih.

Semarang, 15 Nopember 1990

D e k a n ,


Dr. K.L. Celoso

PSIKOLOGI

YAYASAN SANDJOJO
FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
BENDAN KARANGREJO 316142 - 316167 SEMARANG.

Nomor : B.2.07/110/UKS.07/XI/1990
Lamp :
H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak / Ibu / Sdr.
Ketua Yayasan SLB C-Pelita Ilmu
Jl. Erowati
Semarang

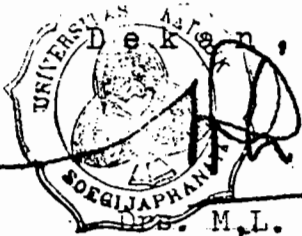
Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

N a m a : Rina Kristyanti Mualim
Fakultas : Psikologi
N I M : P. 85 147

untuk mengadakan penelitian di SLB C- Pelita Ilmu
Jl. Erowati Semarang dalam -
rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul -
Studi Perbedaan Sikap Penerimaan Orang Tua Terhadap
Tingkat Cacat Mental Anak

Atas bantuan serta kerjasama Bapak/Ibu/Sdr kami ucapkan -
terima kasih.

Semarang, 15 Nopember 1990


Drs. M.L. Oetomo
FAK. PSIKOLO

SLB - C WIDYA BHAKTI
Jl. Supriyadi 12 (Sendang Guo)
SEMARANG

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini kami, me -
nerangkan bahwa saudara :

Nama : Rina Kristyanti Mualim

NIM / NIRM : P 85 147 / 85 61110800050091

Dari : Fakultas Psikologi

Universitas Katolik Soegijapranata
telah melakukan penelitian mengenai " Perbedaan
Sikap Penerimaan Orang Tua Terhadap Tingkat Cacat
Mental Anak di SLB - C WIDYA BHAKTI, Semarang sejak
tanggal 22 November 1990 sampai dengan tanggal 2
Desember 1990.

Demikian surat keterangan ini dibuat,
kepada yang berkepentingan harap mengetahui dan
dapat digunakan sebagaimana mestinya.

10 Desember 1990



Purwatiningsih

SLB - C WIDYA BHAKTI

PANTI ASUHAN CACAT GANDA " BHAKTI ASIH "
YAYASAN SOSIAL SOEGIJAPRANATA
Jl. Dr. Ismail No. 18
SEMARANG - 50148

SURAT KETERANGAN

Kami yang bertandatangan di bawah ini,
menerangkan bahwa saudara :

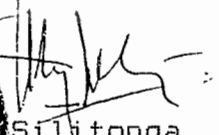
Nama : Rina Kristyanti Mualim
NIM / NIRM : P 85 147 / 85 61110800050091
Mahasiswi : Fakultas Psikologi

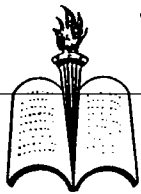
Universitas Katolik Soegijapranata
telah melakukan penelitian tentang " Perbedaan Sikap
Penerimaan Orang Tua Terhadap Tingkat Cacat Mental
Anak " di P.A Cacat Ganda BHAKTI ASIH, Semarang
sejak tanggal 21 November 1990 sampai dengan tanggal
5 Desember 1990.

Demikianlah surat keterangan ini diberikan,
kepada yang berkepentingan harap mengetahui dan
dapat digunakan sebagaimana harusnya.

Semarang, 15 Desember 1990




Silitonga
Kurus Harian



YAYASAN "PELITA ILMU"

AKTE NOTARIS NO. 6 TANGGAL 9-8-1988

KANTOR : JL. EROWATI UTARA 4 SEMARANG

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 97/SLB/C/PI/1990

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SLB/C Pelita Ilmu Semarang, dengan ini menerangkan bahwa :

NAMA : RINA KRISTIANTI WAJIM

FAKULTAS : PSIKOLOGI

NIM : P. 85 147

Yang ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Saudara telah di atas sejak tanggal 20 November sd 6 Desember 1990 telah nyata - nyata mengadakan research di lembaga kami guna pengumpulan data berkenaan dengan pembuatan skripsi yang berjudul :

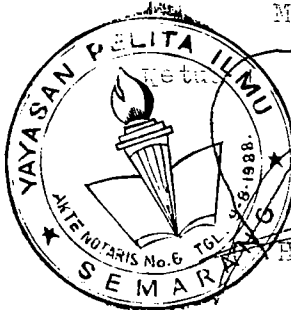
" Studi perbedaan sikap penerimaan orangtua terhadap tingkat kecat mental anak "

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

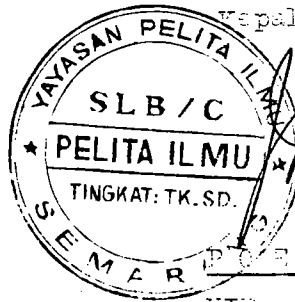
Semarang, 24 Desember 1990

Mengetahui :

Kepala Sekolah



HARDI B.Sc



NIP : 190370190