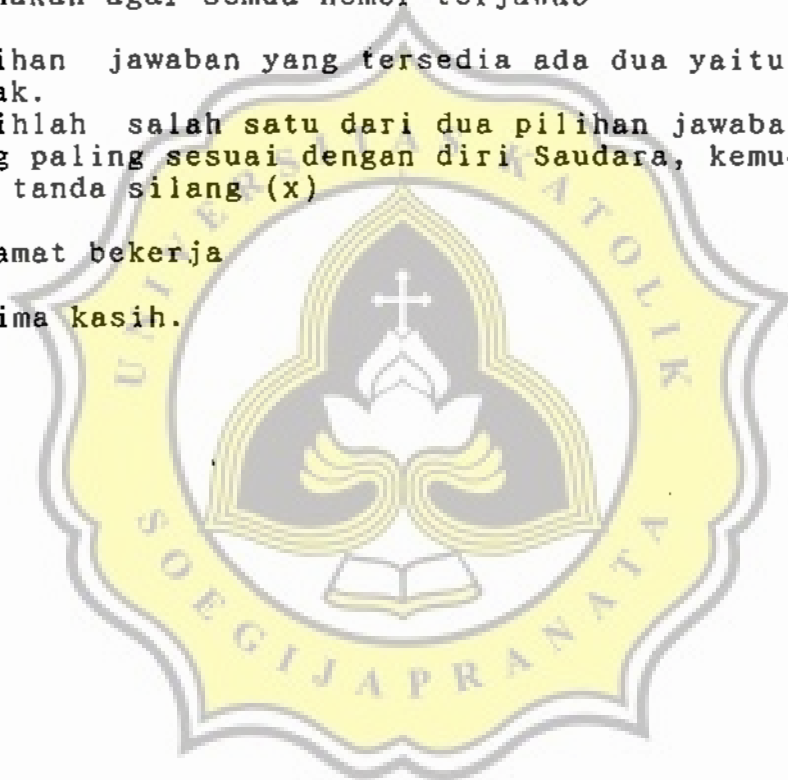


:
AT UR
D.



PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah data identitas diri
 2. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
 3. Usahakan agar semua nomor terjawab
 4. Pilihan jawaban yang tersedia ada dua yaitu : ya dan tidak.
Pilihlah salah satu dari dua pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan diri Saudara, kemudian berilah tanda silang (x)
 5. Selamat bekerja
- Terima kasih.



Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

- | | Ya | Tidak |
|--|-----|-------|
| 1. Sehari-hari saya banyak menghabiskan waktu untuk melamun | () | () |
| 2. Saya sangat yakin akan diri saya | () | () |
| 3. Saya sering membayangkan diri saya sebagai orang lain | () | () |
| 4. Saya mudah sekali menerima orang lain | () | () |
| 5. Saya mempunyai banyak waktu yang menyenangkan dengan lingkungan tempat tinggal saya | () | () |
| 6. Saya jarang khawatir tentang segala sesuatu | () | () |
| 7. Saya merasa sangat sulit untuk berbicara didepan kelas | () | () |
| 8. Saya mengharapkan seandainya saya lebih menarik | () | () |
| 9. Sekiranya mungkin banyak hal dalam diri saya yang ingin saya ubah | () | () |
| 10. Saya dapat mengambil banyak keputusan tanpa banyak kesulitan | () | () |
| 11. Teman-teman senang bergaul dengan saya | () | () |
| 12. Saya mudah jengkel bila berada ditempat tinggal saya | () | () |
| 13. Saya sering melakukan hal yang benar | () | () |
| 14. Saya bangga terhadap tugas-tugas dari sekolah saya | () | () |
| 15. Saya sering membutuhkan pengarahan dari orang lain | () | () |

16. Saya membutuhkan waktu yang lama untuk membiasakan diri dengan hal-hal baru () ()
17. Saya sering menyesali sesuatu yang saya lakukan () ()
18. Saya sangat populer dikalangan teman-teman sekolah saya () ()
19. Saya merasa lingkungan tempat tinggal saya dapat memahami perasaan saya () ()
20. Saya jarang merasa tidak bahagia () ()
21. Saya mengerjakan tugas sebaik mungkin yang dapat saya lakukan () ()
22. Saya sangat mudah menyerah () ()
23. Saya merasa dapat menjaga diri saya sendiri () ()
24. Saya merasa bahagia sekarang ini () ()
25. Saya lebih suka bergaul dengan orang yang lebih muda dari saya () ()
26. Saya merasa lingkungan tempat tinggal saya mengharapkan terlalu banyak dari diri saya () ()
27. Saya menyenangi setiap orang yang saya kenal () ()
28. Saya senang tampil di depan kelas () ()
29. Saya memahami diri saya sendiri () ()
30. Tidaklah mudah menjadi orang seperti saya () ()
31. Segalanya dalam kehidupan saya sangat sulit () ()
32. Orang-orang biasanya mengikuti gagasan saya () ()
33. Saya merasa kurang mendapat perhatian di tempat tinggal saya () ()

34. Saya jarang mendapat marah orang lain () ()
35. Saya sering menyelesaikan tugas tidak sebaik yang saya inginkan () ()
36. Saya dapat melaksanakan keputusan dengan baik () ()
37. Saya merasa tidak suka menjadi diri saya () ()
38. Saya merasa banyak kekurangan dalam diri saya () ()
39. Saya lebih suka menyendiri () ()
40. Sudah beberapa kali saya merasa ingin meninggalkan tempat tinggal saya () ()
41. Saya jarang merasa malu () ()
42. Saya sering merasa sedih di sekolah () ()
43. Saya sering merasa malu terhadap diri saya sendiri () ()
44. Saya merasa penampilan saya tidak semenarik orang lain () ()
45. Jika saya mempunyai sesuatu yang ingin saya katakan, saya biasanya langsung mengatakannya () ()
46. Teman-teman sering mempermainkan saya () ()
47. Lingkungan tempat tinggal saya dapat memahami diri saya sepenuhnya () ()
48. Saya sering mengatakan hal yang sebenarnya () ()
49. Orang tua asuh sering membuat saya merasa tidak mempunyai kemampuan yang cukup memadai () ()
50. Saya tidak peduli apa yang terjadi pada diri saya () ()
51. Saya orang yang gagal () ()

52. Saya mudah jengkel bila saya mendapat marah () ()
53. Saya merasa orang lain lebih disukai dari pada diri saya () ()
54. Saya merasa mendapat tekanan dari lingkungan tempat tinggal saya () ()
55. Saya sering tahu apa yang akan saya katakan pada orang lain () ()
56. Saya sering kali tidak yakin akan berhasil terhadap sesuatu yang saya lakukan () ()
57. Biasanya saya tidak mudah terganggu dalam menghadapi hal apapun () ()
58. Saya tidak dapat dipercaya () ()



PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dan isilah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan ibu dalam menghadapi putra/ putri ibu (catatan : hanya putra/ putri ibu yang telah mengisi angket)
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar
3. Usahakan agar semua nomor terjawab
4. Pilihan jawaban yang tersedia ada empat, yaitu :
 - a. selalu (sll)
 - b. sering (sr)
 - c. jarang (jr)
 - d. tidak pernah (tp)

Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan diri ibu, kemudian berilah tanda silang (x)
5. Jawaban ibu tidak berpengaruh pada nilai anak ibu di sekolah
6. Jawaban ibu kami rahasiakan
7. Terima kasih atas kesediaan ibu mengisi angket ini.

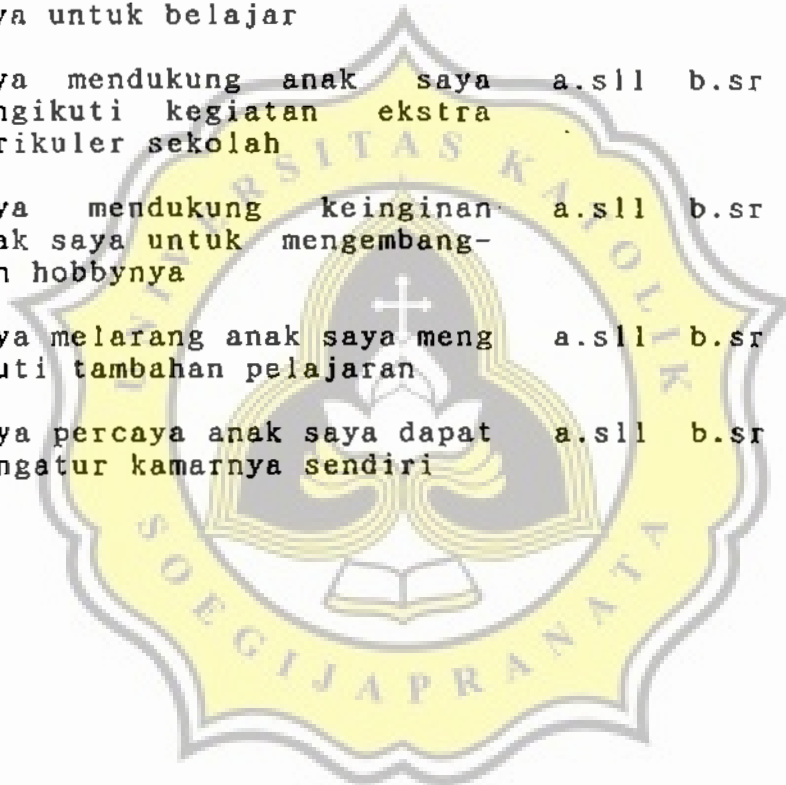
1. Jika anak saya sakit, saya merawat anak saya sampai sembuh a.sll b.sr c.jr d.tp
2. Saya mengajak anak saya membersihkan halamn rumah a.sll b.sr c.jr d.tp
3. Saya menasehati anak saya tidur tidak terlalu malam a.sll b.sr c.jr d.tp
4. Saya tidak mempunyai waktu untuk memperhatikan anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
5. Saya tidak melatih anak saya mencuci pakaian sendiri a.sll b.sr c.jr d.tp
6. Saya membiarkan anak saya bertengkar dengan saudaranya a.sll b.sr c.jr d.tp
7. Saya membelikan buku-buku pelajaran anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
8. Saya percaya anak saya dapat menjaga diri dengan baik a.sll b.sr c.jr d.tp
9. Saya ikut mengusahakan perlengkapan yang dibutuhkan anak saya untuk membuat prakarya yang ditugaskan gurunya a.sll b.sr c.jr d.tp
10. Saya tidak mempunyai waktu untuk memperhatikan pendidikan anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
11. Saya tidak mempercayai anak saya untuk membayarkan uang sekolah a.sll b.sr c.jr d.tp
12. Saya kurang menghargai cita-cita anak saya karena tidak sesuai dengan harapan saya a.sll b.sr c.jr d.tp
13. Saya merasa kurang memperhatikan kegiatan olah raga anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
14. Saya memberi kebebasan anak saya untuk memilih sekolah a.sll b.sr c.jr d.tp

15. Saya tidak mengizinkan anak saya rekreasi dengan teman-temannya a.sll b.sr c.jr d.tp
16. Saya melarang anak saya bermain pada malam hari a.sll b.sr c.jr d.tp
17. Saya membiasakan anak saya menyediakan minum untuk tamu a.sll b.sr c.jr d.tp
18. Saya membiarkan anak saya jajan di sembarang tempat a.sll b.sr c.jr d.tp
19. Waktu libur panjang, saya mengharuskan anak saya tetap belajar a.sll b.sr c.jr d.tp
20. Pada saat saya pergi, saya percaya anak saya dapat menjaga rumah a.sll b.sr c.jr d.tp
21. Saya kurang memperhatikan kegiatan pramuka yang diminati anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
22. Saya menentukan cita-cita anak saya meskipun tidak diminta anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
23. Saya menyiapkan baju olah raga anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
24. Saya menasehati anak saya agar menjaga kesehatan a.sll b.sr c.jr d.tp
25. Saya mengambil raport anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
26. Saya membiarkan anak saya pergi tanpa minta izin a.sll b.sr c.jr d.tp
27. Saya tidak membiasakan anak saya membersihkan rumah a.sll b.sr c.jr d.tp
28. Saya meragukan saya dalam mempergunakan uang saku a.sll b.sr c.jr d.tp
29. Saya membahas rencana dan keinginan anak saya dengan cara musyawarah a.sll b.sr c.jr d.tp

30. Saya melarang anak saya mengendarai sepeda motor a.sll b.sr c.jr d.tp
31. Saya merasa kurang memperhatikan nilai ulangan harian anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
32. Saya tidak mengizinkan anak saya mengikuti kegiatan di kampung a.sll b.sr c.jr d.tp
33. Saya melatih anak saya menyeterika pakaian sendiri a.sll b.sr c.jr d.tp
34. Saya membimbing anak saya mengerjakan pekerjaan rumah a.sll b.sr c.jr d.tp
35. Saya membiarkan anak saya bersikap tidak sopan a.sll b.sr c.jr d.tp
36. Saya meragukan pergaulan anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
37. Saya mengizinkan anak saya mengikuti kegiatan yang disukainya a.sll b.sr c.jr d.tp
38. Cita-cita anak saya kurang mendapat sambutan dari saya, meskipun anak saya optimis dalam meraih harapan a.sll b.sr c.jr d.tp
39. Saya mengawasi anak saya bila sedang bermain di luar rumah a.sll b.sr c.jr d.tp
40. Saya memarahi anak saya karena tidak membersihkan kamarnya sendiri a.sll b.sr c.jr d.tp
41. Saya membiarkan anak saya tidak tidur siang a.sll b.sr c.jr d.tp
42. Saya memberi kepercayaan anak saya dalam menyimpan barang-barang miliknya a.sll b.sr c.jr d.tp
43. Saya membiarkan anak saya hujan-hujan a.sll b.sr c.jr d.tp

44. Saya merasa kurang memperhatikan kreativitas anak a.sll b.sr c.jr d.tp
45. Saya menasehati anak saya agar rajin menjaga kebersihan a.sll b.sr c.jr d.tp
46. Saya membiasakan anak saya membersihkan meja dan kursi a.sll b.sr c.jr d.tp
47. Saya memberi uang banyak untuk anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
48. Saya mengharuskan anak saya mendapat nilai baik a.sll b.sr c.jr d.tp
49. Saya percaya anak saya mengikuti pelajaran di sekolah a.sll b.sr c.jr d.tp
50. Saya memukul anak saya karena tidak merapikan tempat tidurnya a.sll b.sr c.jr d.tp
51. Saya mengingatkan perlengkapan anak saya sebelum ke sekolah a.sll b.sr c.jr d.tp
52. Saya meragukan anak saya dalam mengasuh adiknya a.sll b.sr c.jr d.tp
53. Saya menasehati anak saya agar rajin beribadat a.sll b.sr c.jr d.tp
54. Saya acuh tak acuh bila anak pulang sekolah tidak pada waktunya tanpa memberitahukan saya terlebih dahulu a.sll b.sr c.jr d.tp
55. Saya membelikan perlengkapan alat tulis anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
56. Saya marahi anak saya karena baju dalam almarnya tidak rapi a.sll b.sr c.jr d.tp
57. Saya membuatkan makanan kesukaan anak saya a.sll b.sr c.jr d.tp
58. Saya melatih anak saya membersihkan kamarnya sendiri a.sll b.sr c.jr d.tp

59. Saya memarahi anak saya di depan umum a.sll b.sr c.jr d.tp
60. Saya meragukan kejujuran anak saya dalam mengembalikan uang sisa dari membeli keperluan rumah tangga a.sll b.sr c.jr d.tp
61. Saya menasehati anak saya agar rajin menabung a.sll b.sr c.jr d.tp
62. Saya memberi motivasi anak saya untuk belajar a.sll b.sr c.jr d.tp
63. Saya mendukung anak saya mengikuti kegiatan ekstra kurikuler sekolah a.sll b.sr c.jr d.tp
64. Saya mendukung keinginan anak saya untuk mengembangkan hobbynya a.sll b.sr c.jr d.tp
65. Saya melarang anak saya mengikuti tambahan pelajaran a.sll b.sr c.jr d.tp
66. Saya percaya anak saya dapat mengatur kamarnya sendiri a.sll b.sr c.jr d.tp





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

(bersambung)

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

Kasus Butir Honor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

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

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	
5	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	
6	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	
7	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	
8	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	
9	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	
10	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
11	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
12	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0
13	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0
14	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0
15	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0
16	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
17	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
18	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
19	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0
21	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0
22	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
23	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
24	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
25	.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0
26	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
27	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
28	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
29	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0
30	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0
32	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
33	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
34	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0

	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
1	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0
2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
5	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0
6	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
8	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
11	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0
13	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
15	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0
16	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0
18	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
19	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
20	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
21	1.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
24	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
25	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
26	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
27	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
30	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0
31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
32	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
33	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
34	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0



	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58
1	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0
2	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
3	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
4	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0
7	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
8	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
9	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
15	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0
16	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0
17	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0
19	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
20	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0
22	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
24	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
25	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0
27	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
28	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0
29	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0
30	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
31	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
32	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0
33	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
34	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
35	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
36	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
37	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
38	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
39	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
40	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0
41	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0
42	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
43	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
44	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
45	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
46	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
47	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
48	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0
49	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
50	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0
51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
52	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
53	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
54	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
55	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
56	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
57	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
58	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
59	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
60	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
61	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
62	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
63	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
64	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0
65	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
66	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
67	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0
68	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0

	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
35	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
36	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
37	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
38	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0
39	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0
40	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
41	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0
42	.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
43	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
44	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0
45	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0
46	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0
47	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
48	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0
49	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
50	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0
51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
52	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
53	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
54	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
55	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
56	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
57	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
58	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0
59	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
60	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0
61	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
62	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
63	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
64	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0
65	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
66	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
67	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
68	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0

	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
35	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
36	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
37	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
38	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0
39	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
40	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
41	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0
43	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
44	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0
45	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
46	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
47	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
48	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
49	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
50	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0
51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0
52	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
53	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
54	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0
55	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0
56	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
57	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
58	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
59	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
60	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
61	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
62	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
63	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
64	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0
65	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0
66	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
67	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
68	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0

	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58
35	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
36	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
37	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0
38	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
39	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
40	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
41	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
42	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
43	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
44	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
45	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0
46	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
47	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
48	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
49	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
50	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
51	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
52	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0
53	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0
54	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0
55	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
56	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
57	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
58	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
59	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
60	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
61	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
62	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
63	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
64	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0
65	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
66	1.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
67	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
68	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16
69	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
70	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0
71	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
73	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0
74	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0
75	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
77	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
79	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0
80	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0



	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32
69	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
70	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	1.0
71	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
72	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
73	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
74	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
75	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0
76	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
77	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
78	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0
79	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0
80	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0



	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
69	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
70	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
71	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0
72	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0
73	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0
74	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0
75	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0
76	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
77	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
78	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0
79	1.0	.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0
80	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0



	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58
69	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0
70	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
71	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0
72	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
73	.0	.0	.0	1.0	.0	1.0	.0	.0	.0	1.0
74	.0	.0	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	.0	.0
75	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	1.0	.0
77	1.0	.0	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0
78	.0	.0	.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0	1.0
79	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0	.0	1.0
80	.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.0	1.0





Cetakan ke- 1 / 1

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

 Nama Peneliti : Lilis Rudiana Handayani
 Nama Lembaga : F. Psi. Unika Sng.
 Tgl. Analisis : 2 Nopember 1993
 Nama Berkas : Lili
 =====

Nama Konstrak : Penerimaan Ibu Terhadap Anak

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

 Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30



 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

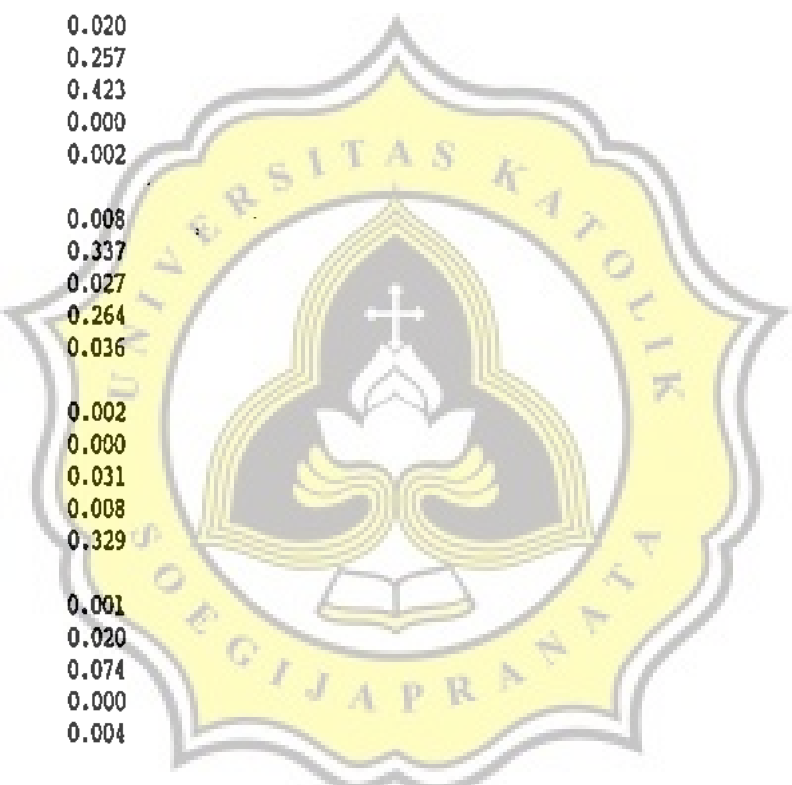
jumlah Kasus Semula : 80
jumlah Data Kosong : 0
jumlah Kasus Jalan : 80



SEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

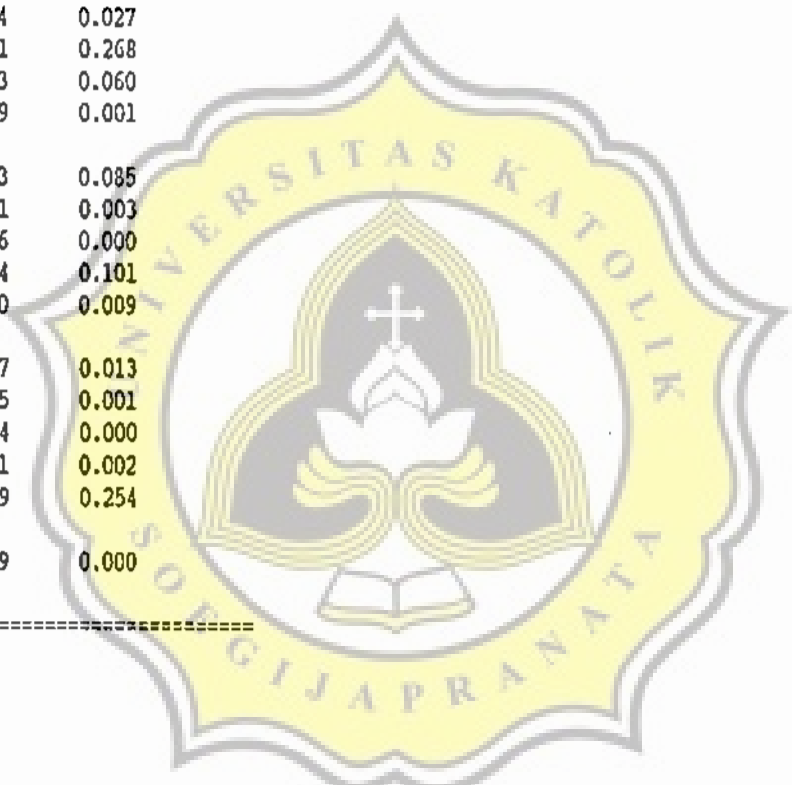
Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Item No.	r _{xy}	r _{pq}	p	Status
1	0.287	0.264	0.009	
2	0.379	0.336	0.001	
3	0.174	0.137	0.112	
4	0.371	0.309	0.003	
5	0.230	0.158	0.080	
6	0.122	0.090	0.283	
7	0.408	0.368	0.001	
8	0.169	0.113	0.161	
9	0.275	0.223	0.022	
10	0.316	0.272	0.007	
11	0.297	0.228	0.020	
12	0.003	-0.080	0.257	
13	0.092	0.021	0.423	
14	0.437	0.388	0.000	
15	0.367	0.317	0.002	
16	0.306	0.269	0.008	
17	0.170	0.111	0.337	
18	0.264	0.214	0.027	
19	-0.009	-0.083	0.264	
20	0.262	0.200	0.036	
21	0.388	0.322	0.002	
22	0.443	0.388	0.000	
23	0.283	0.208	0.031	
24	0.307	0.269	0.008	
25	0.123	0.051	0.329	
26	0.412	0.372	0.001	
27	0.292	0.227	0.020	
28	0.224	0.162	0.074	
29	0.476	0.417	0.000	
30	0.350	0.290	0.004	
31	0.512	0.473	0.000	
32	0.274	0.236	0.017	
33	0.327	0.272	0.007	
34	0.472	0.425	0.000	
35	0.356	0.323	0.002	
36	0.367	0.315	0.002	
37	0.248	0.203	0.033	
38	0.542	0.492	0.000	
39	0.190	0.118	0.149	
40	-0.121	-0.189	0.045	



ambung)

dir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.226	0.168	0.066	
42	0.381	0.341	0.001	
43	0.364	0.312	0.003	
44	0.401	0.353	0.001	
45	0.299	0.271	0.007	
46	0.435	0.400	0.000	
47	0.090	0.049	0.336	
48	0.231	0.148	0.094	
49	0.253	0.198	0.037	
50	-0.044	-0.109	0.331	
51	-0.022	-0.089	0.280	
52	0.274	0.214	0.027	
53	0.106	0.071	0.268	
54	0.247	0.173	0.060	
55	0.386	0.349	0.001	
56	-0.092	-0.153	0.085	
57	0.350	0.301	0.003	
58	0.476	0.436	0.000	
59	0.182	0.144	0.101	
60	0.308	0.260	0.009	
61	0.287	0.247	0.013	
62	0.377	0.345	0.001	
63	0.493	0.464	0.000	
64	0.368	0.321	0.002	
65	0.114	0.079	0.254	
66	0.497	0.449	0.000	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

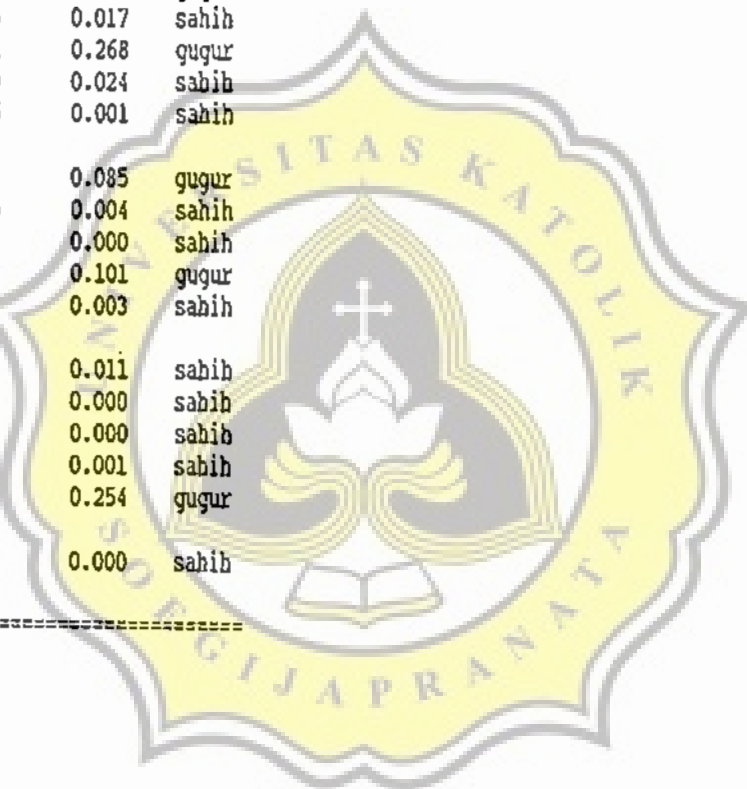
Putaran Ke - 5 pada Taraf Signifikansi : 0.05

86

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.309	0.283	0.005	sahih
2	0.365	0.317	0.002	sahih
3	0.174	0.137	0.112	gugur
4	0.350	0.281	0.006	sahih
5	0.214	0.138	0.109	gugur
6	0.122	0.090	0.283	gugur
7	0.432	0.389	0.000	sahih
8	0.169	0.113	0.161	gugur
9	0.307	0.251	0.012	sahih
10	0.282	0.234	0.017	sahih
11	0.282	0.205	0.032	sahih
12	0.003	-0.080	0.257	gugur
13	0.092	0.021	0.423	gugur
14	0.458	0.405	0.000	sahih
15	0.343	0.287	0.005	sahih
16	0.344	0.304	0.003	sahih
17	0.170	0.111	0.337	gugur
18	0.325	0.272	0.007	sahih
19	-0.009	-0.083	0.264	gugur
20	0.332	0.266	0.008	sahih
21	0.360	0.286	0.005	sahih
22	0.474	0.415	0.000	sahih
23	0.311	0.230	0.019	sahih
24	0.336	0.295	0.004	sahih
25	0.123	0.051	0.329	gugur
26	0.437	0.394	0.000	sahih
27	0.251	0.178	0.055	gugur
28	0.294	0.228	0.020	sahih
29	0.495	0.431	0.000	sahih
30	0.393	0.330	0.002	sahih
31	0.509	0.467	0.000	sahih
32	0.252	0.209	0.030	sahih
33	0.348	0.289	0.005	sahih
34	0.501	0.451	0.000	sahih
35	0.327	0.290	0.004	sahih
36	0.410	0.355	0.001	sahih
37	0.312	0.265	0.008	sahih
38	0.489	0.430	0.000	sahih
39	0.190	0.118	0.149	gugur
40	-0.121	-0.189	0.045	gugur

)ersambung)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.230	0.168	0.067	gugur
42	0.398	0.355	0.001	sahih
43	0.355	0.296	0.004	sahih
44	0.399	0.346	0.001	sahih
45	0.326	0.296	0.004	sahih
46	0.455	0.417	0.000	sahih
47	0.090	0.049	0.336	gugur
48	0.180	0.092	0.289	gugur
49	0.298	0.239	0.015	sahih
50	-0.044	-0.109	0.331	gugur
51	-0.022	-0.089	0.280	gugur
52	0.300	0.235	0.017	sahih
53	0.106	0.071	0.268	gugur
54	0.299	0.220	0.024	sahih
55	0.376	0.335	0.001	sahih
56	-0.092	-0.153	0.085	gugur
57	0.349	0.295	0.004	sahih
58	0.508	0.466	0.000	sahih
59	0.182	0.144	0.101	gugur
60	0.361	0.309	0.003	sahih
61	0.299	0.255	0.011	sahih
62	0.412	0.379	0.000	sahih
63	0.512	0.481	0.000	sahih
64	0.397	0.345	0.001	sahih
65	0.114	0.079	0.254	gugur
66	0.494	0.440	0.000	sahih



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Lilis Rudiana Handayani
Nama Lembaga : P. Psi. Unika Sng.
Tgl. Analisis : 2 Nopember 1993
Nama Berkas : Lili

Nama Konstrak : Penerimaan Ibu Terhadap Anak

Butir	1 = Rekaman Nomor	: 1
Butir	2 = Rekaman Nomor	: 2
Butir	4 = Rekaman Nomor	: 4
Butir	7 = Rekaman Nomor	: 7
Butir	9 = Rekaman Nomor	: 9
Butir	10 = Rekaman Nomor	: 10
Butir	11 = Rekaman Nomor	: 11
Butir	14 = Rekaman Nomor	: 14
Butir	15 = Rekaman Nomor	: 15
Butir	16 = Rekaman Nomor	: 16
Butir	18 = Rekaman Nomor	: 18
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	26 = Rekaman Nomor	: 26
Butir	28 = Rekaman Nomor	: 28
Butir	29 = Rekaman Nomor	: 29
Butir	30 = Rekaman Nomor	: 30
Butir	31 = Rekaman Nomor	: 31
Butir	32 = Rekaman Nomor	: 32
Butir	33 = Rekaman Nomor	: 33
Butir	34 = Rekaman Nomor	: 34
Butir	35 = Rekaman Nomor	: 35
Butir	36 = Rekaman Nomor	: 36
Butir	37 = Rekaman Nomor	: 37
Butir	38 = Rekaman Nomor	: 38
Butir	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	49 = Rekaman Nomor	: 49
Butir	52 = Rekaman Nomor	: 52
Butir	54 = Rekaman Nomor	: 54
Butir	55 = Rekaman Nomor	: 55
Butir	57 = Rekaman Nomor	: 57
Butir	58 = Rekaman Nomor	: 58
Butir	60 = Rekaman Nomor	: 60



Butir 61 = Rekanan Nomor : 61
Butir 62 = Rekanan Nomor : 62
Butir 63 = Rekanan Nomor : 63
Butir 64 = Rekanan Nomor : 64
Butir 66 = Rekanan Nomor : 66

Jacah Kasus Semula : 80
Jacah Data Kosong : 0
Jacah Kasus Jalan : 80



umber	JK	db	RK
ubyek	290.621	79	3.679
jtir	155.832	44	--
isa	1,875.059	3476	0.539
otal	2,321.512	3599	--

 $r_{tt} = 0.853$ $p = 0.000$ 

SPSS For Windows Ver.6

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
x1	37.0250	52.5057	.3410	.	.7657
x2	37.0500	52.4785	.3389	.	.7657
x3	37.0500	52.9089	.2768	.	.7677
x4	37.0375	53.3024	.2225	.	.7695
x5	36.9875	53.8606	.1505	.	.7718
x6	36.9875	53.0758	.2670	.	.7681
x7	37.0875	54.5366	.0446	.	.7753
x8	37.0750	52.9563	.2660	.	.7681
x9	36.9625	53.5555	.1992	.	.7702
x10	37.0625	53.0467	.2550	.	.7684
x11	36.9875	52.6201	.3355	.	.7660
x12	36.9625	52.1884	.4122	.	.7637
x13	37.0500	52.4785	.3389	.	.7657
x14	37.0875	52.4353	.3384	.	.7656
x15	37.0875	54.8657	-.0004	.	.7768
x16	37.0250	53.7968	.1535	.	.7717
x17	37.0625	54.3378	.0733	.	.7744
x18	37.0250	54.0500	.1173	.	.7729
x19	37.0125	54.7467	.3089	.	.7668
x20	37.0875	52.5619	.3203	.	.7662
x21	37.0750	54.9816	-.0159	.	.7773
x22	36.9750	52.9867	.2843	.	.7676
x23	37.0125	52.2403	.3840	.	.7643
x24	37.0500	53.5418	.1864	.	.7707
x25	36.9625	52.7960	.3180	.	.7666
x26	37.0375	54.3403	.0749	.	.7743
x27	37.0375	53.1758	.2407	.	.7689
x28	36.9875	51.9366	.4394	.	.7627
x29	36.9875	52.3922	.3700	.	.7649
x30	37.0000	53.8481	.1501	.	.7718
x31	36.8750	53.5032	.1997	.	.7691
x32	37.0625	52.8695	.2803	.	.7676
x33	37.0125	54.1644	.1024	.	.7733
x34	37.0375	54.9479	-.0103	.	.7770
x35	36.9875	53.0758	.2670	.	.7681
x36	37.0125	54.3416	.0770	.	.7741
x37	37.0125	51.4049	.5096	.	.7602
x38	37.0375	53.0998	.2517	.	.7686
x39	37.0625	53.1733	.2370	.	.7690
x40	37.0125	54.6707	.0300	.	.7756
x41	37.1500	54.0025	.1155	.	.7731
x42	37.0250	54.8601	.0025	.	.7765

SPSS For Windows Ver.6

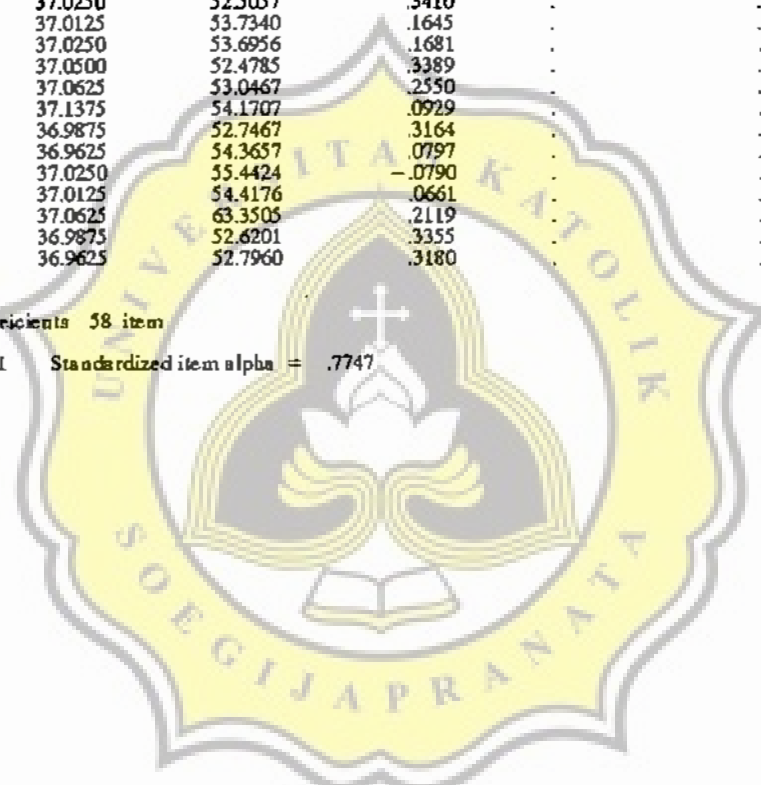
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item--Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
x43	36.9500	54.9089	-.0004	.	.7762
x44	37.0000	54.1772	.1022	.	.7733
x45	37.0875	54.1821	.0933	.	.7738
x46	37.0250	52.5057	.3410	.	.7657
x47	37.0125	53.7340	.1645	.	.7714
x48	37.0250	53.6956	.1681	.	.7713
x49	37.0500	52.4785	.3389	.	.7657
x50	37.0625	53.0467	.2550	.	.7684
x51	37.1375	54.1707	.0929	.	.7738
x52	36.9875	52.7467	.3164	.	.7666
x53	36.9625	54.3657	.0797	.	.7739
x54	37.0250	55.4424	-.0790	.	.7790
x55	37.0125	54.4176	.0661	.	.7745
x56	37.0625	63.3505	.2119	.	.7699
x57	36.9875	52.6201	.3355	.	.7660
x58	36.9625	52.7960	.3180	.	.7666

Reliability Coefficients 58 item

Alpha = .7731 Standardized item alpha = .7747





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

(bersambung)

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

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Total
1		3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	154
2		3	4	1	3	2	3	3	4	4	4	4	4	139
3		4	1	1	4	2	3	4	4	2	4	3	4	144
4		4	1	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	161
5		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	151
6		3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	125
7		4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	173
8		4	1	4	4	1	3	4	4	4	4	2	4	146
9		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	166
10		4	4	1	3	4	3	2	4	4	4	4	4	165
11		4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	167
12		4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	1	4	143
13		4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	165
14		3	1	1	4	3	2	3	4	4	3	2	1	133
15		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	169
16		4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	155
17		4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	162
18		3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	161
19		4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	170
20		4	1	4	3	4	1	2	4	2	4	3	4	138
21		4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	171
22		1	2	1	4	4	3	3	2	2	4	3	4	135
23		4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	145
24		3	4	3	3	2	4	2	2	2	2	1	2	128
25		2	2	2	2	3	4	4	1	1	4	4	4	130
26		4	4	4	4	1	3	1	1	4	3	3	2	139
27		4	3	2	4	2	3	4	4	2	4	3	3	150
28		4	2	4	4	4	2	2	3	1	4	3	2	143
29		4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	171
30		4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	158
31		4	1	3	4	3	3	2	4	2	3	3	4	150
32		3	3	4	4	3	4	4	3	1	3	4	2	135
33		3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4	2	159
34		4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	164
35		4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	3	3	145
36		4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	2	3	137
37		2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	158
38		4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	158
39		4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	153
40		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	161

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Total
41		3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	157
42		4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	142
43		4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	136
44		4	2	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	154
45		4	1	2	3	4	4	1	3	2	3	2	1	149
46		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
47		4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	167
48		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	175
49		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	172
50		4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	148
51		4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	2	4	159
52		4	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	3	133
53		4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	142
54		4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	157
55		4	3	4	3	3	2	3	2	4	4	2	3	140
56		4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	146
57		4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	162
58		3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	153
59		4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	157
60		4	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	145
61		4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	165
62		4	1	2	4	4	3	3	4	3	4	3	2	142
63		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	174
64		3	3	1	4	2	4	4	3	3	4	4	1	153
65		1	1	3	1	1	3	3	1	2	1	1	4	97
66		4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	146
67		4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	162
68		4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	168
69		4	4	2	4	2	3	3	3	4	3	3	4	146
70		4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	148
71		1	2	4	3	3	4	1	1	3	2	1	4	123
72		4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	179
73		4	1	1	1	4	4	1	3	1	4	4	4	138
74		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	161
75		2	3	4	4	2	4	1	4	3	3	3	4	140
76		4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	153
77		4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	146
78		4	4	2	3	1	4	4	3	4	4	3	4	166
79		4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	157
80		4	3	2	4	2	3	4	4	3	4	3	3	151



Kasus Nomor	Butir Nomor																															Total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	16		
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	26			
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	22			
4	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	18			
5	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26			
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	24		
7	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	19		
8	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	24		
9	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	23		
10	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	26		
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30		
12	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	21	
13	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	21	
14	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	22		
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	23	
16	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	25		
17	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	22		
18	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
19	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	23		
20	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	21	
21	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22		
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	22	
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	
24	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	18	
25	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23	
26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	20	
27	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	18	
28	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	19	
29	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	22	
30	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	20
31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23	
32	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
33	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
34	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	22	
35	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	13
36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
37	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	15	
38	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
39	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	21	
40	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	23	

(bersambung)

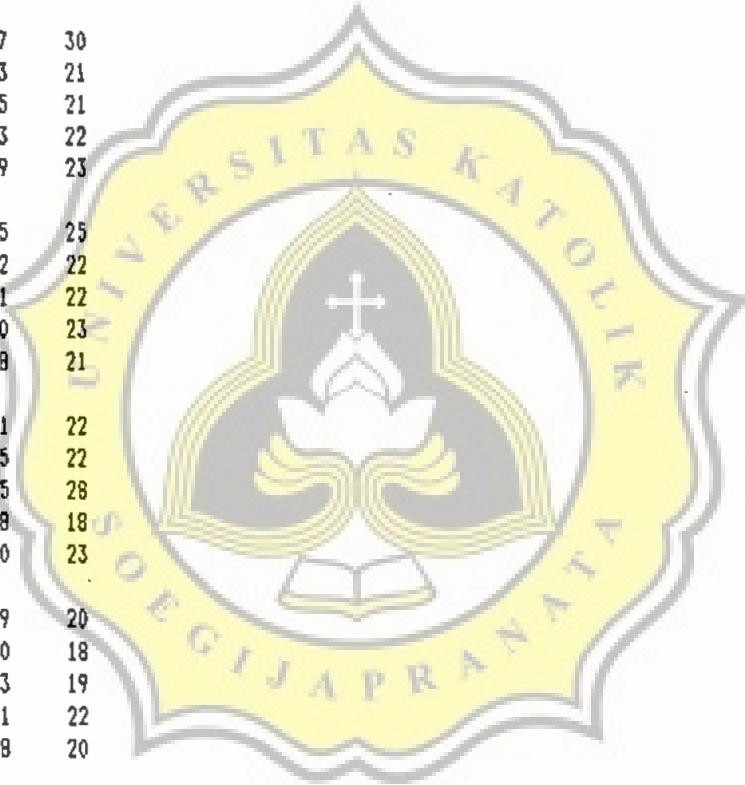
Kasus Nomor	Butir Nomor																															Total			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
41	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	16		
42	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35		
43	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	31		
44	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	37		
45	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	32		
46	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	37		
47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	26		
48	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	33			
49	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37		
50	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	34		
51	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	17		
52	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	33		
53	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	34		
54	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	31		
55	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34		
56	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12		
57	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35		
58	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33		
59	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	33		
60	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	31		
61	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	19		
62	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	16		
63	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	33		
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	32		
65	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	24	
66	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	22		
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	21		
68	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	18	
69	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	22	
70	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	21	
71	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	15
72	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	
73	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	22	
74	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	25	
75	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	27
76	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	21
77	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	19	
78	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	24	
79	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	22	
80	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	22	



LAMPIRAN E

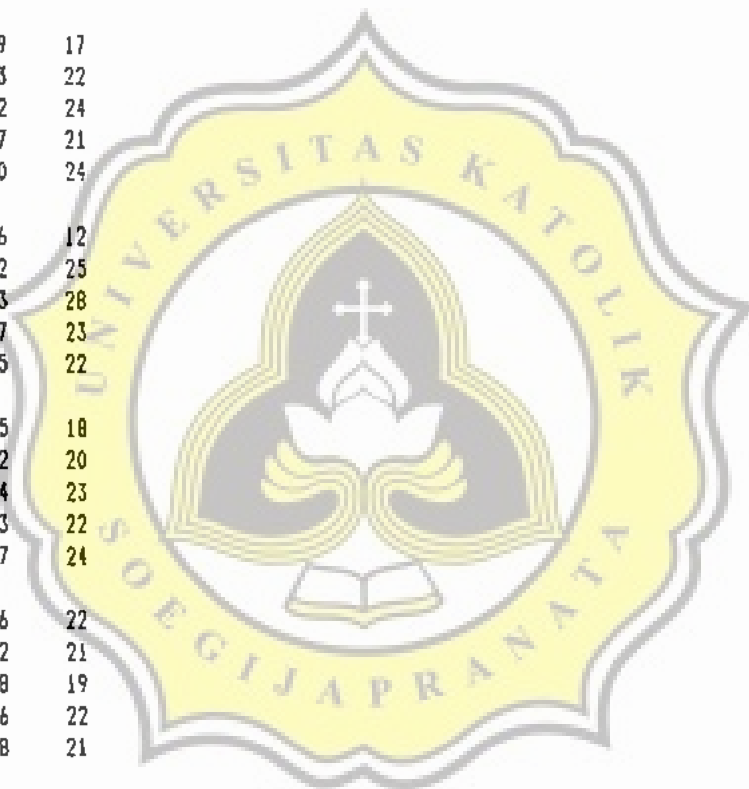
**HASIL UJI NORMALITAS, LINEARITAS DAN ANALISIS
REGRESI SATU JALUR SATU PREDIKTOR**

Kasus	X1	X2	X3
1	1	154	16
2	1	139	26
3	1	144	22
4	1	161	18
5	1	151	26
6	1	125	24
7	1	173	19
8	1	146	24
9	1	166	23
10	1	165	26
11	1	167	30
12	1	143	21
13	1	165	21
14	1	133	22
15	1	169	23
16	1	155	25
17	1	162	22
18	1	161	22
19	1	170	23
20	1	138	21
21	1	171	22
22	1	135	22
23	1	145	28
24	1	128	18
25	1	130	23
26	1	139	20
27	1	150	18
28	1	143	19
29	1	171	22
30	1	158	20
31	1	150	23
32	1	135	25
33	1	159	26
34	1	164	22
35	1	145	13
36	1	137	26
37	1	158	15
38	1	158	25
39	1	153	21
40	1	161	23



(bersambung)

Kasus	X1	X2	X3
41	2	157	18
42	2	142	25
43	2	136	20
44	2	154	23
45	2	149	22
46	2	176	27
47	2	167	26
48	2	175	23
49	2	172	27
50	2	148	24
51	2	159	17
52	2	133	22
53	2	142	24
54	2	157	21
55	2	140	24
56	2	146	12
57	2	162	25
58	2	153	28
59	2	157	23
60	2	145	22
61	2	165	18
62	2	142	20
63	2	174	23
64	2	153	22
65	2	97	24
66	2	146	22
67	2	162	21
68	2	168	19
69	2	146	22
70	2	148	21
71	2	123	16
72	2	179	24
73	2	138	22
74	2	161	25
75	2	140	27
76	2	153	22
77	2	146	19
78	2	166	24
79	2	157	22
80	2	151	22



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

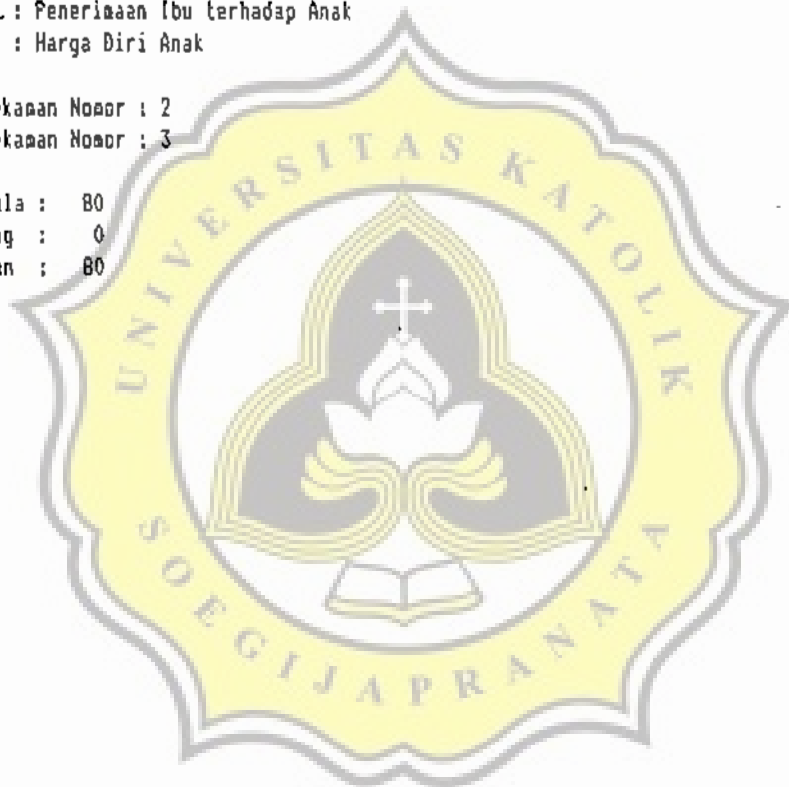
Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : Lilis Rudiana Handayani
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 12 Desember 1993
Nama Berkas : lili

Nama Ubahan X ² : Penerimaan Ibu terhadap Anak
Nama Ubahan X ³ : Harga Diri Anak

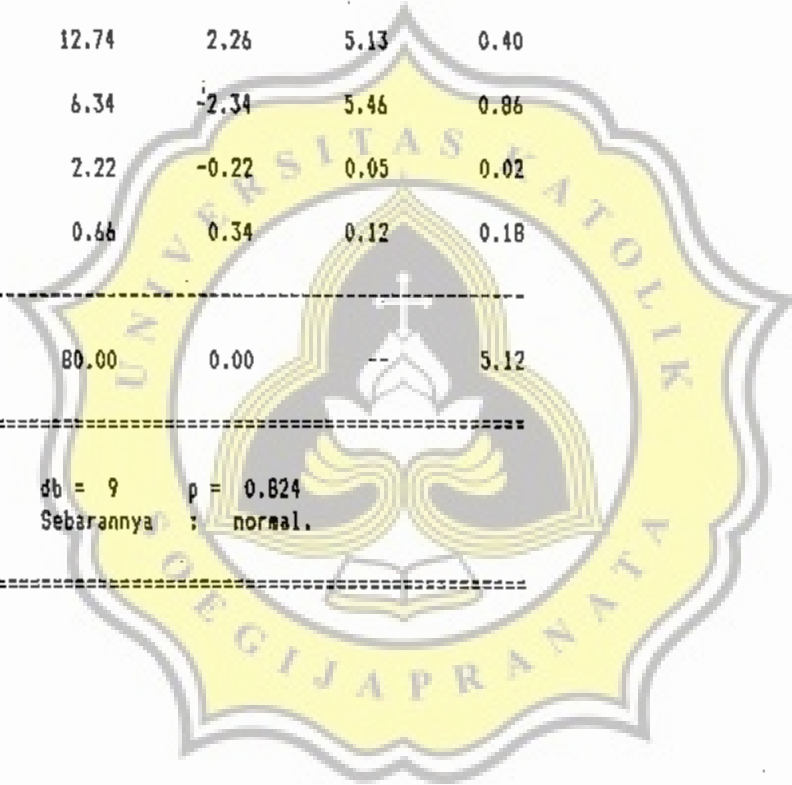
Ubahan X ¹ = Rekam Nomor : 2
Ubahan X ² = Rekam Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 80



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
9	1	2.22	-1.22	1.48	0.67
8	8	6.34	1.66	2.77	0.44
7	17	12.74	4.26	18.18	1.43
6	16	18.06	-2.06	4.23	0.23
5	16	18.06	-2.06	4.23	0.23
4	15	12.74	2.26	5.13	0.40
3	4	6.34	-2.34	5.46	0.86
2	2	2.22	-0.22	0.05	0.02
1	1	0.66	0.34	0.12	0.18
Total	80	80.00	0.00	5.12	

db = 9 p = 0.624
 Sebarannya : normal.

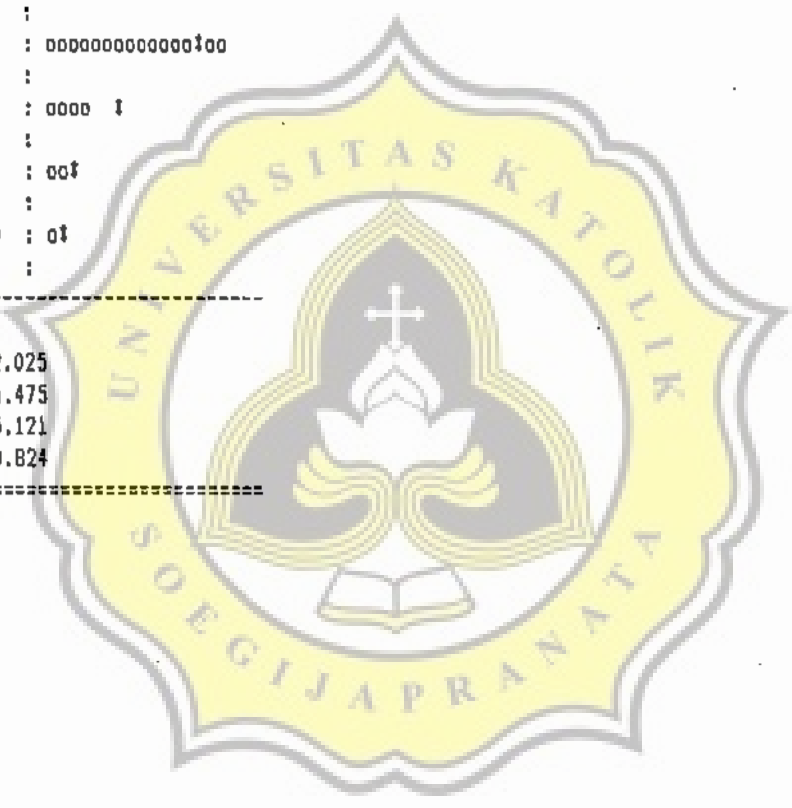


=====

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	: :
			:
9	1	2.00	: o :
			:
8	8	6.00	: ooooooioo
			:
7	17	13.00	: oooooooooooooioooo
			:
6	16	18.00	: oooooooooooooooooooo :
			:
5	16	18.00	: oooooooooooooooooooo :
			:
4	15	13.00	: oooooooooooooiooo
			:
3	4	6.00	: oooo :
			:
2	2	2.00	: oo:
			:
1	1	1.00	: o:
			:

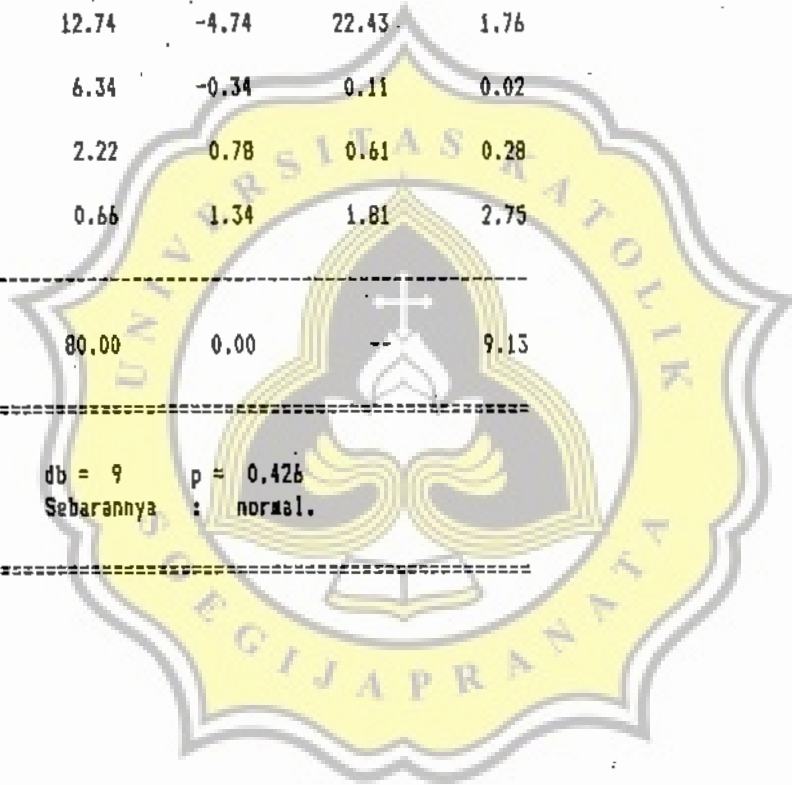
Rerata = 152.025
 S.B. = 14.475
 Kai Kuadrat = 5.121
 p = 0.824

=====



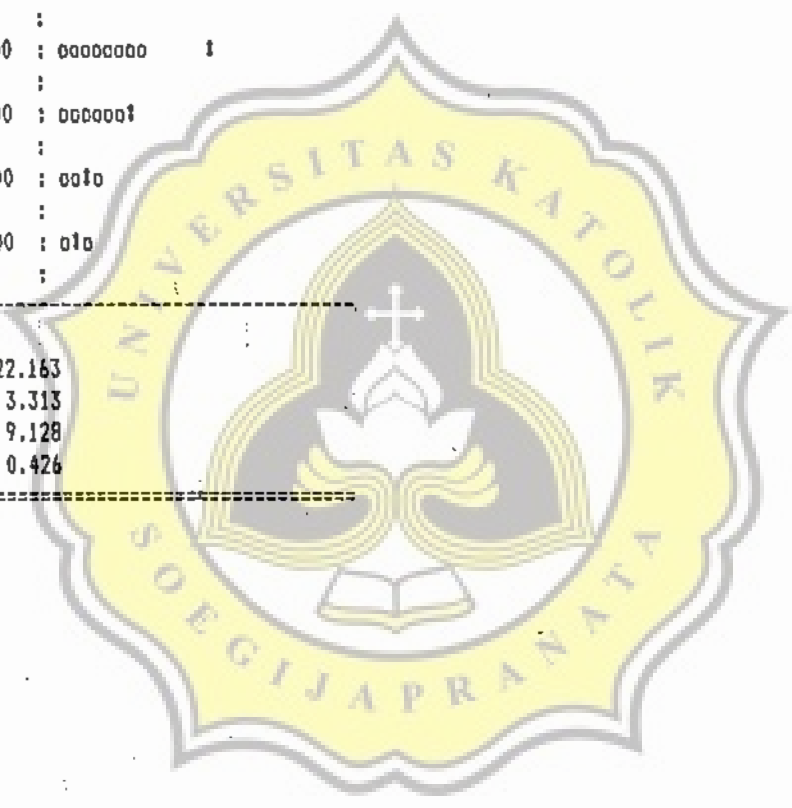
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
9	1	2.22	-1.22	1.48	0.67
8	5	6.34	-1.34	1.78	0.28
7	12	12.74	-0.74	0.54	0.04
6	18	18.06	-0.06	0.00	0.00
5	25	18.06	6.94	48.22	2.67
4	8	12.74	-4.74	22.43	1.76
3	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
2	3	2.22	0.78	0.61	0.28
1	2	0.66	1.34	1.81	2.75
Total	80	80.00	0.00	--	9.13

db = 9
Sebarannya : normal.



Klas	fo	fh
10	0	1.00 :
9	1	2.00 : o
8	5	6.00 : ooooo
7	12	13.00 : oooooooooo
6	18	18.00 : oooooooooooooooooo
5	25	18.00 : oooooooooooooooooooooo
4	8	13.00 : ooooooo
3	6	6.00 : oooooo
2	3	2.00 : ooo
1	2	1.00 : oo

Rerata = 22.163
 S.B. = 3.313
 Kai Kuadrat = 9.128
 p = 0.424



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

Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
 =====

Nama Peneliti : Lilis Rudiana Handayani
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 12 Desember 1993
 Nama Berkas : lili

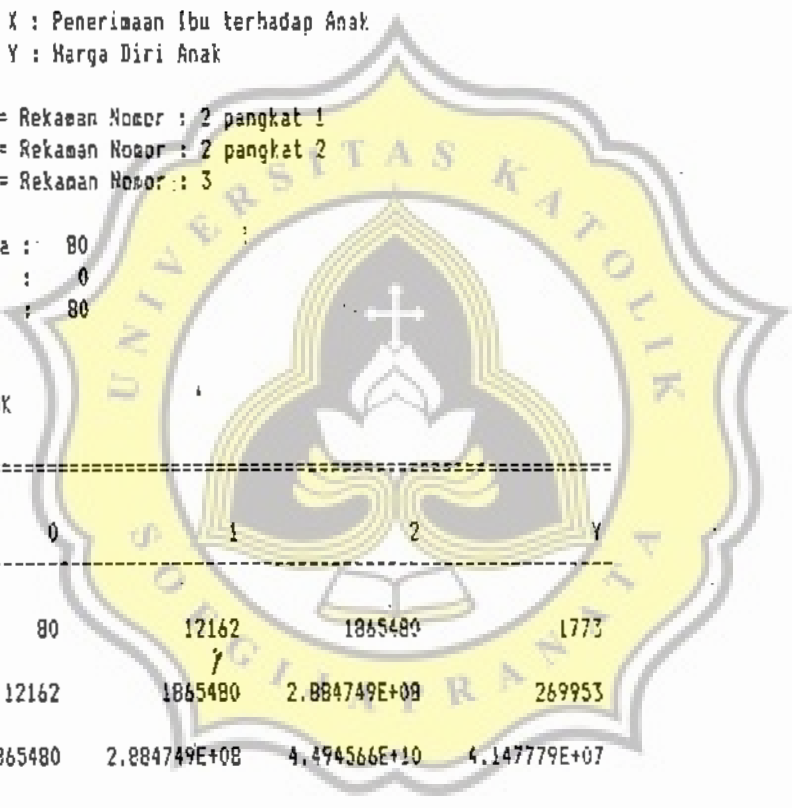
Nama Ubahan Bebas X : Penerimaan Ibu terhadap Anak
 Nama Ubahan Taut Y : Harga Diri Anak

Ubahan Bebas X 1 = Rekamam Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekamam Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 80

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	80	12162	1865480	1773
1	12162	1865480	2.884749E+09	269953
2	1865480	2.884749E+08	4.494566E+10	4.147779E+07
Y	1773	269953	4.147779E+07	40161



MATRIKS DISPERSI

1:07

```
=====
X          1          2          Y
-----
1          16552      4875328      412.6875
2          4875328    1.445452E+09      134092
Y          412.6875      134092      866.8868
=====
```

MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
X          1          2          Y
-----
1          1.000      0.997      0.109
p          0.000      0.000      0.662
2          0.997      1.000      0.120
p          0.000      0.000      0.290
Y          0.109      0.120      1.000
p          0.662      0.290      0.000
=====
```

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

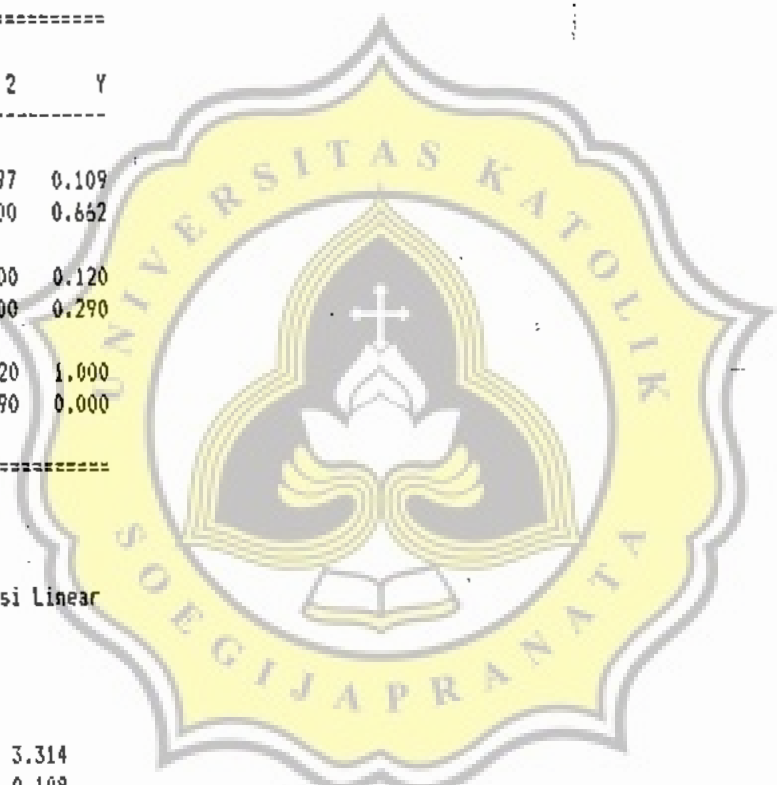
Beta 0 = 18.372
Beta 1 = 0.025

Ralat Baku Est. = 3.314
Ry(1) = 0.109
Koef. Det. (R²) = 0.012

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 46.832
Beta 1 = -0.366
Beta 2 = 0.001

Ralat Baku Est. = 3.303
Ry(12) = 0.176
Koef. Det. (R³) = 0.031



Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	10.289	1	10.289	0.937	0.662
Res. Linear	856.597	78	10.982	--	--
Regr. Kuadratik	26.915	2	13.458	1.234	0.269
Res. Kuadratik	839.971	77	10.909	--	--
Total	866.887	79	--	--	--

11 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	26.915	2	13.458	1.234	0.269
Regr. Linear	10.289	1	10.289	0.937	0.662
Keuntungan	16.626	1	16.626	1.524	0.218
Res. Kuadratik	839.971	77	10.909	--	--
Total	866.887	79	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

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

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

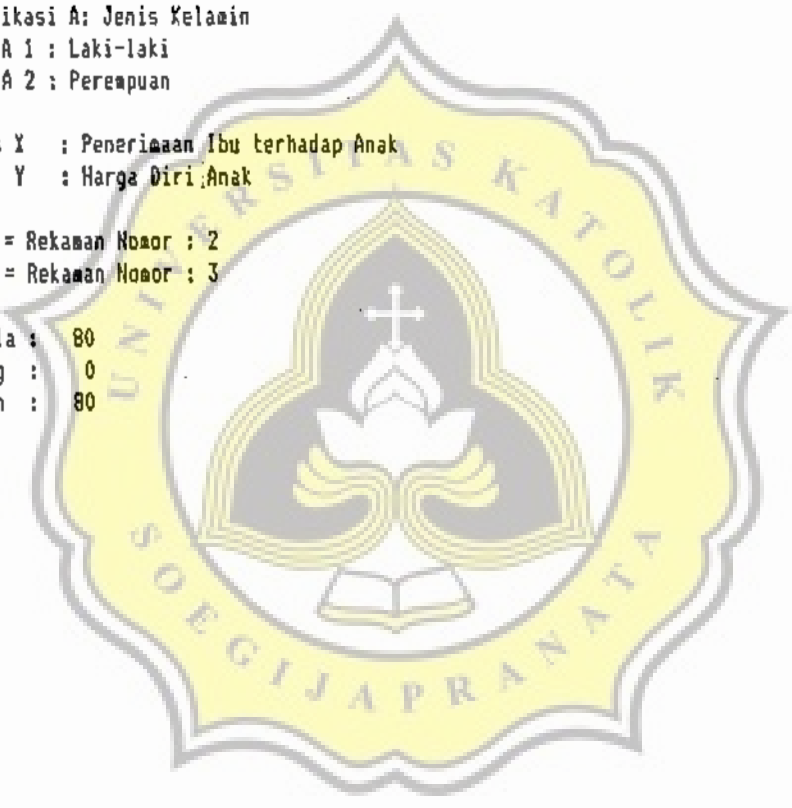
Nama Peneliti : Lilis Rudiana Handayani
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 12 Desember 1993
Nama Berkas : lili

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

Nama Ubahan Bebas X : Penerimaan Ibu terhadap Anak
Nama Ubahan Taut Y : Harga Diri Anak

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

Cacah Kasus Semula : 80
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 80



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

Klasifikasi : A1

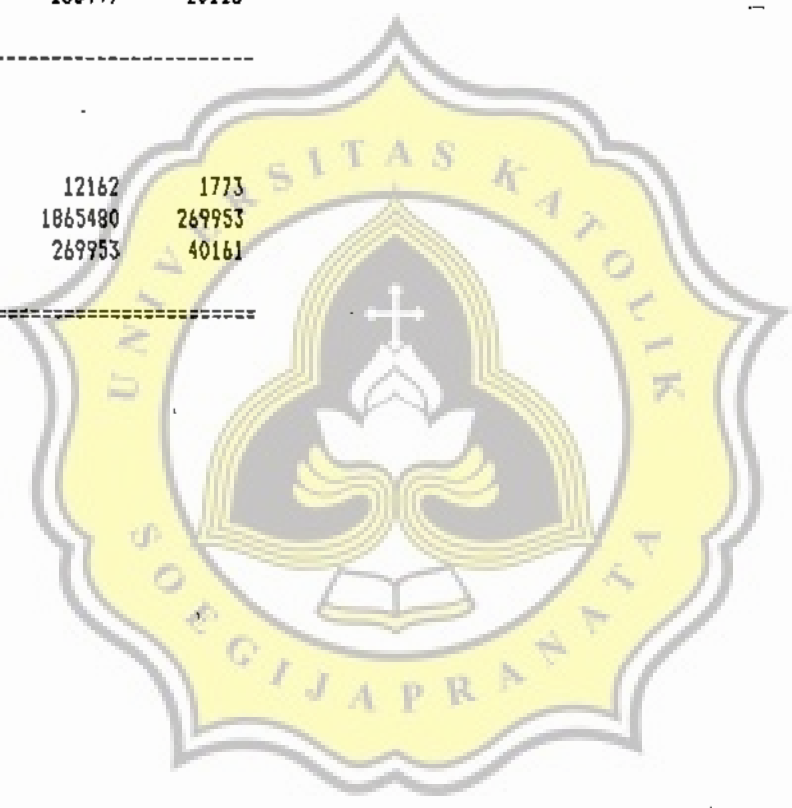
0	40	6077	885
1	6077	930297	134504
Y	885	134504	20045

Klasifikasi : A2

0	40	6085	888
1	6085	935183	135449
Y	888	135449	20116

Total

0	80	12162	1773
1	12162	1865480	269953
Y	1773	269953	40161



MATRIKS DISPERSI

1111

=====

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

Klasifikasi : A1

I	7,048.750	50.375
Y	50.375	464.375

Klasifikasi : A2

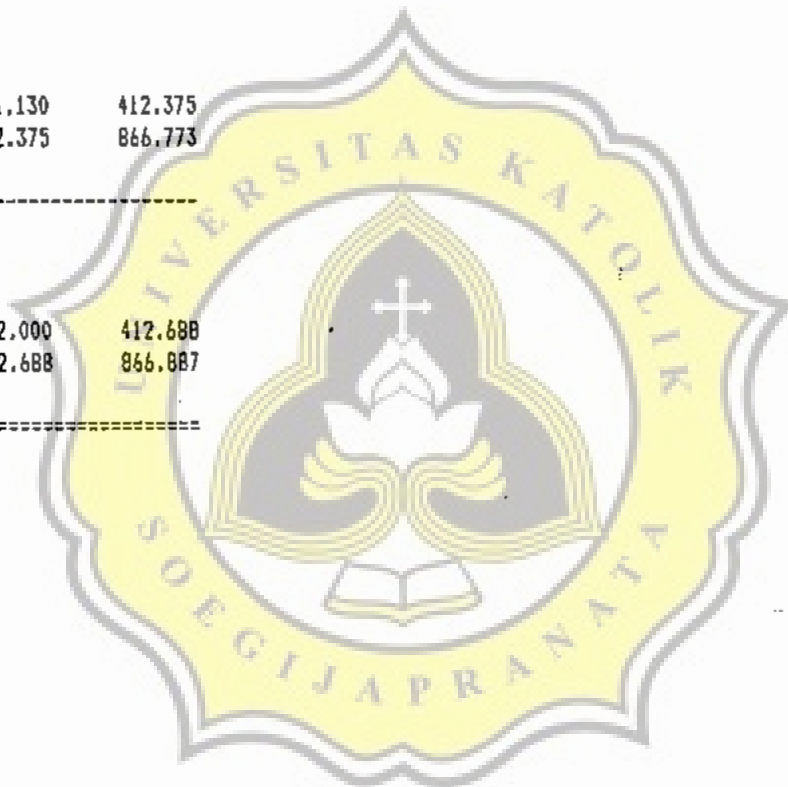
I	9,502.375	362.000
Y	362.000	402.398

Dalam:

I	16,551.130	412.375
Y	412.375	866.773

Total:

I	16,552.000	412.688
Y	412.688	866.887



MATRIKS INTERKORELASI

=====

r l Y

Klasifikasi : A1

l	1.000	0.028
p	0.000	0.859
Y	0.028	1.000
p	0.859	0.000

Klasifikasi : A2

l	1.000	0.185
p	0.000	0.252
Y	0.185	1.000
p	0.252	0.000

dalam:

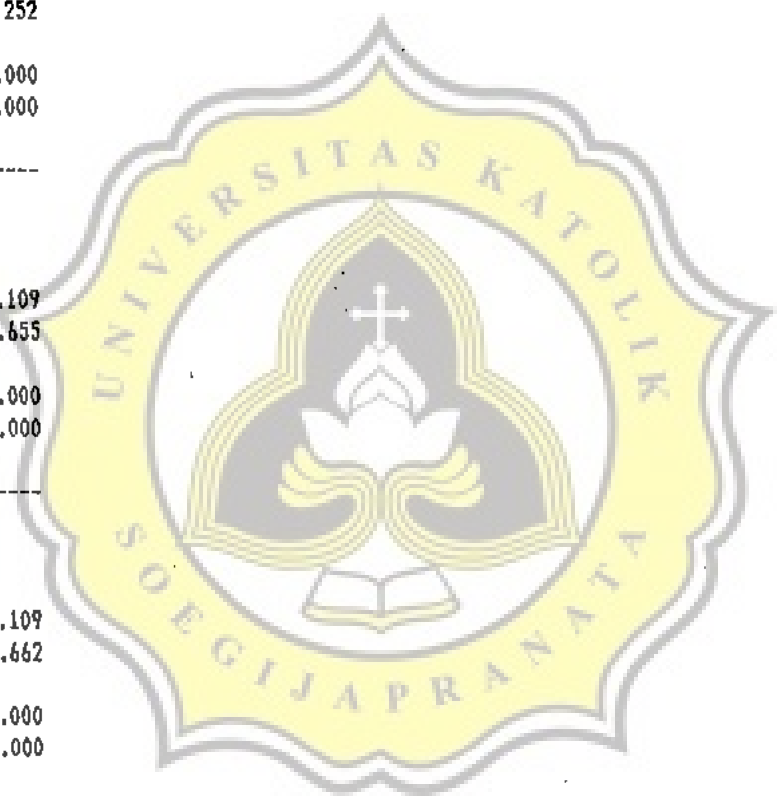
l	1.000	0.109
p	0.000	0.655
Y	0.109	1.000
p	0.655	0.000

Total:

l	1.000	0.109
p	0.000	0.662
Y	0.109	1.000
p	0.662	0.000

=====

p = dua-ekor.



Sumber	Klas A1	Klas A2	Dalam	Total
Beta 0	21.039	16.405	18.375	18.372
Beta 1	0.007	0.038	0.025	0.025
RD Est.	3.494	3.198	3.357	3.314
JK Reg.	0.360	13.791	10.274	10.289
JK Res.	464.015	388.608	856.499	856.597
R	0.028	0.185	0.109	0.109
R ²	0.001	0.034	0.012	0.012
F	0.029	1.349	0.912	0.937
p	0.859	0.252	0.655	0.662

