



S K A L A

(Time Management Behavior Scale)

Berikut ini ada 72 pernyataan. Lingkarilah salah satu pilihan yang paling sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya diantara lima alternatif yang tersedia. Adapun arti untuk setiap pilihan jawaban adalah :

- HT = Hampir tidak Pernah
- J = Jarang
- K = Kadang-kadang
- S = Sering
- HS = Hampir Selalu

Contoh :

Saya bertanya pada dosen bila belum memahami kuliah yang diberikannya.

HT J K S HS

Bila anda merasa bahwa pernyataan tersebut jarang anda lakukan, lingkarilah huruf (J).

HT (J) K S HS

Bila anda merasa pernyataan tersebut sering anda lakukan, lingkarilah huruf (S).

HT J K (S) HS

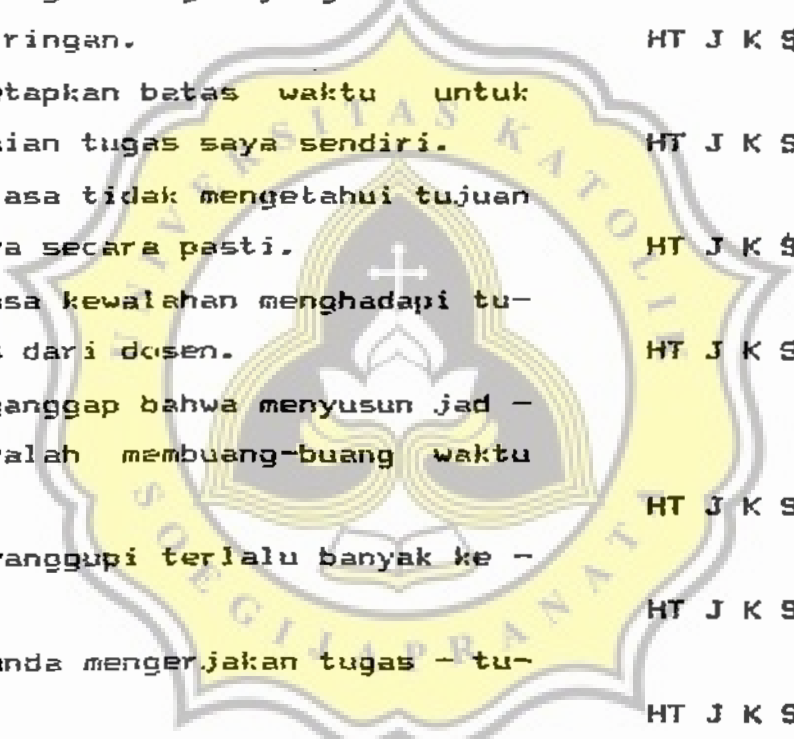
Ingat, anda diminta untuk menilai diri anda sendiri, bukan bagaimana seharusnya, atau bagaimana sebaiknya. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pernyataan ini.

Sekali lagi cermatilah, arti simbul-simbol huruf yang akan anda pilih.

HT = Hampir tidak Pernah S = Sering

J = Jarang HS = Hampir selalu

K = Kadang-kadang

- 
1. Saya memiliki tujuan-tujuan jangka panjang yang mengarahkan hidup saya. HT J K S HS
2. Dari tugas-tugas yang harus saya kerjakan, saya menentukan mana yang penting dan mana yang kurang penting HT J K S HS
3. Saya membuat jadwal kegiatan-kegiatan harian. HT J K S HS
4. Saya mengatakan dengan tegas bila menolak untuk tidak berangkat kuliah. HT J K S HS
5. Saya membayi atau memecah-mecah tugas yang sulit atau berat menjadi beberapa bagian tugas yang lebih kecil atau ringan. HT J K S HS
6. Saya menetapkan batas waktu untuk penyelesaian tugas saya sendiri. HT J K S HS
7. Saya merasa tidak mengetahui tujuan hidup saya secara pasti. HT J K S HS
8. Saya merasa kewalahan menghadapi tugas-tugas dari dosen. HT J K S HS
9. Saya menganggap bahwa menyusun jadwal hanyalah membuang-buang waktu saja. HT J K S HS
10. Saya menyanggupi terlalu banyak kegiatan. HT J K S HS
11. Saya menunda mengerjakan tugas-tugas. HT J K S HS
12. Saya melewatkan memperkirakan kebutuhan waktu untuk menyelesaikan tugas. HT J K S HS
13. Saya memiliki tujuan - tujuan jangka pendek untuk hal-hal yang ingin saya kerjakan dalam beberapa hari atau minggu mendatang. HT J K S HS

14. Tugas-tugas yang penting akan saya dahulukan pelaksanaannya. HT J K S HS
15. Jadwal harian yang telah saya susun saya periksa kembali setiap pagi. HT J K S HS
16. Saya menolak dengan tegas ajakan teman saya untuk bermain, yang saya rasakan hanya akan membuang-buang waktu. HT J K S HS
17. Saya membawa buku catatan atau agenda kemanapun saya pergi. HT J K S HS
18. Sambil menunggu waktu kuliah dimulai waktu sempit saya gunakan untuk membaca. HT J K S HS
19. Saya tidak mengetahui tujuan hidup saya secara pasti. HT J K S HS
20. Saya memperhatikan setiap hal sampai sekecil-kecilnya. HT J K S HS
21. Pada kenyataannya saya melalaikan atau mengabaikan daftar kegiatan yang telah saya buat. HT J K S HS
22. Saya tidak dapat menolak permintaan teman atau sahabat untuk membantu menyelesaikan tugas. HT J K S HS
23. Saya selalu menyelesaikan tugas se-cepatnya agar tidak menumpuk. HT J K S HS
24. Saya merasa waktu untuk belajar sangat sempit. HT J K S HS
25. Saya merencanakan menyusun skripsi pada semester IX mendatang. HT J K S HS
26. Saya mencatat kejadian-kejadian penting pada buku harian atau agenda. HT J K S HS
27. Saya membuat daftar kegiatan yang akan saya kerjakan dalam satu hari. HT J K S HS

28. Saya menolak ajakan teman untuk pergi karena saya harus mempersiapkan ujian semesteran. HT J K S HS
29. Saya memilih menyelesaikan tugas secepatnya dari pada menundanya. HT J K S HS
30. Saya berusaha melaksanakan tugas-tugas secara efisien. HT J K S HS
31. Saya merasa bila tidak berangkat kuliah berarti saya tidak menekuni tujuan hidup saya. HT J K S HS
32. Tugas - tugas yang saya selesaikan menghambat penyelesaian tugas yang lebih penting. HT J K S HS
33. Saya tidak dapat menepati jadual yang harus saya selesaikan. HT J K S HS
34. Saya tidak dapat mencakup ajakan teman baik saya pergi ke tempat hiburan meskipun saya tidak berminat. HT J K S HS
35. Saya menunda mengerjakan tugas dari dosen. HT J K S HS
36. Saya cenderung mengerjakan sesuatu tanpa banyak berpikir lebih dulu. HT J K S HS
37. Saya juga memikirkan kembali apakah kegiatan-kegiatan yang saya lakukan sesuai dengan tujuan hidup yang telah saya tetapkan. HT J K S HS
38. Waktu saya untuk belajar dengan teman-teman adalah setelah saya mempelajari sendiri materi kuliah dengan seksama. HT J K S HS
39. Saya menyusun jadual kegiatan mingguan dengan teratur. HT J K S HS
40. Saya menolak diajak main ke rumah teman karena besok pagi ada ujian. HT J K S HS

41. Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu mendahulukan tugas yang terpenting. HT J K S HS
42. Saya berusaha agar tidak ada gangguan selagi saya menyelesaikan pekerjaan. HT J K S HS
43. Saya merasa tidak dapat menyelesaikan kuliah dalam waktu 5 tahun. HT J K S HS
44. Saya mengalami kesulitan dalam menentukan tugas yang harus saya duluhan penyelesaiannya. HT J K S HS
45. Saya tidak membuat rencana pada saat akan memulai mengerjakan tugas. HT J K S HS
46. Saya mengikuti ajakan teman untuk begadang sampai malam walaupun paginya ada ujian. HT J K S HS
47. Saya tidak dapat menyelesaikan tugas tugas dari dosen sedini mungkin. HT J K S HS
48. Saya mengatur buku-buku kuliah dengan rapi agar mudah memilih buku yang saya inginkan. HT J K S HS
49. Saya membuat catatan - catatan kecil untuk mengingat kegiatan mingguan yang harus saya lakukan. HT J K S HS
50. Tugas-tugas yang tersulit saya duluhan penyelesaiannya. HT J K S HS
51. Menjelang tidur saya menyusun kegiatan untuk esok harinya. HT J K S HS
52. Tanpa ragu-ragu saya menolak menyelesaikan tugas lain, apabila saya dihadapkan pada tugas yang lebih penting. HT J K S HS
53. Pekerjaan rumah dari dosen saya kerahkan malam harinya agar tidak tertunda. HT J K S HS

54. Saya menyimpan berkas - berkas yang penting baik-baik. HT J K S HS
55. Untuk menghadapi ujian semester saya mempersiapkan diri mendiskusikan materi yang akan diujikan dengan teman-teman. HT J K S HS
56. Mata kuliah yang paling sulit tidak saya dahulukan dalam belajar. HT J K S HS
57. Saya menyusun jadwal belajar dari mata kuliah yang tersulit sampai yang termudah. HT J K S HS
58. Saya tidak sanggup menolak ajakan teman untuk meninggalkan kuliah yang materinya sangat saya sukai. HT J K S HS
59. Saya mengerjakan tugas dari dosen sebatas waktunya habis. HT J K S HS
60. Saya tidak dapat memanfaatkan waktu untuk membaca sewaktu menunggu kehadiran dosen. HT J K S HS
61. Tujuan jangka panjang saya adalah menyelesaikan kuliah dalam waktu 6 tahun. HT J K S HS
62. Saya lebih memprioritaskan membaca materi kuliah dari pada membaca majalah. HT J K S HS
63. Saya membiasakan diri menyusun jadual kegiatan seminggu sekali. HT J K S HS
64. Saya langsung pulang begitu kuliah berakhir, meskipun teman-teman mengajak pergi ke perpustakaan. HT J K S HS
65. Saya segera menyelesaikan tugas yang diberikan dosen tanpa harus menunggu waktu dikumpulkan. HT J K S HS

66. Saya memanfaatkan waktu untuk pergi ke perpustakaan bila ada mata kuliah yang kosong. HT J K S HS
67. Saya mengikuti diskusi yang diadakan teman - teman, meskipun saya tidak mengambil mata kuliah yang didiskusikan. HT J K S HS
68. Saya menganggap semua tugas sama pentingnya sehingga tidak ada yang saya istimewakan. HT J K S HS
69. saya tidak tertarik untuk menyusun jadual kegiatan yang akan saya lakukan. HT J K S HS
70. Saya tidak dapat menolak ajakan teman akrab saya untuk mengantarnya pergi sekalipun saya memiliki tugas lain. HT J K S HS
71. Saya sering mengerjakan tugas setelah batas waktu sangat dekat. HT J K S HS
72. Saya tidak bisa memanfaatkan waktu untuk membaca materi kuliah. HT J K S HS

Periksalah kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

TERIMA KASIH



FAKULTAS PSIKOLOGI

UNIKA SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

Kepada rekan-rekan Mahasiswa Fakultas Psikologi Unika

Dengan hormat,

Dalam rangka pengumpulan data dari skripsi saya, saya memerlukan bantuan anda untuk dapat mengisi kuesioner "Manajemen waktu ini". Bila anda bersedia menjawab dengan jujur, anda dapat mengetahui bagaimana mengatur/mengelola waktu anda selama ini, karena hasil pengisian kuesioner ini akan saya berikan kepada anda dalam bentuk tabel dengan hanya mencantumkan nomor pokok mahasiswa anda (bukan nama anda).

Saya sangat mengharapakan kesungguhan anda dalam mengisi kuesioner ini, karena data yang anda berikan sangat penting artinya bagi penelitian ini.

Atas kesediaan anda saya ucapkan terima kasih

Effy Anggraini

S K A L A

(Time Management Behavior Scale)

Berikut ini ada 72 pernyataan. Lingkarilah salah satu pilihan yang paling sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya diantara lima alternatif yang tersedia. Adapun arti untuk setiap pilihan jawaban adalah :

- HT = Hampir tidak Pernah
- J = Jarang
- K = Kadang-kadang
- S = Sering
- HS = Hampir Selalu

Contoh :

Saya bertanya pada dosen bila belum memahami kuliah yang diberikannya.

HT J K S HS

Bila anda merasa bahwa pernyataan tersebut jarang anda lakukan, lingkarilah huruf (J).

HT (J) K S HS

Bila anda merasa pernyataan tersebut sering anda lakukan, lingkarilah huruf (S).

HT J K (S) HS

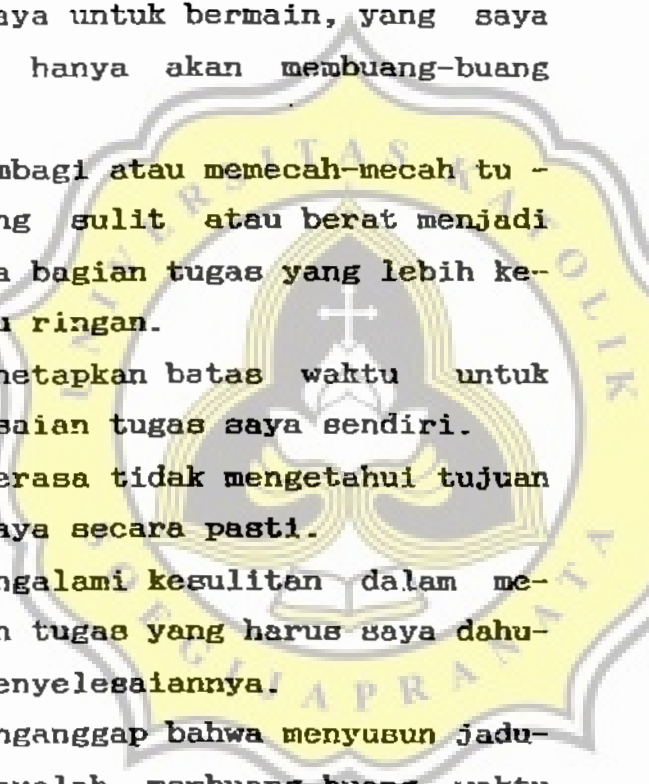
Ingat, anda diminta untuk menilai diri anda sendiri, bukan bagaimana seharusnya, atau bagaimana sebaiknya. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pernyataan ini.

Sekali lagi cermatilah, arti simbul-simbol huruf yang akan anda pilih.

HT = Hampir tidak Pernah S = Sering

J = Jarang HS = Hampir selalu

K = Kadang-kadang

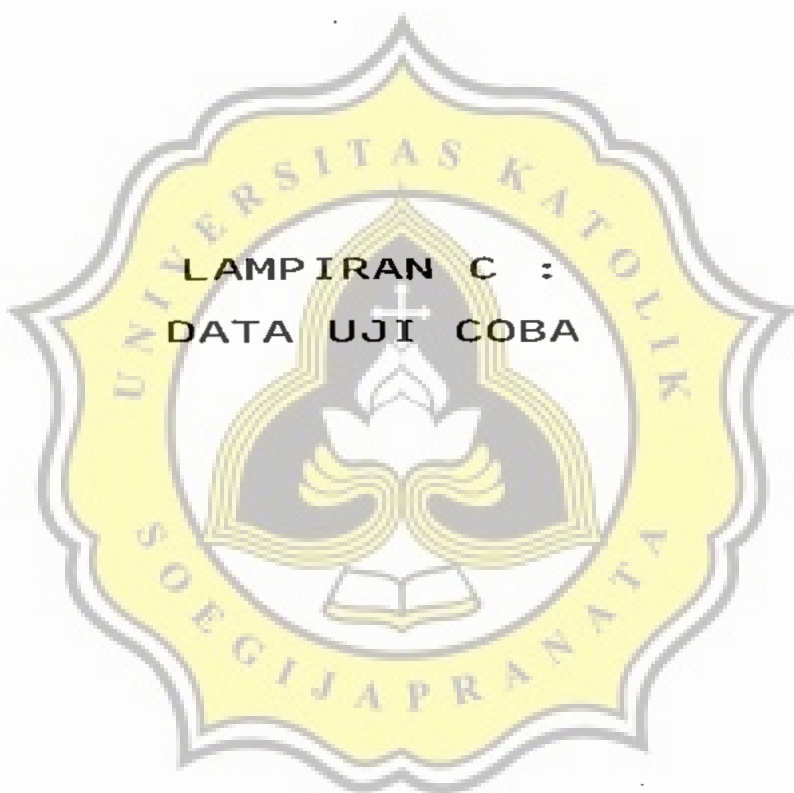
- 
1. Saya memiliki tujuan-tujuan jangka panjang yang mengarahkan hidup saya. HT J K S HS
 2. Dari tugas-tugas yang harus saya kerjakan, saya menentukan mana yang penting dan mana yang kurang penting HT J K S HS
 3. Saya membuat jadual kegiatan-kegiatan harian. HT J K S HS
 4. Saya menolak dengan tegas ajakan teman saya untuk bermain, yang saya rasakan hanya akan membuang-buang waktu. HT J K S HS
 5. Saya membagi atau memecah-mecah tugas yang sulit atau berat menjadi beberapa bagian tugas yang lebih kecil atau ringan. HT J K S HS
 6. Saya menetapkan batas waktu untuk penyelesaian tugas saya sendiri. HT J K S HS
 7. Saya merasa tidak mengetahui tujuan hidup saya secara pasti. HT J K S HS
 8. Saya mengalami kesulitan dalam menentukan tugas yang harus saya dulu lukan penyelesaiannya. HT J K S HS
 9. Saya menganggap bahwa menyusun jadual hanyalah membuang-buang waktu saja. HT J K S HS
 10. Saya menyanggupi terlalu banyak kegiatan. HT J K S HS
 11. Saya menunda mengerjakan tugas - tugas. HT J K S HS
 12. Saya meleset memperkirakan kebutuhan waktu untuk menyelesaikan tugas. HT J K S HS

13. Saya memiliki tujuan - tujuan jangka pendek untuk hal-hal yang ingin saya kerjakan dalam beberapa hari atau minggu mendatang. HT J K S HS
14. Tugas-tugas yang penting akan saya dahulukan pelaksanaannya. HT J K S HS
15. Jadual harian yang telah saya susun saya periksa kembali setiap pagi. HT J K S HS
16. Saya menolak ajakan teman untuk pergi karena saya harus mempersiapkan ujian semesteran. HT J K S HS
17. Saya memilih menyelesaikan tugas secepatnya dari pada menundanya. HT J K S HS
18. Sambil menunggu waktu kuliah dimulai, waktu sempit saya gunakan untuk membaca. HT J K S HS
19. Saya tidak mengetahui tujuan hidup saya secara pasti. HT J K S HS
20. Pada kenyataannya saya melalaikan atau mengabaikan daftar kegiatan yang telah saya buat. HT J K S HS
21. Saya tidak dapat menolak ajakan teman baik saya pergi ke tempat hiburan, meskipun saya tidak berminat. HT J K S HS
22. Saya menunda mengerjakan tugas dari dosen. HT J K S HS
23. Saya cenderung mengerjakan sesuatu tanpa banyak berpikir terlebih dahulu. HT J K S HS
24. Tugas-tugas yang tersulit saya dahulukan penyelesaiannya. HT J K S HS
25. Saya membuat daftar kegiatan yang akan saya kerjakan dalam satu hari. HT J K S HS

26. Saya menolak diajak main ke rumah teman karena besok pagi ada ujian. HT J K S HS
27. Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya selalu mendahulukan tugas yang ter-penting. HT J K S HS
28. Saya berusaha melaksanakan tugas - tugas secara efisien. HT J K S HS
29. Saya tidak dapat menepati jadual yang harus saya selesaikan. HT J K S HS
30. Saya tidak dapat menolak ajakan teman akrab saya untuk mengantarnya pergi, sekalipun saya memiliki tugas lain. HT J K S HS
31. Saya tidak dapat menyelesaikan tugas tugas dari dosen sedini mungkin. HT J K S HS
32. Saya tidak dapat memanfaatkan waktu untuk membaca, sewaktu menunggu kehadiran dosen. HT J K S HS
33. Saya menyusun jadual kegiatan mingguan dengan teratur. HT J K S HS
34. Tanpa ragu-ragu saya menolak menyelesaikan tugas lain, apabila saya dihadapkan pada tugas yang lebih penting. HT J K S HS
35. Pekerjaan rumah dari dosen saya kerjakan malam harinya agar tidak tertunda. HT J K S HS
36. Saya menyimpan berkas - berkas yang penting baik-baik. HT J K S HS
37. Saya tidak membuat rencana pada saat akan mulai mengerjakan tugas. HT J K S HS
38. Saya mengerjakan tugas dari dosen se-batas waktunya habis. HT J K S HS
39. Saya tidak bisa memanfaatkan waktu untuk membaca materi kuliah. HT J K S HS

40. Menjelang tidur saya menyusun jadual kegiatan untuk esok harinya. HT J K S HS
41. Saya segera menyelesaikan tugas yang diberikan dosen tanpa harus menunggu waktu dikumpulkan. HT J K S HS
42. Saya memanfaatkan waktu untuk pergi ke perpustakaan bila ada mata kuliah yang kosong. HT J K S HS
43. saya tidak tertarik untuk menyusun jadual kegiatan yang akan saya laku - kan. HT J K S HS
44. Saya sering mengerjakan tugas setelah batas waktu sangat dekat. HT J K S HS
45. Saya membiasakan diri menyusun jadual kegiatan seminggu sekali. HT J K S HS
46. Saya selalu menyelesaikan tugas secepatnya agar tidak menumpuk. HT J K S HS

Periksalah kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewat.



EL DATA : EFFY

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
4	3	2	4	1	3	3	3	5	4	2	2	4	4	1	2	1	2	5	1
4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	5	3	2	2	2	5	1
3	4	4	3	2	3	5	3	5	5	3	3	3	4	3	1	5	4	5	1
5	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	5	3
5	3	2	1	2	4	5	4	5	4	4	4	2	4	1	3	5	2	5	1
5	3	3	2	3	5	1	5	3	1	2	4	3	1	3	3	3	5	4	
4	5	4	2	4	4	5	2	5	4	3	3	5	5	4	3	2	3	4	2
4	5	5	5	4	5	3	3	5	4	5	3	5	5	4	3	3	2	5	2
3	4	1	1	1	1	3	3	5	3	4	4	4	3	1	3	2	3	3	3
5	4	4	2	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	3	3	3	5	2
5	2	1	4	3	3	5	4	5	3	3	4	5	4	3	1	1	1	5	1
5	5	2	3	3	5	3	2	5	5	5	3	5	5	2	5	3	2	3	4
4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	1	1	4	2
4	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	5	3	2	4	3	3	2
4	4	3	5	3	4	3	4	5	5	3	3	5	4	4	5	4	3	3	3
4	5	2	5	5	3	5	3	3	4	3	4	3	4	2	1	2	2	5	2
4	3	5	1	5	4	5	3	5	4	5	3	5	3	4	5	3	5	5	1
4	4	4	3	3	4	5	3	5	3	3	3	5	5	4	3	3	4	5	3
5	4	4	3	1	3	5	4	5	4	3	3	4	4	3	4	5	2	5	2
4	5	1	3	3	5	5	4	3	5	5	3	5	5	1	1	1	1	5	1
3	3	2	3	1	3	5	3	5	5	2	3	4	4	1	3	3	3	5	3
5	3	5	3	3	4	5	3	5	3	3	3	4	5	3	3	4	1	4	3
5	5	2	2	2	4	3	3	3	4	2	3	3	4	1	3	5	1	3	3
5	3	2	1	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	2	3	2	2	5	2
5	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3
5	3	2	2	3	4	5	3	5	2	2	5	5	3	3	3	2	1	5	2
4	5	3	4	3	5	5	3	5	5	3	3	4	5	5	3	3	2	5	2
4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	2	4	2
3	3	2	2	1	2	1	2	5	5	2	2	3	3	1	2	1	1	1	3
4	4	1	3	2	3	5	3	2	5	4	5	5	4	1	5	3	2	5	3
4	4	1	3	1	2	5	3	5	3	5	3	5	5	1	2	1	1	5	1
5	5	4	3	3	5	3	3	5	3	5	4	5	5	4	3	5	3	5	1
5	5	4	3	4	5	4	3	5	3	3	3	5	5	4	3	4	3	5	2
5	5	2	1	2	3	5	3	4	5	3	3	3	5	2	1	1	1	5	3
2	5	2	3	5	5	3	3	5	4	4	3	3	5	3	3	1	1	4	1
3	5	2	4	2	4	3	3	2	5	3	4	4	5	1	5	1	3	3	3
5	3	4	5	4	5	5	3	5	5	3	3	3	4	5	5	5	3	5	1
4	3	3	2	3	4	5	5	5	5	3	3	4	4	3	4	2	3	5	3
3	4	4	1	3	4	5	3	4	5	3	3	4	3	2	1	3	1	4	3
3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	3	1	1	3	3

ambung)

jungan)

i	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
5	3	2	5	4	3	5	2	3	1	5	3	3	5	1	3	4	3	5	1	
4	1	1	4	4	1	3	2	3	3	5	4	2	5	3	3	1	3	3	4	
4	4	1	1	3	3	4	3	5	5	3	3	5	5	1	2	1	2	5	3	
4	5	4	3	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	3	5	3	5	4	
3	4	3	3	1	3	3	3	5	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	
4	4	3	4	3	3	4	3	5	5	3	3	4	4	4	3	4	2	3	2	
3	3	2	5	1	4	5	4	5	5	5	5	5	4	1	4	1	2	5	1	
3	3	1	2	4	3	3	4	5	4	3	3	3	5	2	3	1	3	5	3	
4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	
3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	3	3	4	4	3	4	5	2	2	3	4	4	3	5	5	3	4	2	
4	4	2	3	3	2	4	3	4	5	3	4	2	4	1	5	1	2	3	2	
4	3	5	3	4	4	3	3	5	5	4	3	4	5	3	2	5	2	3	2	
5	5	1	2	5	5	3	5	5	2	2	2	5	5	5	3	2	3	5	2	
5	5	2	5	2	3	3	3	5	5	3	4	4	5	5	5	2	3	3	1	
3	3	3	1	3	3	4	4	5	2	4	3	4	5	3	3	2	3	5	2	
4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	
4	5	2	3	4	5	3	1	3	5	4	3	4	5	1	5	1	1	3	1	
4	3	1	3	3	3	3	2	3	5	3	3	3	4	2	1	1	3	3	3	
2	3	3	4	1	1	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	4	3	3	
5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	5	2	2	1	2	5	4	
5	4	5	3	4	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	3	3	4	5	2	
4	3	2	3	1	1	5	3	3	4	2	2	3	3	1	2	2	1	5	4	
5	5	3	2	4	2	5	5	5	3	3	3	4	4	3	4	4	2	5	4	
4	4	2	2	3	4	5	3	2	4	3	3	4	4	1	5	3	2	5	2	
5	5	3	2	5	5	3	5	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	5	2	
5	5	1	1	3	1	3	4	3	4	3	3	5	5	4	3	1	1	5	1	
4	4	3	3	3	3	5	3	5	4	3	3	4	4	3	1	3	2	5	3	
5	4	3	4	5	5	2	3	3	3	2	2	4	4	5	3	1	2	3	2	
4	4	1	3	2	3	5	4	5	3	2	3	5	4	1	1	3	1	5	3	
4	4	3	2	3	4	5	3	5	3	3	4	5	5	4	3	5	3	5	2	
4	5	3	5	3	4	4	4	5	3	3	4	3	3	5	2	3	3	2	3	
4	4	3	2	3	4	4	3	5	3	3	3	4	4	3	3	2	1	4	3	
5	5	2	3	5	5	3	2	5	5	3	3	4	4	1	3	5	3	5	4	
4	3	5	4	4	3	4	3	5	3	3	5	3	4	3	2	4	2	5	2	
1	5	1	2	3	4	3	3	1	5	2	3	3	5	1	3	1	1	3	2	
4	5	3	4	3	5	5	3	5	4	4	4	4	5	2	3	3	4	5	4	
4	4	3	4	3	5	5	2	3	5	5	3	4	4	4	5	1	1	3	1	
3	5	3	3	5	4	4	3	5	5	3	4	5	4	2	3	4	1	4	2	
5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	3	5	4	4	5	2	

sambung)

ngan)

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20

3	4	2	2	3	3	5	4	3	5	4	3	3	5	3	3	3	1	2	4	3
5	5	3	2	3	5	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	5	3

isbung)



ungän)

X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	
3	4	3	5	5	1	1	2	2	4	1	3	2	3	2	2	2	4	1	1	4
2	1	4	3	4	4	2	3	3	4	3	5	2	2	2	3	4	5	1	1	3
4	3	4	2	4	3	3	4	5	5	1	5	3	5	3	4	4	2	4	4	4
4	3	5	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
4	5	2	3	4	5	2	5	2	5	1	4	4	5	3	4	2	4	4	5	
1	5	2	3	5	4	3	4	1	2	2	3	1	4	2	3	3	1	1	4	
5	3	4	5	1	3	3	4	5	4	2	3	3	2	5	4	4	2	2	5	
3	3	5	3	5	2	2	5	5	5	2	3	4	3	5	5	4	2	3	5	
4	4	5	4	1	1	1	5	5	5	5	5	3	1	5	3	4	1	1	5	
3	2	5	3	2	3	4	5	5	5	3	2	3	3	5	4	5	3	2	5	
4	4	3	4	4	2	1	4	3	3	2	5	2	4	3	3	4	3	3	4	
3	4	5	2	5	3	2	5	4	4	1	5	3	5	3	4	4	4	2	5	
3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	
3	3	4	4	5	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	
4	3	4	2	5	5	4	5	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	2	5	
3	3	3	5	5	2	2	4	4	3	2	3	3	4	5	5	5	2	2	3	
4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	2	5	
4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	3	2	2	4	4	
3	5	4	5	5	4	4	4	3	3	5	3	3	5	3	5	5	4	5	5	
5	2	4	3	3	1	3	5	5	5	3	4	5	2	5	5	3	4	1	5	
2	5	3	5	5	2	1	3	3	3	5	5	3	5	3	4	3	3	1	3	
4	2	4	4	5	3	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	5	
2	1	3	3	5	5	2	3	3	3	5	4	2	2	2	1	5	1	1	3	
4	3	3	5	1	2	2	4	3	4	2	4	3	5	3	4	5	3	2	4	
2	3	5	3	3	1	3	4	5	4	3	4	3	3	3	2	5	3	3	5	
4	4	2	3	3	2	2	5	1	4	3	3	4	4	1	5	5	1	2	5	
5	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	2	3	3	5	5	4	4	3	4	
3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	
2	2	2	3	4	4	1	5	3	3	3	4	2	3	2	4	3	5	1	5	
5	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	5	5	3	2	4	2	1	5	
4	4	3	3	2	2	1	5	5	5	1	5	3	4	3	4	4	3	1	5	
3	1	4	2	5	5	5	4	5	5	3	5	3	3	5	3	4	2	5	5	
3	4	3	4	2	1	5	3	5	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	5	
1	5	4	3	1	4	1	1	3	3	4	3	5	5	4	2	3	4	1	2	
1	5	4	5	4	5	5	1	5	4	5	3	4	3	3	2	5	5	4	1	
3	1	4	5	5	4	1	5	4	4	1	5	3	5	3	3	4	4	1	5	
7	4	3	4	5	3	5	4	5	4	2	3	3	4	5	5	5	4	4	5	
3	3	4	4	2	1	1	5	3	4	2	3	3	4	4	2	4	2	2	5	
3	4	3	4	3	4	3	4	5	1	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	
0	3	3	4	3	5	1	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	1	4

rsamung)

jungan)

s	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	
3	1	5	1	5	5	2	5	5	4	1	3	3	5	5	5	5	2	4	2	5	
5	3	5	3	5	1	3	5	5	5	2	3	4	4	5	4	3	5	1	1	5	
5	3	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	5	2	3	4	1	1	1	1	4	
3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	2	3	1	3	3	5	
3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	
4	3	4	3	4	4	2	5	4	4	1	3	3	4	3	2	4	3	3	3	5	
5	1	4	3	1	1	3	4	4	4	1	4	4	5	5	5	3	1	2	4		
5	3	5	5	1	1	1	5	5	3	1	5	3	5	3	3	3	1	1	1	5	
3	3	3	2	5	5	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	3	3	3	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4		
2	2	4	3	4	2	2	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	5	
5	3	4	3	5	3	3	4	5	5	1	5	5	3	5	5	4	3	3	3	4	
2	3	3	3	1	1	1	4	3	3	1	3	3	5	3	3	5	3	1	4		
2	2	4	4	4	1	1	5	3	5	3	4	4	5	3	2	4	5	2	5		
5	4	2	3	2	1	3	3	5	4	5	1	5	4	4	4	5	2	3	3	5	
7	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4		
3	3	2	5	3	1	4	1	5	5	5	4	4	3	4	3	3	1	1	1	5	
9	3	4	3	3	5	1	1	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	2	1	5	
0	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	3	
1	4	3	4	3	1	3	2	2	4	4	2	3	4	3	4	3	3	2	1	3	
2	3	1	5	1	5	4	5	4	5	3	4	4	3	5	5	5	3	4	3		
3	2	3	2	2	5	1	1	3	2	3	4	5	3	5	2	3	3	1	1	2	
4	3	2	3	4	4	1	3	5	3	4	5	5	3	4	3	4	5	4	2	5	
5	2	3	4	3	1	1	3	4	4	4	1	5	3	5	4	3	4	4	2		
6	3	3	5	2	5	4	3	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	5	
7	4	2	3	2	1	3	1	5	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5	1	5	
8	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	
9	1	4	2	2	5	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	4	4	3	3	
0	3	2	3	2	1	1	1	5	3	3	3	3	3	1	1	5	5	1	1	3	
1	3	4	3	4	5	3	2	4	5	5	3	3	3	3	4	5	5	5	2	5	
2	3	2	4	2	4	2	2	5	4	5	5	3	2	5	5	5	3	3	3	4	
3	3	4	3	5	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	1	4		
4	1	3	3	4	1	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	
5	4	3	4	3	5	3	5	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	5	
6	5	3	3	2	1	1	1	3	3	4	5	3	5	4	4	4	3	1	2	1	5
7	3	2	4	2	1	1	4	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	5
8	3	3	4	2	4	1	1	4	4	4	2	4	3	1	5	5	4	4	4	1	4
9	3	1	3	3	4	3	3	5	3	4	3	5	3	5	3	3	5	3	2	4	
0	5	4	5	2	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4	2	3	5	5	

ersamung)

abungan)

sus X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X30 X31 X32 X33 X34 X35 X36 X37 X38 X39 X40

B1 3 3 4 3 4 3 1 5 4 4 3 3 3 3 4 4 4 3 2 2 5
B2 3 3 4 3 5 1 3 3 5 3 3 5 3 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3

ersaßung)



(sambungan)

Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
1	3	4	2	3	3	5	2	1	1	4	1	5	3	5	5	3	5	5	2	1
2	5	5	5	4	3	5	4	1	3	5	3	4	3	5	1	4	3	5	5	2
3	5	5	5	3	3	5	1	1	3	5	4	4	3	5	3	3	1	5	2	5
4	4	4	3	4	4	5	5	1	3	4	5	3	5	5	1	4	2	4	3	3
5	4	5	5	4	5	5	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	5	2	1
6	1	1	5	2	3	5	2	2	4	3	1	3	1	4	3	5	3	5	1	4
7	4	4	2	4	4	5	5	2	2	4	4	4	4	4	2	5	4	3	3	2
8	5	5	5	3	4	5	5	1	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3
9	5	5	3	3	3	5	3	1	3	5	3	1	5	5	5	1	1	5	5	5
10	4	5	4	3	4	5	4	2	4	5	3	4	4	4	3	5	4	5	2	3
11	4	4	3	3	2	5	4	4	2	4	3	3	2	4	4	4	3	5	4	2
12	4	4	3	2	5	5	1	3	3	5	4	4	4	4	2	5	2	5	2	1
13	4	3	3	3	4	5	4	2	3	3	4	3	3	4	5	3	3	3	2	2
14	5	5	3	3	3	5	3	3	4	5	3	3	5	3	3	4	3	3	4	
15	4	5	3	3	3	5	3	2	4	1	4	4	4	2	4	3	4	5	3	5
16	4	4	3	3	5	5	3	1	2	3	4	3	4	5	4	3	4	5	2	2
17	4	5	5	1	5	5	4	1	5	2	4	2	4	5	3	4	2	5	4	5
18	4	4	5	4	5	5	5	1	4	4	4	4	3	4	2	4	2	5	3	3
19	5	4	5	3	3	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5	5	5	3	2
20	4	5	5	4	1	5	3	1	1	5	1	3	5	5	3	4	5	5	5	4
21	4	3	5	5	4	3	4	1	3	5	1	4	3	5	5	5	5	5	2	4
22	5	5	3	3	3	5	4	1	1	4	4	3	3	5	2	4	5	3	4	3
23	4	5	3	3	3	5	4	2	3	1	3	3	1	5	2	3	5	4	2	1
24	4	4	5	3	5	5	4	1	3	4	3	1	3	5	3	5	1	5	3	3
25	5	4	5	2	4	5	3	1	3	5	5	3	5	5	1	4	1	5	3	2
26	3	5	5	4	2	5	1	2	3	3	3	4	1	5	5	1	5	5	1	1
27	4	4	5	3	2	5	5	2	3	4	4	3	3	4	3	5	3	5	3	1
28	4	3	3	3	3	5	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4	3	3
29	4	5	2	3	4	5	2	1	2	1	1	2	2	5	3	2	5	3	3	2
30	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	5	4	2	4	3	2	2
31	5	4	5	3	2	5	3	2	1	5	3	5	4	5	3	3	5	5	3	1
32	5	5	3	5	5	3	1	5	4	3	5	4	5	4	3	4	5	5	3	3
33	4	4	3	4	5	4	1	5	4	3	3	3	5	3	3	3	4	5	3	3
34	4	4	3	3	3	5	3	5	1	3	1	3	1	4	5	5	5	5	5	3
35	5	5	3	4	4	5	3	1	1	4	4	3	3	5	2	5	5	5	5	2
36	5	4	5	4	3	5	3	1	1	5	1	2	3	5	2	5	3	5	2	3
37	5	5	2	3	5	5	3	2	4	4	5	5	4	5	2	5	2	5	4	3
38	5	5	3	3	2	5	5	2	2	4	2	5	3	5	5	5	5	1	2	3
39	5	4	5	4	5	5	4	1	4	5	4	3	3	5	3	3	3	5	5	3
40	5	4	4	3	4	5	3	3	1	4	2	3	3	1	2	4	4	3	4	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
41	4	5	5	5	5	5	5	1	4	3	5	3	4	5	1	3	2	5	5	3
42	5	5	2	4	4	5	5	1	2	3	4	2	5	5	3	3	5	4	3	2
43	5	5	5	5	2	5	5	1	5	5	2	5	2	5	4	3	5	4	3	4
44	4	4	5	4	4	5	4	1	5	4	1	2	3	5	4	4	5	5	4	5
45	5	5	1	3	3	5	4	3	3	3	2	4	1	3	5	4	4	4	3	3
46	5	4	3	3	3	5	3	2	4	4	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3
47	4	5	5	5	5	5	1	1	3	4	3	3	3	5	5	5	1	5	5	5
48	5	4	5	5	5	5	3	1	3	5	3	5	3	5	2	5	3	2	5	3
49	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
50	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4
51	5	4	3	3	4	5	5	2	4	3	1	1	1	5	3	3	3	2	5	3
52	4	5	5	2	2	5	3	1	4	3	2	3	3	5	3	4	3	5	3	4
53	5	4	3	3	5	5	4	1	4	5	2	3	4	4	1	5	2	5	1	3
54	5	5	5	3	4	5	2	4	5	3	4	5	2	4	2	5	1	5	1	2
55	5	5	5	3	2	5	3	1	1	1	2	5	3	5	5	5	5	1	3	
56	4	4	5	5	5	4	2	2	4	3	4	4	5	3	5	2	5	4	3	
57	3	4	3	3	4	5	3	2	4	3	3	3	3	5	3	4	4	4	3	1
58	5	5	5	5	2	5	3	5	1	5	1	3	2	5	5	3	5	3	2	3
59	4	4	3	3	3	5	3	2	3	4	1	4	4	3	3	3	5	3	3	2
60	3	4	3	2	2	5	2	5	3	3	1	1	1	3	4	5	5	5	3	2
61	5	4	5	4	3	4	3	2	3	3	1	4	3	5	2	4	2	4	3	4
62	5	5	5	3	4	3	4	1	5	5	5	3	5	5	4	2	1	5	4	2
63	2	5	5	3	2	4	2	1	1	2	1	2	2	4	5	2	3	1	1	2
64	5	4	5	5	4	5	3	1	3	4	4	5	2	5	2	5	1	5	3	3
65	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	5	4	3
66	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4	5	3	4	1	3	4	3
67	5	5	5	4	4	5	4	2	1	5	1	2	3	5	3	5	1	5	4	3
68	4	4	3	3	3	5	4	3	3	4	2	3	3	5	3	4	2	3	3	2
69	5	5	3	2	2	5	2	2	4	4	4	4	4	4	3	5	2	3	2	1
70	5	5	5	4	4	5	1	4	1	3	1	3	1	3	5	4	4	3	1	3
71	5	5	3	4	5	5	4	1	3	5	4	3	5	5	1	5	1	5	4	3
72	4	3	5	4	5	5	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	5	2	2	3
73	5	5	5	4	3	3	3	3	1	4	1	2	3	5	4	3	5	3	4	2
74	5	5	5	3	3	5	3	1	4	4	2	4	2	5	2	3	3	5	5	3
75	4	5	4	3	4	5	4	1	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	2
76	5	5	5	5	1	4	3	2	1	5	1	2	2	4	3	5	5	4	4	2
77	5	5	3	4	4	5	3	2	3	4	3	3	3	5	3	1	4	4	4	3
78	4	4	3	3	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	5	2
79	4	4	4	3	3	5	3	2	1	4	2	4	1	4	4	4	3	1	4	1
80	5	5	5	4	5	5	4	1	5	4	5	4	4	5	1	2	5	5	5	5

(bersambung)

(sambungan)

Kasus X41 X42 X43 X44 X45 X46 X47 X48 X49 X50 X51 X52 X53 X54 X55 X56 X57 X58 X59 X60

81	4	4	4	3	2	5	4	2	2	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	2
82	5	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3

(bersambung)



(sambungan)

Kasus X61 X62 X63 X64 X65 X66 X67 X68 X69 X70 X71 X72

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

(bersambungan)

(sambungan)

=====

Kasus	X61	X62	X63	X64	X65	X66	X67	X68	X69	X70	X71	X72
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

41	1	3	3	2	5	4	5	2	4	4	5	4
42	4	2	1	4	5	2	2	1	3	4	5	3
43	1	3	1	5	3	4	4	3	4	3	3	5
44	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
45	1	1	2	1	3	1	4	5	4	5	2	1
46	4	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3
47	1	3	1	1	5	5	5	1	3	3	5	5
48	1	2	1	2	3	3	5	3	3	5	3	5
49	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	1	1	3	4	3	3	2	4	3	5	3
52	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4
53	4	5	4	3	4	5	4	2	4	3	5	5
54	1	3	1	3	1	3	4	1	3	4	2	4
55	5	2	1	2	3	4	5	3	2	5	2	2
56	1	2	2	2	3	4	5	2	5	5	3	3
57	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	3	4
58	1	1	1	5	1	1	5	1	5	3	2	2
59	5	3	1	3	2	4	4	3	2	4	4	3
60	5	2	3	1	1	5	5	2	2	5	2	3
61	1	3	1	2	3	2	5	4	4	3	3	3
62	1	3	5	3	5	3	3	4	5	3	5	4
63	1	2	1	3	1	3	5	2	2	3	1	2
64	1	1	2	3	2	3	4	2	4	3	2	4
65	1	3	2	3	4	3	4	5	3	5	4	4
66	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5
67	1	4	1	1	3	5	4	1	3	3	3	4
68	3	1	2	3	3	3	5	3	3	3	3	3
69	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2
70	1	2	1	2	2	2	5	3	3	5	1	1
71	4	4	3	2	5	5	3	3	3	4	5	5
72	2	2	2	1	2	5	3	3	3	2	3	3
73	1	4	1	1	4	3	5	2	5	3	3	4
74	5	3	2	3	3	2	5	3	3	3	3	4
75	4	2	4	3	5	3	4	3	5	3	4	2
76	1	2	1	1	3	2	5	3	1	4	2	3
77	4	3	2	2	5	5	5	3	3	5	4	3
78	3	3	2	3	4	4	4	4	3	5	5	4
79	4	1	2	5	2	1	3	3	3	4	3	1
80	1	2	3	3	5	5	3	3	3	2	3	5

=====

(bersambung)

(saebungan)

Kasus X61 X62 X63 X64 X65 X66 X67 X68 X69 X70 X71 X72

B1	1	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3
B2	1	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3



■ TABEL DATA : TIV

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

{beresamung}

(Festungen)

Klausur	Bewillt Noten	Noten																													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	
41	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	20	
42	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	16	
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
44	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	25	
45	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	26	
47	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	22
48	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	16	
49	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	0	0	1	0	24	
50	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
51	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	1	0	1	0	27		
52	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	0	0	0	0	26	
53	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	23	
55	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
56	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	17	
57	1	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	0	0	27	
58	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	
59	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	23	
60	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	20		
62	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	27		
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	22	
66	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	22	
67	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	25	0		
69	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
70	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	22	
72	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	21	
73	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	21	
74	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	1	1	0	0	0	27	
75	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	23	
77	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
78	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
79	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
80	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	20	

(bersamung)

(Hasil Bunglon)

Keluar	Betir	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	Total
81	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	20		
82	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19		
83	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13		
84	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10		





LAMPIRAN D
PEMBOBOTAN VALIDASI SKALA
TIME MANAGEMENT BEHAVIOR SCALE

** TABEL DATA : effy

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	4	5	3	3	3	5	5	3	3	3	4	3	4	5	2	4	3	3	5	3
2	4	5	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	3	1	4	3
3	1	5	1	3	2	3	3	5	5	3	3	1	3	5	1	3	3	1	3	1
4	1	1	1	1	1	1	2	3	3	5	1	1	3	4	1	1	1	2	1	4
5	5	5	4	5	4	5	5	1	5	1	4	4	4	5	3	4	4	3	5	4
6	3	4	1	2	3	5	3	4	3	5	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3
7	4	3	3	2	3	3	2	5	5	4	2	2	2	2	2	4	3	2	4	2
8	4	4	2	3	2	3	4	3	5	5	3	3	4	4	4	4	2	2	5	4
9	4	4	2	3	1	4	3	4	5	3	4	4	5	5	2	4	5	3	3	4
10	4	5	1	3	2	3	4	3	2	5	3	2	4	4	1	3	3	2	3	2
11	3	2	1	1	3	3	3	3	2	5	2	3	3	4	1	3	3	4	2	3
12	5	5	1	5	3	5	5	3	3	3	3	3	4	5	2	4	5	3	5	4
13	5	5	2	3	3	3	3	3	2	5	3	3	4	5	1	5	5	1	3	3
14	2	4	3	1	3	4	4	3	5	5	4	3	3	4	2	4	4	2	4	5
15	4	5	3	2	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4
16	5	4	2	1	3	3	5	5	3	5	3	5	3	3	2	3	4	1	5	4
17	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4
18	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
19	2	5	3	3	3	5	3	4	3	5	3	3	3	3	4	3	2	2	1	3
20	5	3	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4
21	4	5	1	3	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	1	4	4	3	5	3
22	5	5	1	3	3	3	5	5	2	3	3	4	3	5	1	4	3	3	5	5
23	5	5	3	3	5	4	5	3	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4
24	4	5	3	2	4	5	3	2	5	4	1	1	4	5	1	4	3	5	5	3
25	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	5	5	3	4	4	3	3	3
26	3	3	2	2	2	3	3	3	5	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3
27	5	5	5	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	3
28	4	5	3	3	3	4	5	5	4	3	5	3	5	4	5	3	2	5	3	3
29	5	5	5	3	5	5	5	3	3	4	3	2	4	5	2	3	4	3	3	2
30	3	5	1	1	4	5	2	1	2	3	5	4	3	4	1	4	5	2	2	5
31	3	5	2	3	5	5	3	3	5	3	3	5	5	4	2	5	3	1	3	3
32	5	5	5	3	5	5	5	1	5	2	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5
33	4	4	3	1	2	3	3	3	5	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3
34	2	4	5	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	2	1	3
35	4	4	3	2	3	3	5	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	3
36	4	3	3	1	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	1	2	2	1	3	4
37	3	4	2	2	1	2	3	4	3	2	2	2	2	4	1	2	2	1	3	3
38	3	3	3	1	3	1	5	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	1	5	3
39	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	3	4	3
40	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3

(bersabung)

(saabungan)

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
1	1	3	4	4	3	5	4	4	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
2	4	2	4	4	1	1	2	2	3	5	4	2	3	5	1	5	3	1	5	1
3	1	3	3	4	1	3	3	2	3	4	3	5	1	2	2	3	2	1	1	1
4	4	1	4	3	1	2	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1
5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5
6	4	5	4	4	1	5	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	5	4	2
7	2	2	2	2	2	5	5	4	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2
8	5	3	4	2	2	4	4	3	3	1	3	3	2	2	2	4	5	2	5	3
9	1	4	2	3	2	5	5	4	4	2	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3
10	3	4	5	4	1	4	3	4	1	3	3	5	1	2	3	5	3	4	4	3
11	1	5	3	2	1	4	3	3	3	1	3	3	1	3	3	5	4	2	2	3
12	5	4	2	5	1	5	5	5	3	3	4	4	2	4	2	4	5	4	2	2
13	3	3	3	5	5	5	4	3	3	3	5	1	1	1	3	5	5	5	3	5
14	2	2	5	3	4	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	5	4	5	5	3
15	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	3
16	3	4	2	5	3	4	5	4	5	3	5	3	2	5	2	5	4	4	3	1
17	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	5
18	2	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4
19	2	3	3	5	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	2	5	4	1	3	1
20	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	5	3	4	3	4
21	5	5	5	5	5	1	5	5	4	3	4	3	1	1	2	5	4	4	5	1
22	3	3	5	3	1	4	5	5	5	3	2	3	1	5	3	3	5	3	3	1
23	5	5	5	1	3	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5
24	1	2	1	5	2	5	5	4	3	1	3	5	2	3	2	2	3	3	3	4
25	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2
26	3	3	2	3	1	4	4	4	3	3	3	3	1	3	4	4	3	2	3	5
27	1	5	1	1	1	3	4	4	5	3	5	3	3	3	3	5	3	2	3	3
28	3	4	3	5	3	3	4	4	5	4	3	5	4	1	5	3	5	5	5	3
29	4	3	3	2	3	4	5	5	2	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5
30	1	5	3	4	1	4	5	4	4	2	4	2	1	4	4	4	5	3	3	2
31	3	5	5	5	1	5	4	5	5	3	3	1	1	4	3	4	3	4	3	3
32	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	2	5	2	5	5	5	5	4	5	5
33	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
34	3	4	5	4	5	2	4	4	4	4	5	2	5	3	4	5	3	5	3	4
35	4	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2
36	1	3	3	3	3	5	3	4	4	2	3	1	2	3	3	5	2	1	4	3
37	3	2	4	3	1	2	4	3	2	3	3	2	1	3	1	4	2	2	3	1
38	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	2	5	3	3	3	1	3
39	3	4	4	3	2	5	5	4	3	3	3	2	2	4	3	5	3	3	3	2
40	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	2	2

(bersambung)

(saabungan)

Kasus X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X30 X31 X32 X33 X34 X35 X36 X37 X38 X39 X40

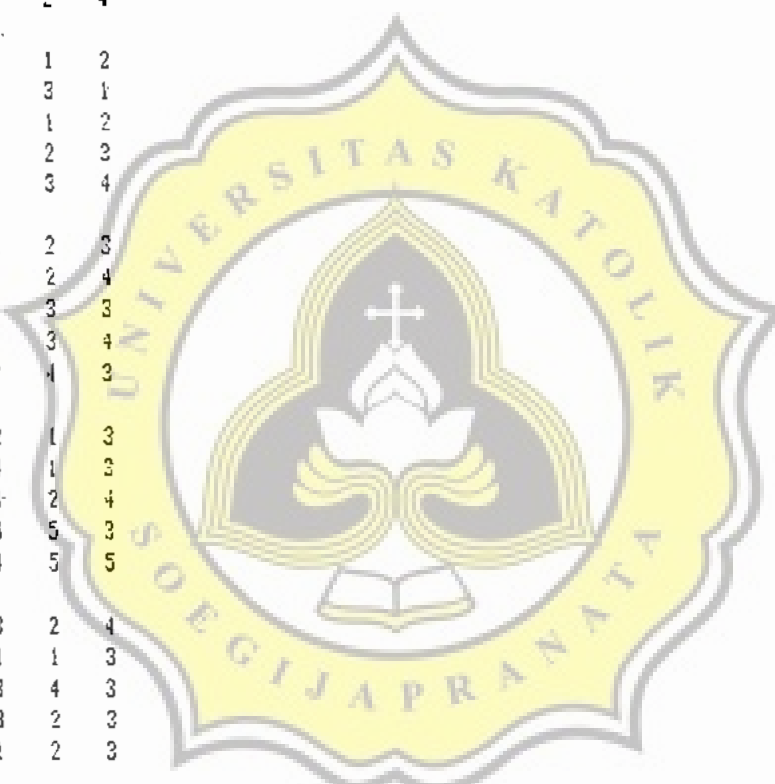
41	3	5	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	5	5	3
42	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2
43	1	3	3	3	3	4	4	3	3	1	5	3	3	3	4	4	3	3	4	2
44	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	1	3	5	3	5	5	2	4	4
45	3	1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	1	1	3	1	5	5	2	1	2
46	2	4	4	4	1	3	4	4	3	2	4	2	1	4	4	5	3	2	2	1
47	2	2	5	4	4	3	4	3	3	2	4	2	2	3	1	5	4	3	2	4
48	4	3	4	4	2	5	4	4	3	4	3	3	2	4	3	5	5	2	3	2
49	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	5	3	3	1
50	3	4	3	3	1	4	4	5	3	2	4	3	1	3	3	2	4	4	4	1
51	3	2	2	4	1	4	4	4	2	4	2	1	1	4	1	5	3	2	1	1
52	5	1	4	4	3	5	4	5	3	5	1	1	3	3	1	5	5	1	1	3
53	2	3	5	3	1	5	4	4	1	3	3	2	1	4	1	5	5	1	1	1
54	3	2	3	5	3	5	5	3	3	3	3	2	2	3	2	5	3	2	3	3
55	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	5	4	3	3	3	3
56	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	3	1	4	3	5	4	2	3	2
57	1	4	3	5	3	5	5	5	3	2	3	3	2	4	3	5	3	3	3	2
58	3	4	3	5	2	5	4	5	3	3	4	3	3	5	3	5	3	3	5	3
59	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	2
60	4	3	3	3	3	5	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	2	4	3
61	3	3	3	4	1	5	5	4	3	3	2	1	1	3	1	4	3	2	3	1
62	3	3	2	2	3	1	3	4	3	3	2	5	1	3	1	3	3	4	5	2
63	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	5	4	4	3	5	5
64	2	3	3	3	5	2	4	4	4	2	3	2	5	5	3	4	4	3	3	3
65	4	3	5	1	5	5	5	5	3	3	3	3	5	3	4	5	5	4	5	5
66	3	4	4	4	2	3	4	5	3	3	3	4	1	4	3	4	4	2	4	2
67	3	1	3	4	1	4	5	4	1	3	2	3	1	4	1	5	3	1	1	1
68	5	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5	4	4	3	4
69	4	3	3	4	2	5	5	5	3	3	3	3	2	3	3	5	5	3	3	3
70	1	3	2	5	2	5	5	2	3	1	2	2	2	4	2	5	3	1	4	3
71	1	5	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	5	3	4	5	5	2	5	1
72	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	3
73	2	3	4	1	1	4	4	4	2	3	2	2	2	4	2	5	5	1	4	3
74	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3
75	3	4	4	3	3	3	5	5	3	3	5	4	2	3	4	4	5	4	3	2
76	3	3	3	3	3	5	4	5	3	3	3	2	3	3	5	3	5	2	2	5
77	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	1	5	4
78	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	1	2	3	3	5	4	3	4	2

(bersaabung)

(seabungan)

Kasus X41 X42 X43 X44 X45 X46

41	3	2	3	3	3	4
42	3	2	2	2	3	2
43	3	3	3	4	2	4
44	3	2	4	3	3	4
45	1	3	4	1	1	2
46	3	2	2	2	1	5
47	2	4	4	3	3	2
48	2	3	4	3	2	4
49	3	3	5	4	3	3
50	3	4	2	4	2	4
51	2	2	5	2	1	2
52	1	1	4	1	3	1
53	3	2	1	2	1	2
54	3	2	3	3	2	3
55	3	2	5	3	3	4
56	2	3	2	2	2	3
57	4	3	3	4	2	4
58	2	3	4	2	3	3
59	4	2	5	4	3	4
60	4	3	4	2	4	3
61	2	1	2	2	1	3
62	2	2	4	4	1	2
63	5	5	5	4	2	4
64	2	2	5	3	5	3
65	4	5	5	4	5	5
66	4	2	3	3	2	4
67	2	2	1	1	1	3
68	3	4	5	3	4	3
69	4	3	3	3	2	3
70	2	3	4	1	2	3
71	3	3	4	3	2	1
72	3	3	3	2	3	3
73	2	2	3	2	3	2
74	4	3	4	4	3	4
75	4	4	5	5	3	5
76	4	4	3	2	3	5
77	4	5	4	3	4	4
78	3	2	3	3	2	3



(saabungan)

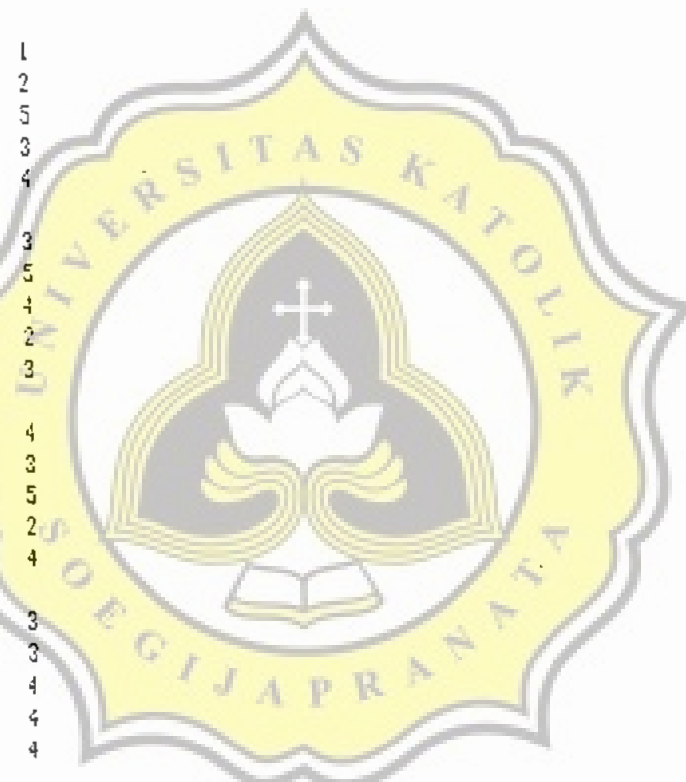
=====

Kasus X41 X42 X43 X44 X45 X46

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

=====

(ber saabung)



* TABEL DATA : effy

Kasus	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57
1	18	17	32	25	36	32	58	57	49	53	50
2	14	16	27	24	23	27	45	52	43	51	33
3	10	19	20	19	26	19	32	66	35	36	37
4	8	11	21	17	20	15	25	29	36	31	29
5	19	16	46	29	44	38	61	52	65	65	61
6	12	16	25	27	42	34	38	52	40	59	58
7	12	12	32	22	32	27	38	34	49	45	45
8	17	13	36	24	28	29	55	38	54	51	40
9	15	16	36	20	34	30	48	52	54	39	48
10	15	16	17	23	35	32	48	52	31	48	49
11	13	11	25	18	30	26	41	29	40	33	42
12	19	19	28	29	37	32	61	62	44	65	51
13	15	18	34	25	46	25	48	62	51	53	63
14	13	14	38	23	39	33	41	43	56	49	54
15	19	18	45	28	49	35	61	62	64	62	67
16	18	16	34	24	40	31	58	52	51	51	55
17	19	18	50	29	43	36	61	62	70	65	59
18	16	15	40	22	42	33	51	48	58	45	58
19	12	17	31	22	29	27	38	57	48	45	41
20	18	14	38	25	38	29	58	43	56	53	53
21	19	20	25	26	44	36	61	71	40	56	61
22	18	18	26	25	36	34	58	62	42	53	50
23	19	14	50	31	52	38	61	43	70	70	71
24	16	17	30	20	30	29	51	57	46	39	42
25	15	16	30	27	42	32	48	52	46	59	58
26	12	13	32	23	35	29	38	38	49	48	49
27	15	18	42	20	44	33	48	62	61	39	61
28	18	19	35	25	43	37	58	66	52	53	59
29	18	15	34	27	44	35	58	48	51	59	61
30	19	14	25	19	47	30	32	43	40	36	65
31	14	17	29	26	42	31	45	57	45	56	58
32	20	16	55	23	54	40	65	52	76	48	74
33	14	13	33	19	30	26	45	38	50	36	42
34	12	16	46	22	45	29	38	52	65	45	62
35	17	15	27	21	26	25	55	48	43	42	37
36	14	12	29	18	29	27	45	34	45	33	41
37	11	15	19	18	23	22	35	48	33	33	33
38	16	13	28	20	31	22	51	38	44	39	44
39	14	15	28	27	39	30	45	46	44	59	54
40	13	13	32	26	30	25	41	39	49	56	42

(bersabung)

(sambungan)

Kasus	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57
41	13	15	34	23	36	32	41	48	51	48	53
42	16	16	30	23	32	30	51	52	46	46	45
43	16	15	32	19	41	29	51	49	49	36	57
44	17	16	41	25	35	29	55	52	59	53	49
45	13	15	27	20	18	21	41	48	43	35	26
46	16	16	23	24	39	31	51	52	38	51	54
47	19	17	40	19	30	30	58	57	58	36	42
48	18	16	30	26	34	33	58	52	46	56	48
49	12	14	32	22	38	29	38	43	49	45	53
50	18	13	27	23	41	33	58	38	43	46	57
51	15	15	21	25	23	22	48	48	36	53	33
52	20	16	41	31	22	29	65	52	59	70	32
53	14	14	16	24	25	25	45	43	30	51	36
54	14	18	31	24	31	27	45	62	48	51	44
55	18	17	42	23	37	31	58	57	61	48	51
56	15	15	27	25	31	31	48	48	43	53	44
57	20	18	31	19	43	35	65	62	48	36	59
58	14	20	34	27	36	35	45	71	51	59	50
59	16	14	36	25	37	31	51	43	54	53	51
60	9	15	42	26	39	30	28	48	61	56	54
61	10	14	20	25	27	23	32	43	35	53	38
62	17	14	28	23	30	29	55	43	44	48	42
63	19	18	44	30	44	40	61	62	63	68	61
64	12	13	47	18	34	25	38	38	67	33	48
65	18	16	52	28	44	41	58	52	72	62	61
66	12	16	29	22	39	34	68	52	45	45	54
67	13	15	18	23	25	27	41	48	32	48	36
68	18	14	44	25	38	34	58	43	63	53	53
69	17	17	28	29	37	32	55	57	44	65	51
70	20	18	33	19	31	29	65	62	50	36	44
71	17	17	38	25	39	36	55	57	56	53	54
72	18	16	35	28	34	32	58	52	52	62	48
73	20	8	33	25	28	32	65	15	50	53	40
74	12	14	35	25	39	31	38	43	52	53	54
75	20	17	36	21	48	37	65	57	54	42	66
76	16	16	36	26	38	32	51	52	54	56	53
77	20	18	44	33	41	40	65	62	63	76	57
78	17	14	30	22	35	30	53	43	46	45	49

(bersambungan)

(sambungan)

=====

Kasus	X58	X59	X60	X61
-------	-----	-----	-----	-----

1	53	320	20	2.330
2	43	267	18	2.610
3	27	233	10	1.090
4	19	169	21	2.450
5	65	369	24	2.470
6	57	304	20	3.170
7	43	254	12	2.840
8	47	285	20	2.060
9	49	290	19	2.980
10	53	281	16	2.300
11	41	226	11	1.340
12	53	336	14	2.090
13	39	316	13	2.750
14	55	297	24	2.400
15	59	375	9	2.720
16	51	318	16	1.250
17	61	378	13	1.770
18	55	315	25	3.540
19	43	272	25	2.760
20	47	310	23	3.430
21	61	350	20	1.380
22	57	322	28	3.250
23	65	380	16	1.560
24	47	282	19	1.760
25	53	316	18	2.500
26	47	269	21	1.910
27	55	326	14	2.130
28	53	351	14	2.350
29	59	336	19	2.190
30	49	265	5	1.440
31	51	312	15	1.470
32	69	384	22	2.460
33	41	252	20	2.980
34	47	309	21	1.800
35	39	264	21	2.850
36	43	241	24	2.080
37	33	215	21	1.630
38	33	249	12	2.790
39	49	299	22	2.650
40	39	265	20	2.290

=====

(bersambung)

(sambungan)

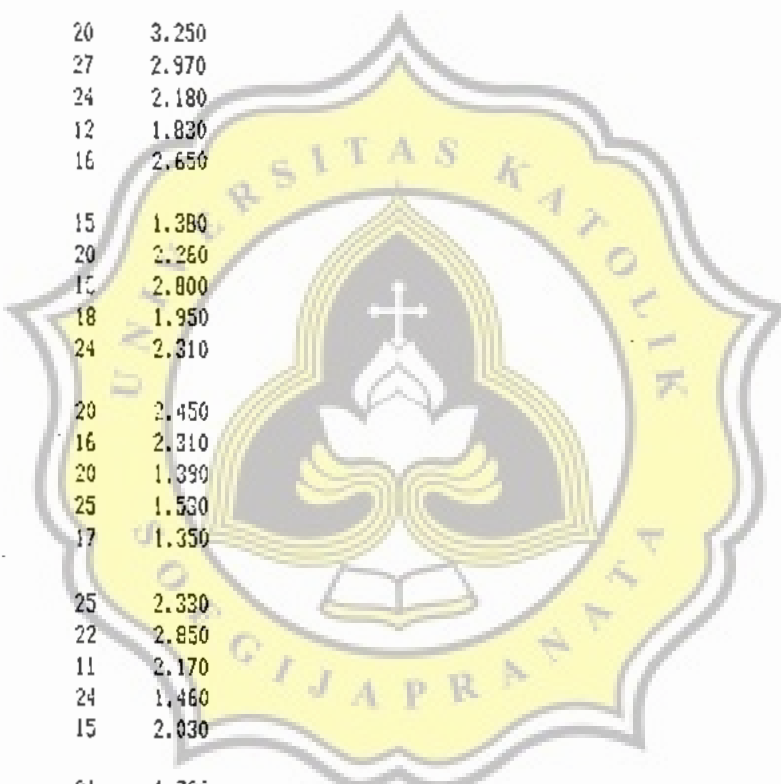
=====

Kasus	X58	X59	X60	X61
-------	-----	-----	-----	-----

=====

41	53	294	20	2.500
42	49	291	6	1.550
43	47	288	10	1.640
44	47	315	24	2.020
45	31	228	18	2.450
46	51	297	22	1.680
47	49	300	25	1.470
48	55	315	15	2.200
49	47	275	13	2.040
50	55	299	11	1.430
51	33	251	20	3.250
52	47	325	27	2.970
53	39	244	24	2.180
54	43	293	12	1.830
55	51	326	16	2.650
56	51	287	15	1.380
57	59	329	20	2.260
58	59	335	15	2.800
59	51	303	18	1.950
60	49	296	24	2.310
61	35	236	20	2.450
62	47	279	16	2.310
63	69	384	20	1.390
64	41	265	25	1.530
65	71	376	17	1.350
66	57	291	25	2.330
67	43	248	22	2.850
68	57	327	11	2.170
69	53	325	24	1.460
70	47	304	15	2.030
71	61	336	21	1.720
72	53	325	20	2.330
73	53	276	13	2.030
74	51	291	22	3.250
75	63	347	22	2.650
76	53	319	21	3.630
77	69	392	23	2.630
78	49	287	18	3.210

=====





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

Nama Pemilik : A n g g i
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UGM
A I a m a t : Yogyakarta
=====

Nama Peneliti : EFFY ANGGRAINI
Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 OKTOBER 1996
Nama Berkas : effy
Nama Dokumen : effyl
=====

Nama Kontrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor 1 : PENETAPAN TUJUAN

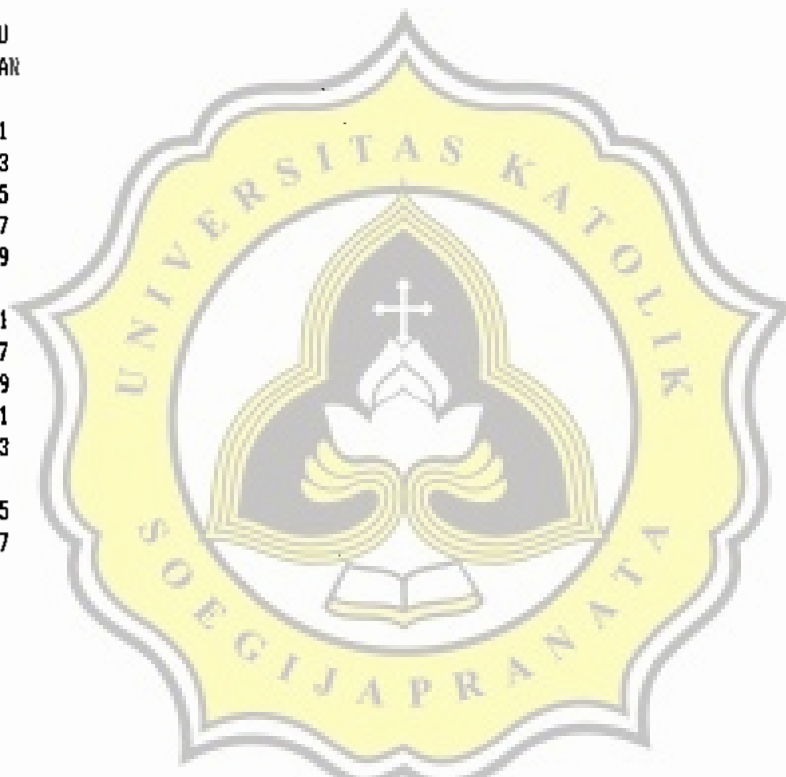
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 13
Butir 3 = Rekaman Nomor : 25
Butir 4 = Rekaman Nomor : 37
Butir 5 = Rekaman Nomor : 49

Butir 6 = Rekaman Nomor : 61
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 19
Butir 9 = Rekaman Nomor : 31
Butir 10 = Rekaman Nomor : 43

Butir 11 = Rekaman Nomor : 55
Butir 12 = Rekaman Nomor : 67

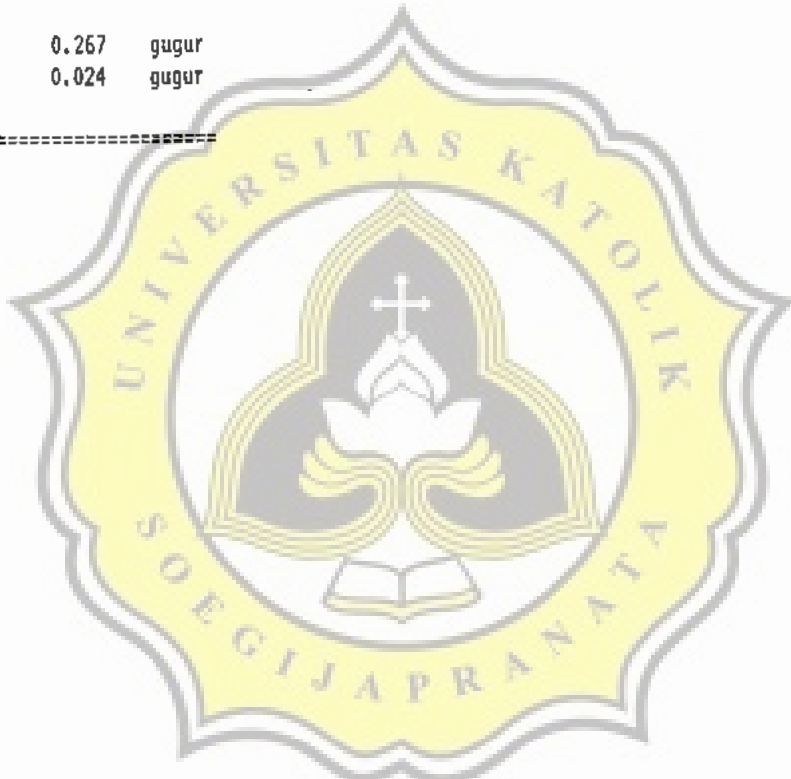
Cacah Butir Semula : 12
Cacah Butir Gugur : 8
Cacah Butir Sahih : 4

Cacah Kasus Semula : 82
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 82



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.644	0.400	0.000	sahih
2	0.644	0.384	0.000	sahih
3	0.313	-0.048	0.335	gugur
4	0.361	0.147	0.093	gugur
5	0.392	0.113	0.157	gugur
6	0.176	-0.182	0.049	gugur
7	0.606	0.606	0.000	sahih
8	0.640	0.660	0.000	sahih
9	0.173	-0.097	0.306	gugur
10	0.307	0.059	0.302	gugur
11	0.184	-0.083	0.267	gugur
12	0.008	-0.216	0.024	gugur



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 7 8 Tot

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



=====

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 7 8 Tot

41	5	3	5	5	18
42	4	2	3	3	12
43	4	5	4	5	18
44	4	4	4	5	17
45	3	3	3	3	12
46	4	4	4	3	15
47	3	5	5	5	18
48	3	3	3	5	14
49	4	4	3	2	13
50	3	3	3	3	12
51	4	4	3	4	15
52	4	2	4	3	13
53	4	4	3	3	14
54	5	5	5	5	20
55	5	4	3	3	15
56	3	4	4	5	16
57	4	4	4	4	16
58	4	4	3	3	14
59	4	3	3	3	13
60	2	1	3	3	9
61	5	3	4	5	17
62	5	4	5	5	19
63	4	3	5	5	17
64	5	4	5	5	19
65	4	4	5	5	18
66	5	5	5	5	20
67	5	5	3	5	18
68	4	4	5	5	18
69	5	4	2	3	14
70	4	5	5	5	19
71	4	5	5	5	19
72	4	3	4	2	13
73	4	4	4	4	16
74	5	4	5	5	19
75	4	5	4	5	18
76	1	3	3	3	10
77	4	4	5	5	18
78	4	4	5	3	16
79	3	5	4	4	16
80	5	5	5	5	20



(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 7 8 Tot

81	3	3	5	4	15
82	5	3	5	5	18

=====



Nama Konstrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor 2 : PENETAPAN PRIORITY

Butir 1 = Rekaman Nomor : 2
Butir 2 = Rekaman Nomor : 14
Butir 3 = Rekaman Nomor : 26
Butir 4 = Rekaman Nomor : 38
Butir 5 = Rekaman Nomor : 50

Butir 6 = Rekaman Nomor : 62
Butir 7 = Rekaman Nomor : 8
Butir 8 = Rekaman Nomor : 20
Butir 9 = Rekaman Nomor : 32
Butir 10 = Rekaman Nomor : 44

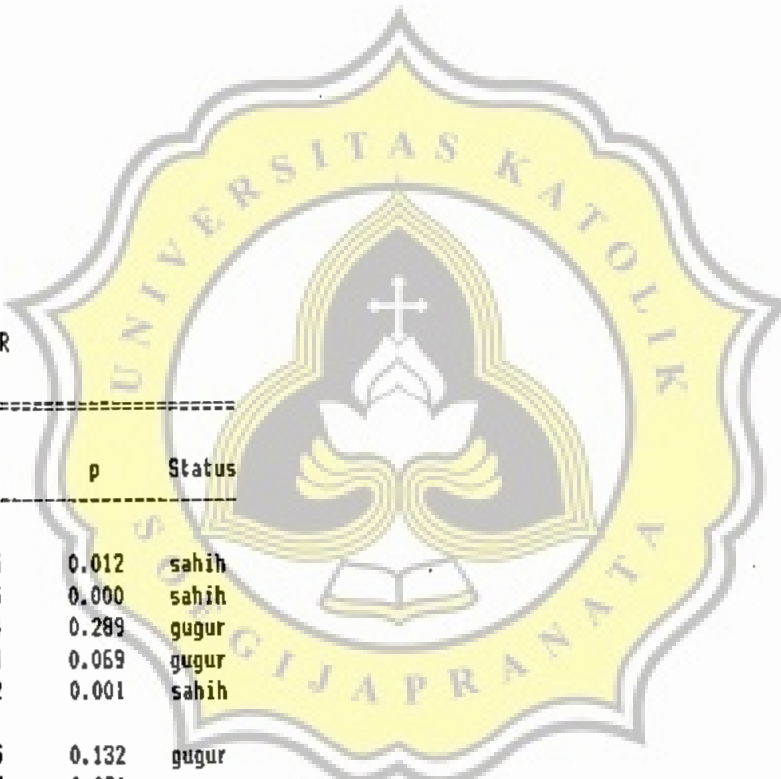
Butir 11 = Rekaman Nomor : 56
Butir 12 = Rekaman Nomor : 68

Cacah Butir Semula : 12
Cacah Butir Gugur : 8
Cacah Butir Sahih : 4

Cacah Kasus Semula : 82
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 82

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.590	0.245	0.012	sahih
2	0.746	0.555	0.000	sahih
3	0.290	-0.064	0.289	gugur
4	0.444	0.164	0.069	gugur
5	0.709	0.352	0.001	sahih
6	0.353	0.125	0.132	gugur
7	0.319	0.155	0.081	gugur
8	-0.004	-0.230	0.018	gugur
9	0.296	0.086	0.275	gugur
10	0.632	0.323	0.002	sahih
11	0.349	0.080	0.259	gugur
12	0.295	0.036	0.372	gugur



(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 5 10 Tot

41	3	5	3	5	16
42	1	5	3	4	13
43	4	5	5	5	19
44	5	4	4	4	17
45	4	4	3	3	14
46	4	4	4	3	15
47	3	4	4	5	16
48	3	5	5	5	18
49	3	4	3	3	13
50	4	3	3	5	15
51	4	4	3	3	14
52	4	4	3	2	13
53	3	5	5	3	16
54	5	5	3	3	16
55	5	5	1	3	14
56	3	5	4	5	17
57	4	3	3	3	13
58	5	5	5	5	20
59	3	4	4	3	14
60	3	2	3	2	10
61	5	5	3	4	17
62	4	5	5	3	17
63	3	3	2	3	11
64	5	4	4	5	18
65	4	4	4	4	16
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	4	19
68	4	4	4	3	15
69	4	4	4	2	14
70	4	4	3	4	15
71	4	5	5	4	18
72	5	5	3	4	17
73	4	4	4	4	16
74	5	4	4	3	16
75	3	4	4	3	14
76	5	5	5	5	20
77	5	5	4	4	18
78	4	4	2	3	13
79	5	4	4	3	16
80	5	5	4	4	18

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 5 10 Tot

=====

81	4	5	4	3	16
82	5	5	3	3	16

=====



Nama Konstrak : MANAGEMEN WAKTU

Nama Faktor 3 : MENYUSUN JADWAL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 3

Butir 2 = Rekaman Nomor : 15

Butir 3 = Rekaman Nomor : 27

Butir 4 = Rekaman Nomor : 39

Butir 5 = Rekaman Nomor : 51

Butir 6 = Rekaman Nomor : 63

Butir 7 = Rekaman Nomor : 9

Butir 8 = Rekaman Nomor : 21

Butir 9 = Rekaman Nomor : 33

Butir 10 = Rekaman Nomor : 45

Butir 11 = Rekaman Nomor : 57

Butir 12 = Rekaman Nomor : 69

Cacah Butir Semula : 12

Cacah Butir Gugur : 1

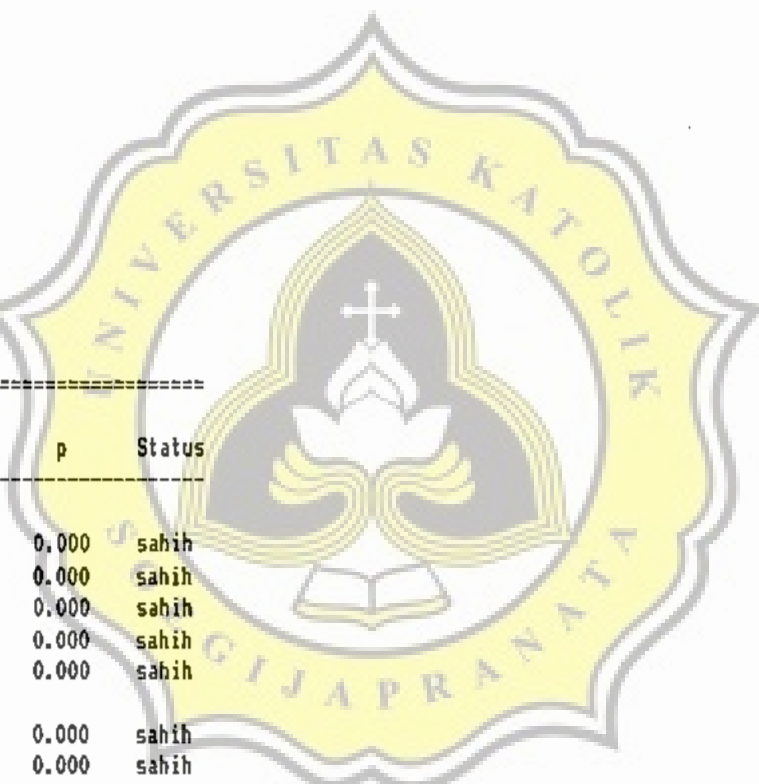
Cacah Butir Sahih : 11

Cacah Kasus Semula : 82

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 82

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.770	0.698	0.000	sahih
2	0.614	0.498	0.000	sahih
3	0.752	0.671	0.000	sahih
4	0.831	0.777	0.000	sahih
5	0.699	0.597	0.000	sahih
6	0.806	0.739	0.000	sahih
7	0.548	0.447	0.000	sahih
8	0.329	0.206	0.030	sahih
9	0.313	0.213	0.026	sahih
10	0.542	0.433	0.000	sahih
11	-0.131	-0.305	0.003	gugur
12	0.644	0.555	0.000	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

=====

Kasus	Butir Nomor:											
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	Tot
1	2	1	1	1	1	1	5	3	2	3	5	25
2	4	3	2	1	3	2	3	2	2	3	3	28
3	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	5	42
4	3	4	3	3	5	3	4	4	4	4	3	40
5	2	1	2	4	3	4	5	4	4	5	5	39
6	3	1	3	1	1	1	5	1	1	3	4	24
7	4	4	3	2	4	5	5	5	3	4	5	43
8	5	4	2	3	4	2	5	3	4	4	3	39
9	1	3	1	1	3	1	5	4	3	3	3	28
10	4	3	4	2	3	4	5	3	3	4	4	39
11	1	3	1	3	3	2	5	4	2	2	3	29
12	2	2	2	2	4	3	5	3	3	5	5	36
13	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	36
14	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	31
15	3	4	4	2	4	4	5	4	3	3	3	39
16	2	2	2	2	4	2	3	3	3	5	3	31
17	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	52
18	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	47
19	4	3	4	5	3	5	5	3	3	3	5	43
20	1	1	3	1	1	1	3	5	5	1	1	23
21	2	1	1	1	1	1	5	2	3	4	4	25
22	5	3	4	3	4	4	5	4	3	3	5	43
23	2	1	2	1	3	3	3	2	2	3	4	26
24	2	2	2	2	3	2	3	4	3	5	3	31
25	3	3	3	3	5	4	4	2	3	4	3	37
26	2	3	2	2	3	2	5	4	4	2	4	33
27	3	5	1	3	4	3	5	5	3	2	4	38
28	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	29
29	2	1	1	1	1	1	5	2	2	4	2	22
30	1	1	1	1	3	2	2	5	5	4	2	27
31	1	1	1	1	3	1	5	4	3	2	2	24
32	4	4	5	5	3	5	5	3	3	5	5	47
33	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	41
34	2	2	1	2	1	1	4	5	5	3	2	28
35	2	3	1	1	4	1	5	5	3	4	5	34
36	2	1	1	1	1	1	2	3	3	3	2	20
37	4	5	4	4	5	4	5	4	3	5	5	48
38	3	3	1	2	2	2	5	3	3	2	4	30
39	4	2	4	4	4	3	4	4	5	5	5	44
40	2	1	1	1	2	2	3	3	3	4	3	25

=====

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 Tot

41	2	1	2	2	5	3	3	3	3	5	4	33
42	1	3	3	1	4	1	3	5	4	4	3	32
43	1	1	4	1	2	1	5	5	5	2	4	31
44	4	4	3	3	1	4	5	3	3	4	4	38
45	3	3	3	3	2	2	5	3	3	3	4	34
46	3	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	40
47	2	1	3	2	3	1	5	5	4	5	3	34
48	1	2	1	1	3	1	5	5	3	5	3	30
49	3	4	4	3	4	2	4	3	2	2	2	33
50	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	31
51	3	3	3	2	1	1	5	4	3	4	4	33
52	2	1	2	2	2	2	4	2	3	2	4	26
53	5	3	3	3	2	4	5	5	5	5	4	44
54	1	5	1	1	4	1	5	2	3	4	3	30
55	2	5	1	2	2	1	5	2	4	2	2	28
56	3	3	3	3	3	2	5	4	4	5	5	40
57	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	40
58	2	1	1	1	1	1	3	3	3	2	5	23
59	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2	21
60	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	24
61	4	2	2	1	1	1	4	4	4	3	4	30
62	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	5	50
63	2	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2	19
64	3	3	3	2	4	2	5	3	3	4	4	36
65	2	1	3	2	2	2	2	2	3	4	3	26
66	3	3	3	3	5	4	5	3	4	5	4	42
67	1	4	1	1	1	1	3	4	3	4	3	26
68	3	3	3	2	2	2	5	3	3	3	3	32
69	3	5	2	3	4	3	3	1	2	2	3	31
70	1	1	1	1	1	1	5	3	3	4	3	24
71	3	4	2	2	4	3	5	3	3	5	3	37
72	3	2	2	3	2	2	5	3	2	5	3	32
73	3	3	3	1	1	1	5	3	3	3	5	31
74	2	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	24
75	5	3	5	3	5	4	5	4	4	4	5	47
76	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	19
77	3	2	4	2	3	2	5	3	4	4	3	35
78	3	4	1	1	2	2	3	3	3	4	3	29
79	3	2	3	2	2	2	5	3	3	3	3	31
80	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	49

(bersambung)

{sambungan}

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Tot

B1 2 3 1 2 4 2 3 3 3 2 3 28
B2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 33

=====



Nama Konstrak : MANAGEMEN WAKTU
Nama Faktor 4 : BERSIKAP ASERTIF

Butir 1 = Rekaman Nomor : 4

Butir 2 = Rekaman Nomor : 16

Butir 3 = Rekaman Nomor : 28

Butir 4 = Rekaman Nomor : 40

Butir 5 = Rekaman Nomor : 52

Butir 6 = Rekaman Nomor : 64

Butir 7 = Rekaman Nomor : 10

Butir 8 = Rekaman Nomor : 22

Butir 9 = Rekaman Nomor : 34

Butir 10 = Rekaman Nomor : 46

Butir 11 = Rekaman Nomor : 58

Butir 12 = Rekaman Nomor : 70

Cacah Butir Semula : 12

Cacah Butir Gugur : 5

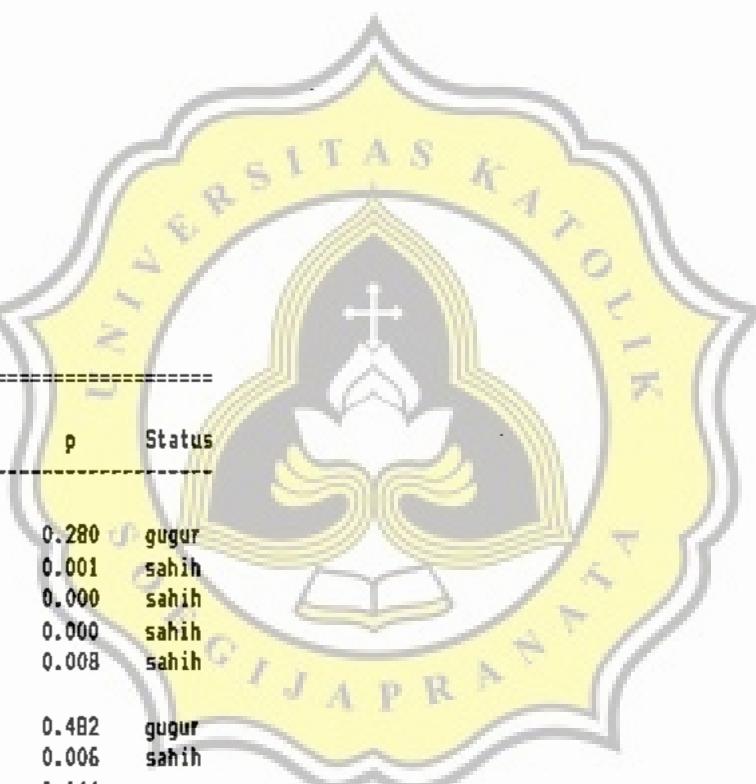
Cacah Butir Sahih : 7

Cacah Kasus Semula : 82

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 82

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.296	0.066	0.280	gugur
2	0.607	0.363	0.001	sahih
3	0.549	0.377	0.000	sahih
4	0.602	0.445	0.000	sahih
5	0.513	0.266	0.008	sahih
6	0.192	-0.005	0.482	gugur
7	0.510	0.274	0.006	sahih
8	0.314	0.119	0.144	gugur
9	0.571	0.339	0.001	sahih
10	0.307	0.175	0.056	gugur
11	0.362	0.144	0.097	gugur
12	0.522	0.271	0.007	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAKIN

Kasus Butir Nomor:
Nomor 2 3 4 5 7 9 12 Tot

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



(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 2 3 4 5 7 9 12 Tot

41	3	5	5	3	1	5	4	26
42	3	5	5	2	3	4	4	26
43	2	4	4	5	5	2	3	25
44	3	4	5	2	3	3	4	24
45	3	3	4	4	4	5	5	28
46	3	5	5	4	5	4	5	31
47	4	4	4	3	5	5	3	28
48	3	5	5	5	4	5	5	32
49	4	3	4	3	2	3	2	21
50	3	3	3	1	3	3	3	19
51	5	4	4	1	2	3	3	22
52	5	5	5	3	5	3	4	30
53	2	4	4	3	5	3	3	24
54	3	4	4	5	5	5	4	30
55	5	5	5	5	5	5	5	35
56	3	5	5	4	2	4	5	28
57	2	4	4	3	3	4	3	23
58	5	5	5	3	5	3	3	29
59	1	3	5	4	5	5	4	27
60	3	4	3	1	3	3	5	22
61	2	2	3	4	4	3	3	21
62	3	4	3	3	3	3	3	22
63	2	3	2	2	4	5	3	21
64	4	5	5	5	5	4	3	31
65	5	4	4	4	4	5	5	31
66	3	4	5	5	4	3	4	28
67	3	5	5	2	4	4	3	26
68	1	4	4	3	4	3	3	22
69	3	3	3	4	3	2	2	20
70	1	5	3	3	3	1	5	21
71	3	4	5	3	3	3	4	25
72	3	5	4	3	3	5	2	25
73	3	4	4	2	3	3	3	22
74	3	4	4	4	5	4	3	27
75	2	3	5	4	3	3	3	23
76	3	3	5	2	5	4	4	26
77	3	5	5	3	4	3	5	28
78	5	4	4	4	5	1	5	28
79	3	5	4	4	5	5	4	30
80	5	5	5	4	3	5	2	29



=====

(bersambung)

(sabungan)

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 2 3 4 5 7 9 12 Tot

=====

81 3 5 5 4 5 4 3 29
82 3 3 3 3 3 3 3 21

=====



Nama Kontrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor 5 : MENGHINDARI PENUNDAAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 5

Butir 2 = Rekaman Nomor : 17

Butir 3 = Rekaman Nomor : 29

Butir 4 = Rekaman Nomor : 41

Butir 5 = Rekaman Nomor : 53

Butir 6 = Rekaman Nomor : 65

Butir 7 = Rekaman Nomor : 23

Butir 8 = Rekaman Nomor : 11

Butir 9 = Rekaman Nomor : 35

Butir 10 = Rekaman Nomor : 47

Butir 11 = Rekaman Nomor : 59

Butir 12 = Rekaman Nomor : 71

Cacah Butir Semula : 12

Cacah Butir Gugur : 1

Cacah Butir Sahih : 11

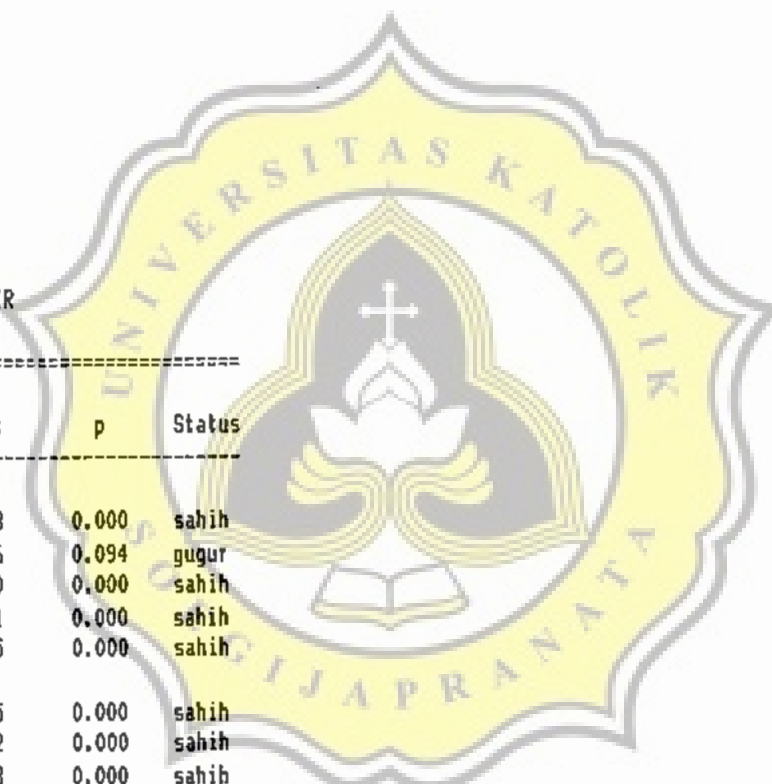
Cacah Kasus Semula : 82

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 82

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.491	0.373	0.000	sahih
2	0.316	0.146	0.094	gugur
3	0.826	0.780	0.000	sahih
4	0.521	0.441	0.000	sahih
5	0.747	0.675	0.000	sahih
6	0.734	0.655	0.000	sahih
7	0.738	0.682	0.000	sahih
8	0.738	0.673	0.000	sahih
9	0.803	0.748	0.000	sahih
10	0.565	0.465	0.000	sahih
11	0.610	0.500	0.000	sahih
12	0.821	0.764	0.000	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAINTIK

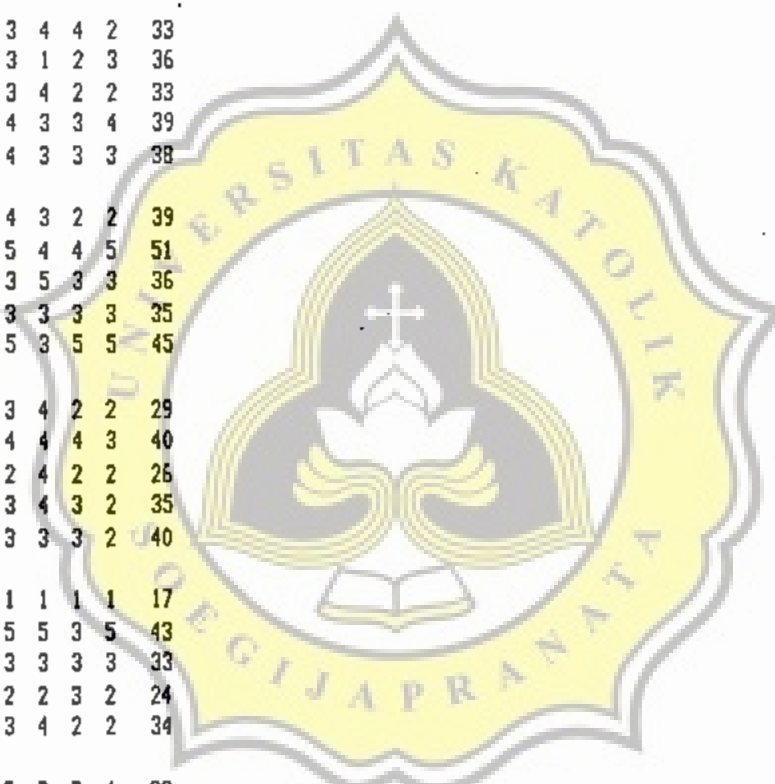
=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Tot

1	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	24
2	4	3	5	3	3	4	4	2	4	5	3	40
3	2	5	5	3	2	4	3	3	1	2	4	34
4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	3	4	45
5	2	2	4	2	3	2	4	3	4	2	3	31
<hr/>												
6	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	16
7	4	5	4	4	4	4	3	5	5	3	4	45
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
9	1	5	5	5	1	5	4	5	3	5	5	44
10	3	5	4	4	3	5	4	5	4	2	4	43
<hr/>												
11	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	33
12	3	4	4	4	2	5	5	3	1	2	3	36
13	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	33
14	3	3	5	3	3	4	4	4	3	3	4	39
15	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	38
<hr/>												
16	5	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	39
17	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	51
18	3	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	36
19	1	3	5	3	4	4	3	3	3	3	3	35
20	3	5	4	5	1	4	5	5	3	5	5	45
<hr/>												
21	1	3	4	3	2	3	2	3	4	2	2	29
22	3	4	5	3	3	4	3	4	4	4	3	40
23	2	3	4	1	1	3	2	2	4	2	2	26
24	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	35
25	3	5	5	5	3	5	3	3	3	3	2	40
<hr/>												
26	3	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	17
27	3	4	4	3	4	4	3	5	5	3	5	43
28	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	33
29	1	3	4	2	1	2	2	2	2	3	2	24
30	2	3	4	3	3	4	4	3	4	2	2	34
<hr/>												
31	1	5	5	4	2	3	5	3	3	3	4	38
32	3	5	5	4	5	4	5	5	3	3	4	46
33	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	38
34	2	3	4	1	1	3	3	2	3	5	1	28
35	5	4	5	3	3	5	4	2	3	5	2	41
<hr/>												
36	2	4	5	3	4	4	3	3	3	2	3	36
37	4	5	5	4	3	4	3	5	3	4	4	44
38	3	3	5	3	2	4	5	4	5	2	3	39
39	3	4	5	3	3	4	3	5	4	5	4	43
40	2	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	39

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:

Nomor 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Tot

41	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	52
42	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	52
43	3	3	5	2	3	5	3	3	5	3	3	38
44	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	38
45	1	3	5	1	3	3	3	3	4	3	2	31
46	3	4	5	3	3	4	3	3	3	3	4	38
47	1	4	4	3	5	4	5	5	1	5	5	42
48	4	5	5	3	3	5	3	3	3	5	3	42
49	3	4	2	3	2	3	2	2	4	3	2	30
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
51	4	4	5	1	4	3	2	3	5	5	5	41
52	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	37
53	4	5	5	4	4	4	5	4	1	5		45
54	5	3	5	2	1	3	2	3	2	1	2	29
55	2	3	5	3	3	4	3	3	3	1	2	32
56	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	40
57	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	34
58	4	5	5	2	1	5	4	4	3	2	2	37
59	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	35
60	1	2	3	1	1	3	2	2	2	3	2	22
61	3	4	5	3	3	4	4	4	3	3	3	39
62	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5		51
63	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	18
64	4	3	5	2	2	3	3	3	3	2		33
65	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	43
66	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	47
67	3	4	5	3	3	3	3	4	4	4	3	39
68	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	35
69	5	3	5	4	3	2	2	3	2	2	2	33
70	2	3	5	1	2	3	2	1	1	1	1	22
71	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	47
72	3	4	4	2	2	4	4	5	4	2	3	37
73	3	3	5	3	4	4	3	3	3	4	3	38
74	5	4	5	2	3	3	5	3	3	5	3	41
75	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	46
76	3	3	5	2	3	3	2	4	3	4	2	34
77	3	5	5	3	5	4	4	4	3	4	4	44
78	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	47
79	5	3	4	1	2	3	3	3	3	1	3	31
80	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	49

=====

(bersambung)

{saabungen}

=====

Kasus Butir Nomor:

Nomor 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Tot

81 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 41
82 3 5 5 3 3 4 3 3 3 5 3 40

=====



Nama Konstrak : MANAJEMEN WAKTU

Nama Faktor 6 : MEMINIMALKAN WAKTU YANG TERBUANG

Butir 1 = Rekaman Nomor : 6

Butir 2 = Rekaman Nomor : 18

Butir 3 = Rekaman Nomor : 30

Butir 4 = Rekaman Nomor : 42

Butir 5 = Rekaman Nomor : 54

Butir 6 = Rekaman Nomor : 66

Butir 7 = Rekaman Nomor : 12

Butir 8 = Rekaman Nomor : 24

Butir 9 = Rekaman Nomor : 36

Butir 10 = Rekaman Nomor : 48

Butir 11 = Rekaman Nomor : 60

Butir 12 = Rekaman Nomor : 72

Cacah Butir Sempula : 12

Cacah Butir Sugur : 3

Cacah Butir Sahih : 9

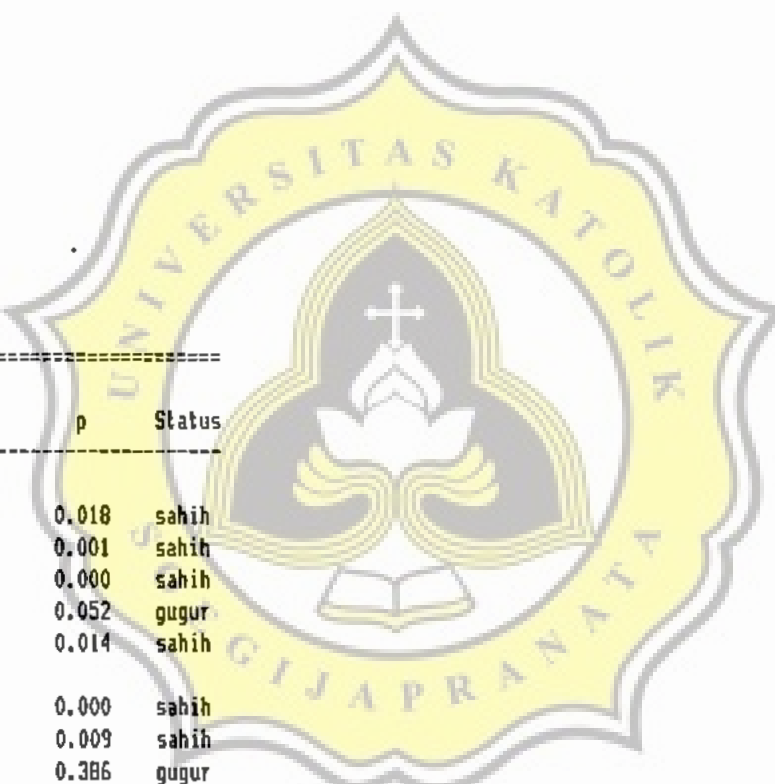
Cacah Kasus Seuala : 82

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 82

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.459	0.229	0.018	sahih
2	0.529	0.359	0.001	sahih
3	0.593	0.469	0.000	sahih
4	0.339	0.179	0.052	gugur
5	0.405	0.239	0.014	sahih
6	0.635	0.459	0.000	sahih
7	0.403	0.256	0.009	sahih
8	0.198	-0.032	0.386	gugur
9	0.461	0.266	0.008	sahih
10	-0.335	-0.519	0.000	gugur
11	0.509	0.307	0.003	sahih
12	0.735	0.591	0.000	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAMIH

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 3 5 6 7 9 11 12 Tot

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 3 5 6 7 9 11 12 Tot

41	3	3	4	5	4	3	5	3	4	34
42	1	3	5	5	2	4	4	2	3	29
43	3	2	4	5	4	3	4	4	5	34
44	4	3	4	5	3	3	2	5	3	32
45	3	1	3	3	1	3	3	3	1	21
46	3	2	4	4	3	3	2	3	3	27
47	4	2	4	5	5	5	5	5	5	40
48	3	3	3	5	3	3	3	3	5	31
49	4	2	3	4	2	2	3	3	2	25
50	1	3	3	3	3	3	3	4	3	26
51	4	3	4	5	3	3	3	3	3	31
52	2	2	4	5	3	4	4	4	4	32
53	4	2	5	4	5	3	5	3	5	36
54	5	3	3	4	3	2	3	2	4	29
55	3	3	5	5	4	4	2	3	2	31
56	3	3	5	5	4	3	4	3	3	33
57	3	3	4	5	3	3	4	1	4	30
58	5	1	5	5	1	3	3	3	2	28
59	3	3	3	3	4	3	3	2	3	27
60	1	3	3	3	5	2	2	2	3	24
61	4	2	4	5	2	4	3	4	3	31
62	5	4	5	5	3	3	5	2	4	36
63	1	1	3	4	3	2	3	2	2	21
64	2	2	4	5	3	3	4	3	4	30
65	4	2	4	4	3	3	3	3	4	30
66	5	3	4	5	3	4	4	3	5	36
67	1	1	5	5	5	3	4	3	4	31
68	3	2	4	5	3	3	4	2	3	29
69	5	2	4	4	3	2	2	1	2	25
70	3	1	3	3	2	3	5	3	1	24
71	4	3	5	5	5	5	5	3	5	40
72	5	3	5	3	5	3	5	3	3	35
73	4	1	4	5	3	3	4	2	4	30
74	5	3	4	5	2	3	3	3	4	32
75	3	2	4	5	3	3	3	2	2	27
76	4	1	4	4	2	3	3	2	3	26
77	5	4	5	5	5	4	4	3	3	38
78	5	1	4	4	4	3	5	2	4	32
79	4	1	4	4	1	4	3	2	1	24
80	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42

(bersambung)

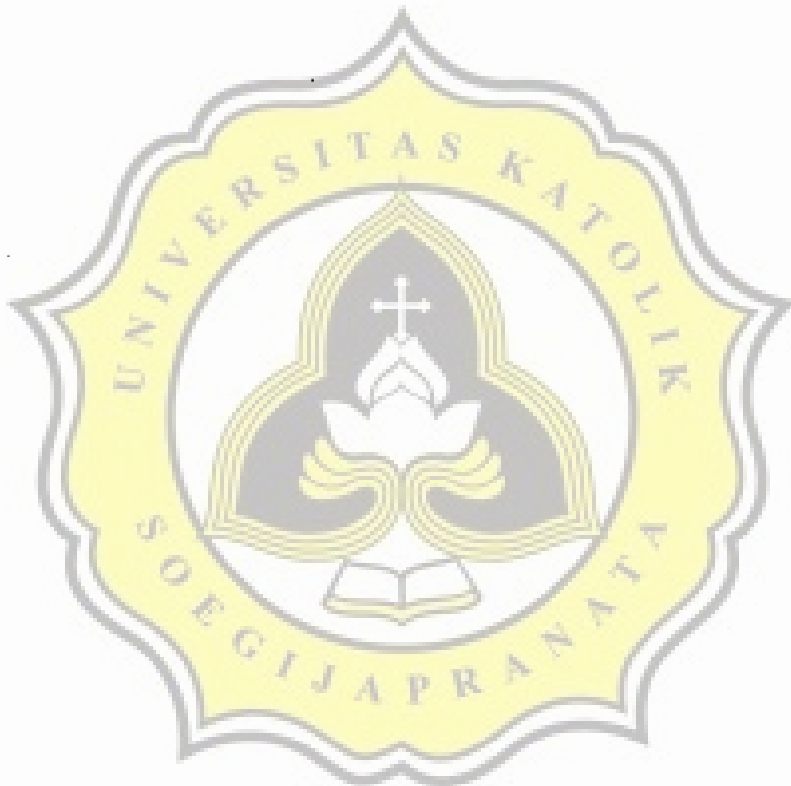
(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 3 5 6 7 9 11 12 Tot

81	3	2	4	5	3	3	4	2	3	29
82	5	2	3	5	3	3	5	3	3	32

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

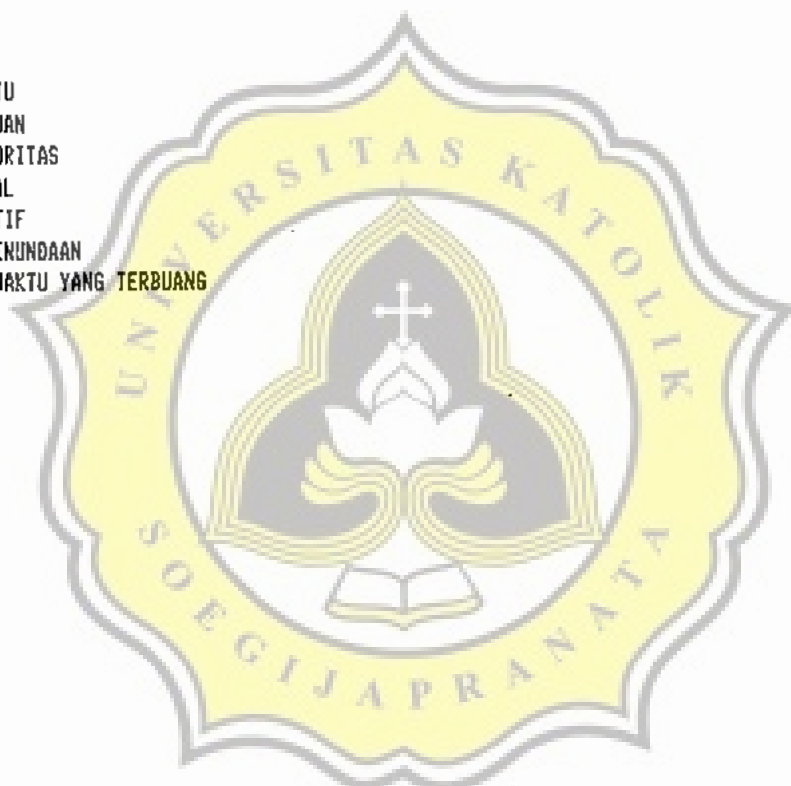
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Anggi
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UGM
Alamat : Yogyakarta
=====

Nama Peneliti : EFFY ANGGRAINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 OKTOBER 1996
Nama Berkas : effy
Nama Dokumen : effy1

Nama Konstrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor 1 : PENETAPAN TUJUAN
Nama Faktor 2 : PENETAPAN PRIORITAS
Nama Faktor 3 : MENYUSUN JADWAL
Nama Faktor 4 : BERSIKAP ASERTIF
Nama Faktor 5 : MENGHINDARI PENUNDAAN
Nama Faktor 6 : MEMINIMALKAN WAKTU YANG TERBUANG

Cacah Kasus Semula : 82
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 82



** Matriks Interkorelasi

r	x1	x2	x3	x4	x5	x6	y
x1	1.000	0.238	0.364	0.133	0.185	0.404	0.490
p	0.000	0.029	0.001	0.232	0.092	0.000	0.000
x2	0.238	1.000	0.060	0.124	0.419	0.416	0.449
p	0.029	0.000	0.599	0.265	0.000	0.000	0.000
x3	0.364	0.060	1.000	0.125	0.513	0.525	0.783
p	0.001	0.599	0.000	0.263	0.000	0.000	0.000
x4	0.133	0.124	0.125	1.000	0.124	0.203	0.362
p	0.232	0.265	0.263	0.000	0.266	0.063	0.001
x5	0.185	0.419	0.513	0.124	1.000	0.686	0.837
p	0.092	0.000	0.000	0.266	0.000	0.000	0.000
x6	0.404	0.416	0.525	0.203	0.686	1.000	0.834
p	0.000	0.000	0.000	0.063	0.000	0.000	0.000
y	0.490	0.449	0.783	0.362	0.837	0.834	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

** KORELASI FAKTOR-KONSTRUK DAN SUMBANGAN EFektif

Faktor	r _{xy}	r _{bt}	p	SEZ	Status
1	0.490	0.377	0.000	6.580	Sahih
2	0.449	0.351	0.001	5.155	Sahih
3	0.783	0.537	0.000	30.255	Sahih
4	0.362	0.184	0.047	6.820	Sahih
5	0.837	0.633	0.000	32.562	Sahih
6	0.834	0.741	0.000	18.627	Sahih

** TABEL DATA FAKTOR

=====

Kasus Nomor	Faktor 1	Faktor 2	Faktor 3	Faktor 4	Faktor 5	Faktor 6	Tot
1	16	14	25	23	24	24	126
2	17	19	28	20	40	32	156
3	16	16	42	28	34	39	175
4	19	17	40	27	45	34	182
5	17	14	39	31	31	29	161
6	19	11	24	26	16	27	123
7	18	19	43	27	45	34	185
8	17	18	39	28	54	35	191
9	13	16	28	21	44	31	153
10	20	17	39	25	43	37	181
11	20	13	29	23	33	25	143
12	16	17	36	34	36	30	169
13	15	14	36	23	33	29	150
14	14	15	31	23	39	30	152
15	15	12	39	31	38	32	167
16	18	16	31	20	39	29	153
17	19	9	52	27	51	39	197
18	19	17	47	27	36	33	179
19	19	15	43	29	35	26	167
20	19	19	23	22	45	38	166
21	17	17	25	27	29	32	147
22	18	15	43	24	40	33	173
23	14	13	26	21	26	25	125
24	19	14	31	25	35	35	159
25	17	15	37	22	40	29	160
26	20	13	33	28	17	27	138
27	18	17	38	29	43	30	175
28	14	14	29	24	33	27	141
29	8	10	22	25	24	23	112
30	19	16	27	33	34	28	157
31	19	17	24	29	38	27	154
32	16	17	47	24	46	35	185
33	19	17	41	27	38	32	174
34	18	16	28	20	28	24	134
35	12	18	34	26	41	30	161
36	13	19	20	30	36	33	151
37	18	14	48	34	44	35	193
38	18	14	30	33	39	31	165
39	16	16	44	25	43	33	177
40	12	15	25	24	39	25	140

=====

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Faktor	Nomor	1	2	3	4	5	6	Tot
41	18	16	33	26	52	34	179		
42	12	13	32	26	52	29	164		
43	18	19	31	25	38	34	165		
44	17	17	38	24	38	32	166		
45	12	14	34	28	31	21	140		
46	15	15	40	31	38	27	166		
47	18	16	34	28	42	40	178		
48	14	18	30	32	42	31	167		
49	13	13	33	21	30	25	135		
50	12	15	31	19	33	26	136		
51	15	14	33	22	41	31	156		
52	13	13	26	30	37	32	151		
53	14	16	44	24	45	36	179		
54	20	16	30	30	29	29	154		
55	15	14	28	35	32	31	155		
56	16	17	40	28	40	33	174		
57	16	13	40	23	34	30	156		
58	14	20	23	29	37	28	151		
59	13	14	21	27	35	27	137		
60	9	10	24	22	22	24	111		
61	17	17	30	21	39	31	155		
62	19	17	50	22	51	36	195		
63	17	11	19	21	18	21	107		
64	19	18	36	31	33	30	167		
65	18	16	26	31	43	30	164		
66	20	20	42	28	47	36	193		
67	18	19	26	26	39	31	159		
68	18	15	32	22	35	29	151		
69	14	14	31	20	33	25	137		
70	19	15	24	21	22	24	125		
71	19	18	37	25	47	40	186		
72	13	17	32	25	37	35	159		
73	16	16	31	22	38	30	153		
74	19	16	24	27	41	32	159		
75	18	14	47	23	46	27	175		
76	10	20	19	26	34	26	135		
77	18	18	35	28	44	38	181		
78	16	13	29	28	47	32	165		
79	16	16	31	30	31	24	148		
80	20	18	49	29	49	42	207		

(bersambung)

(saebungan)

Kasus	Faktor Nomor	1	2	3	4	5	6	Tot
81		15	16	28	29	41	29	158
82		18	16	33	21	40	32	160



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pacardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

~~Nama Penulis : Tatik Rondiani~~
~~Nama Lembaga : Fal. Filolog UIYKA Soegijoprabowo, Semarang~~
~~Alamat : Jl. Sri Rateli II/9, Semarang~~
=====

~~Nama Penulis : EFFY ANGGRAINI~~
~~Nama Lembaga : UNITA SOEGIJAPRANATA~~
~~Tgl. Analisis : 3 OCTOBER 1996~~
~~Nama Series : TIU~~
~~Nama Dokumen : TIU~~
=====

Nama Kontrak : TIU 5

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

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

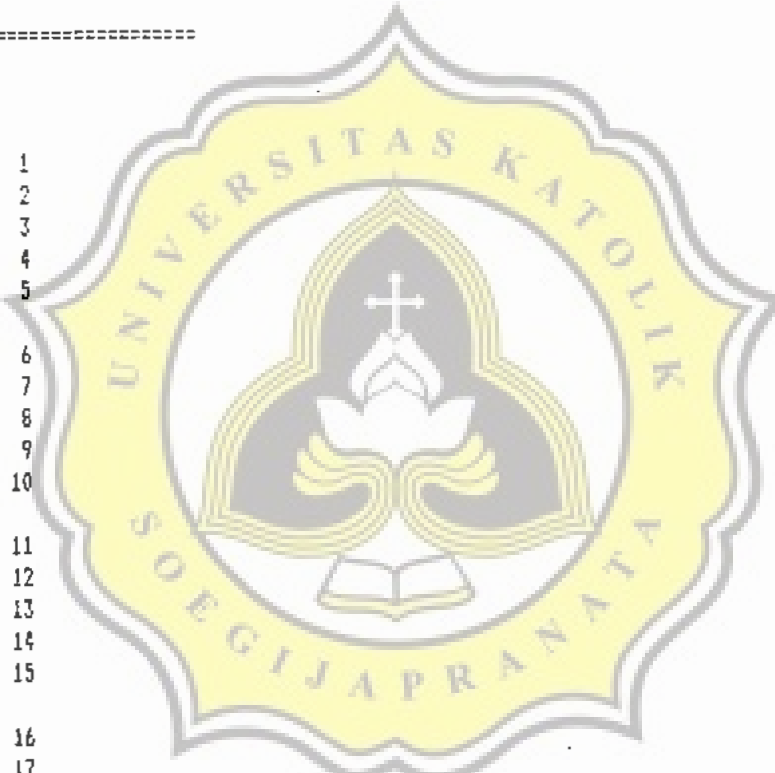
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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

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

=====

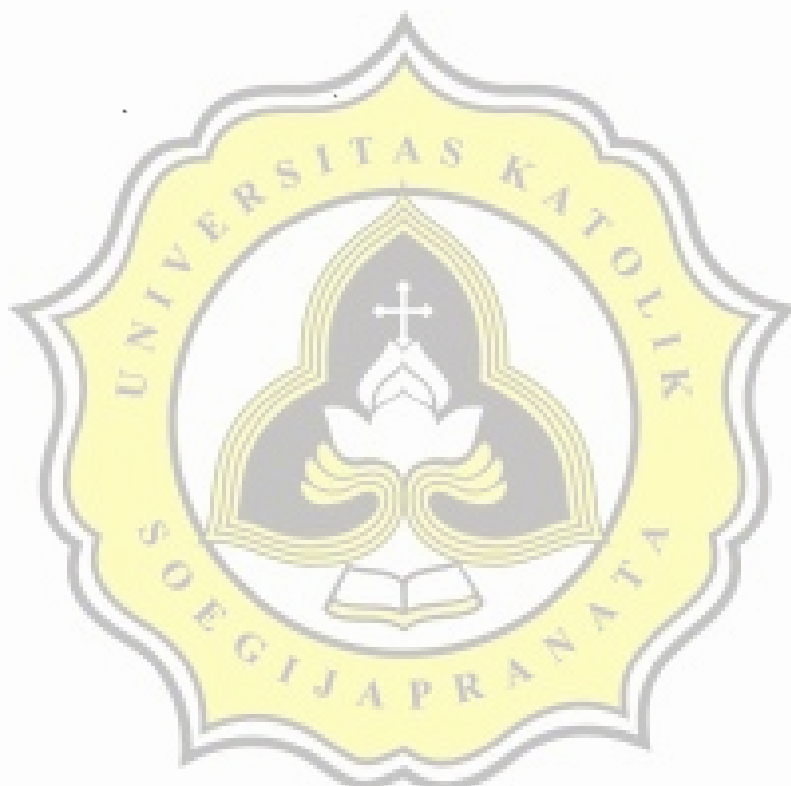
(bersambung)



(seebungan)

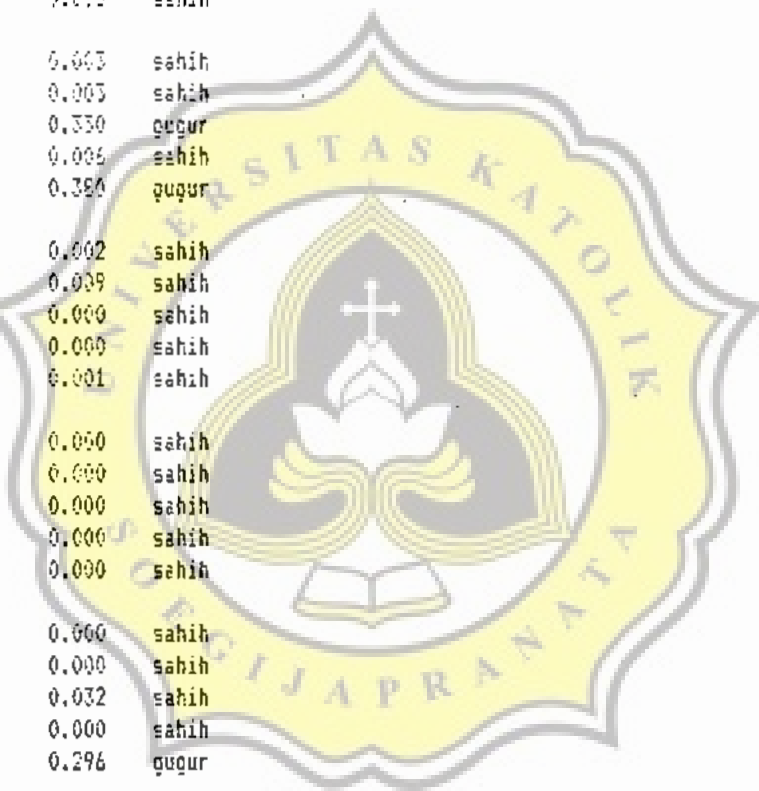
Butir 26 = Rekaan Nobar : 26
Butir 27 = Rekaan Nobar : 27
Butir 28 = Rekaan Nobar : 28
Butir 29 = Rekaan Nobar : 29
Butir 30 = Rekaan Nobar : 30

Cacah Kasus Sembuh : 94
Cacah Dots Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 84



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r tt	t	Status
1	0.162	0.121	0.137	gugur
2	0.382	0.283	0.003	sahih
3	-0.004	-0.077	0.345	gugur
4	0.474	0.467	0.000	sahih
5	0.325	0.241	0.017	sahih
6	0.501	0.450	0.029	sahih
7	0.311	0.129	0.121	gugur
8	0.344	0.237	0.009	sahih
9	0.231	0.159	0.172	gugur
10	0.293	0.198	0.075	sahih
11	0.376	0.282	0.003	sahih
12	0.582	0.298	0.003	sahih
13	0.134	0.050	0.350	gugur
14	0.363	0.272	0.006	sahih
15	0.062	-0.034	0.380	gugur
16	0.410	0.318	0.002	sahih
17	0.350	0.253	0.009	sahih
18	0.519	0.445	0.000	sahih
19	0.570	0.495	0.000	sahih
20	0.426	0.343	0.001	sahih
21	0.622	0.564	0.000	sahih
22	0.615	0.553	0.000	sahih
23	0.703	0.649	0.000	sahih
24	0.604	0.540	0.000	sahih
25	0.629	0.560	0.000	sahih
26	0.538	0.469	0.000	sahih
27	0.529	0.455	0.000	sahih
28	0.273	0.201	0.032	sahih
29	0.500	0.433	0.000	sahih
30	0.107	0.060	0.296	gugur





Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Angg i
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UGM
Alamat : Yogyakarta
=====

Nama Peneliti : EFFY ANGGRAINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 OKTOBER 1996
Nama Berkas : effy
Nama Dokumen : anggra

Nama Konstrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor I : PENETAPAN TUJUAN

** F A K T O R : 1

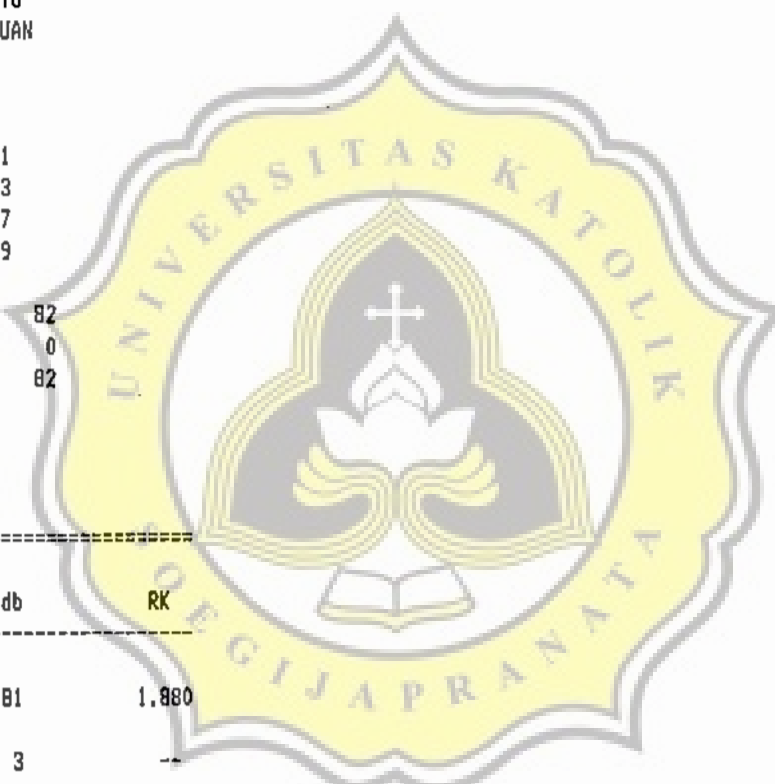
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 13
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir B = Rekaman Nomor : 19

Cacah Kasus Semula : N = 82
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	152.256	81	1.880
Butir	3.329	3	--
Sisa	127.671	243	0.525
Total	283.256	327	--

r tt = 0.720 p = 0.000 Andal



Nama Konstrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor 2 : PENETAPAN PRIORITAS

** F A K T O R : 2

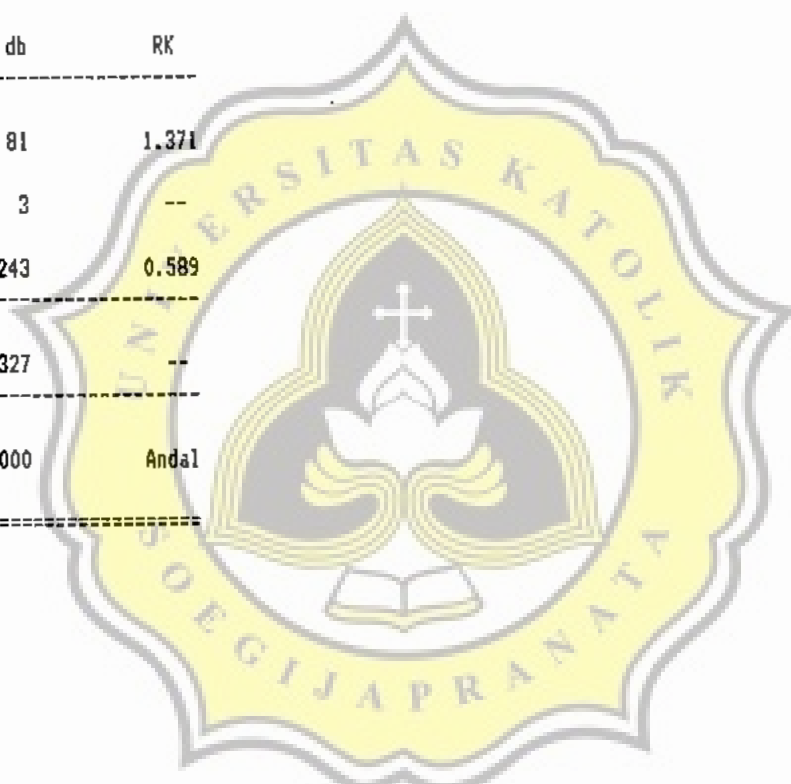
Butir 1 = Rekaman Nomor : 2
Butir 2 = Rekaman Nomor : 14
Butir 5 = Rekaman Nomor : 50
Butir 10 = Rekaman Nomor : 44

Cacah Kasus Semula : N = 82
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	111.015	81	1.371
Butir	35.155	3	--
Sisa	143.095	243	0.589
Total	289.265	327	--

r tt = 0.570 p = 0.000



Nama Konstrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor 3 : MENYUSUN JADWAL

** F A K T O R : 3

Butir 1 = Rekaman Nomor : 3
Butir 2 = Rekaman Nomor : 15
Butir 3 = Rekaman Nomor : 27
Butir 4 = Rekaman Nomor : 39
Butir 5 = Rekaman Nomor : 51

Butir 6 = Rekaman Nomor : 63
Butir 7 = Rekaman Nomor : 9
Butir 8 = Rekaman Nomor : 21
Butir 9 = Rekaman Nomor : 33
Butir 10 = Rekaman Nomor : 45

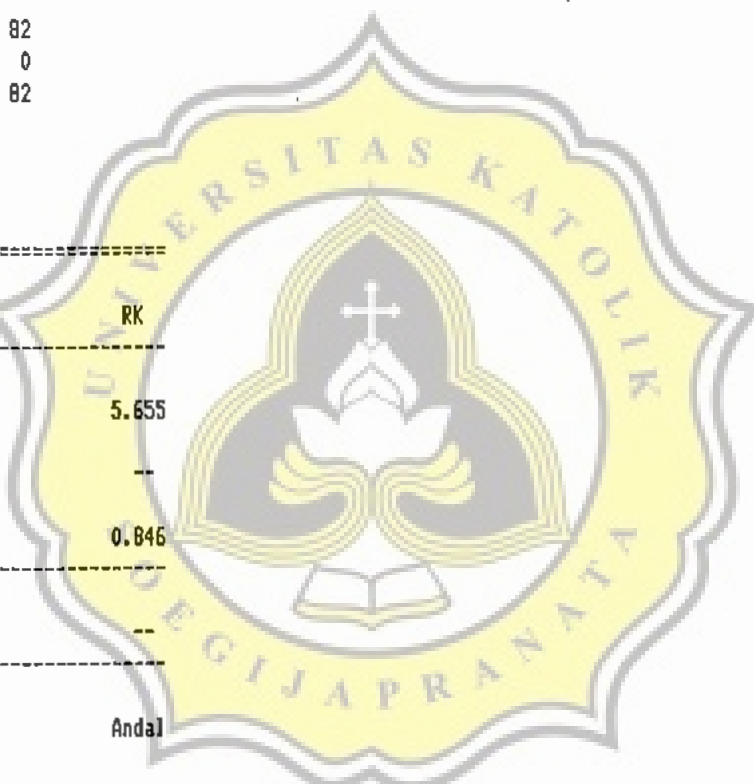
Butir 12 = Rekaman Nomor : 69

Cacah Kasus Semula : N = 82
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	458.079	81	5.655
Butir	306.008	10	--
Sisa	685.629	810	0.846
Total	1,449.716	901	--

r tt = 0.850 p = 0.000 Anda]



Nama Konstrak : MANAGEMEN WAKTU
Nama Faktor 4 : BERSIKAP ASERTIF

** F A K T O R : 4

Butir 2 = Rekaman Nomor : 16

Butir 3 = Rekaman Nomor : 28

Butir 4 = Rekaman Nomor : 40

Butir 5 = Rekaman Nomor : 52

Butir 7 = Rekaman Nomor : 10

Butir 9 = Rekaman Nomor : 34

Butir 12 = Rekaman Nomor : 70

Cacah Kasus Semula : N = 82

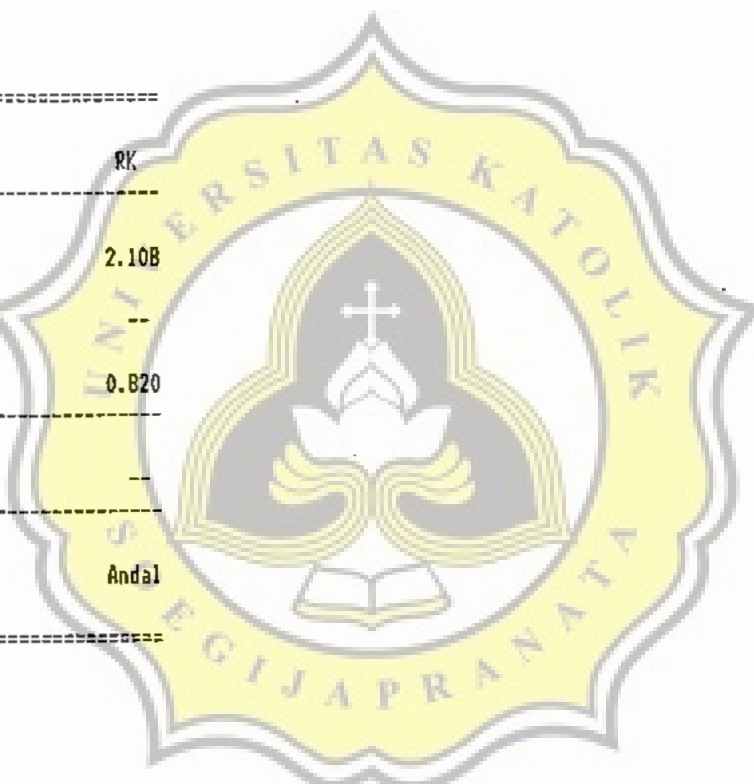
Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	170.713	81	2.108
Butir	102.558	6	--
Sisa	398.299	486	0.820
Total	671.570	573	--

r tt = 0.611 p = 0.000



Nama Konstrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor 5 : MENGHINDARI PENUNDAAN

** F A K T O R : 5

Butir 1 = Rekaman Nomor : 5

Butir 3 = Rekaman Nomor : 29

Butir 4 = Rekaman Nomor : 41

Butir 5 = Rekaman Nomor : 53

Butir 6 = Rekaman Nomor : 65

Butir 7 = Rekaman Nomor : 23

Butir 8 = Rekaman Nomor : 11

Butir 9 = Rekaman Nomor : 35

Butir 10 = Rekaman Nomor : 47

Butir 11 = Rekaman Nomor : 59

Butir 12 = Rekaman Nomor : 71

Cacah Kasus Semula : N = 82

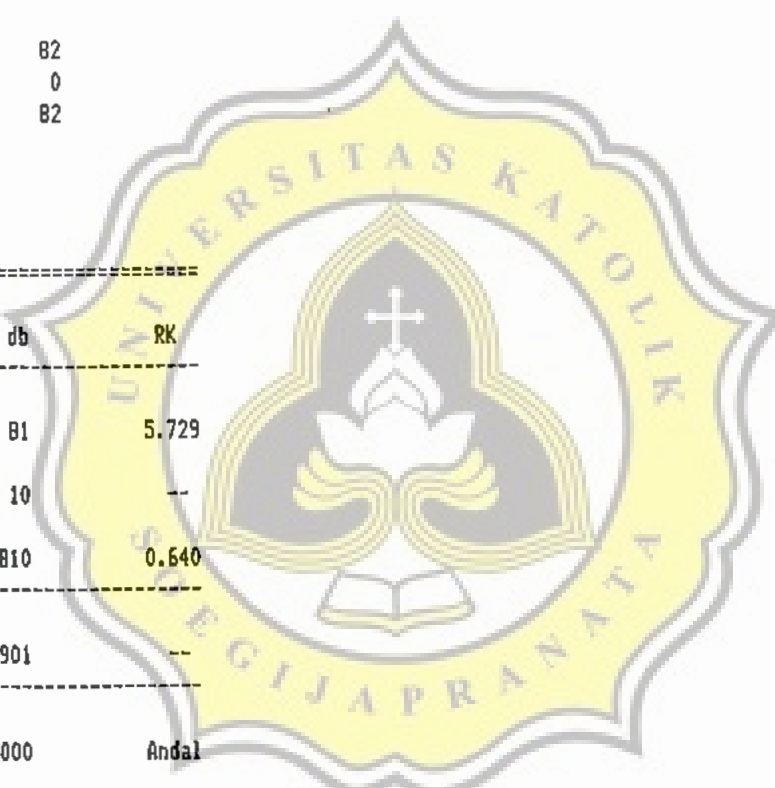
Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	464.041	81	5.729
Butir	131.588	10	--
Sisa	518.775	810	0.640
Total	1,114.404	901	--

r tt = 0.888 p = 0.000 Andal



Nama Konstrak : MANAGEMEN WAKTU

Nama Faktor 6 : MEMINIMALKAN WAKTU YANG TERBUANG

** F A K T O R : 6

Butir 1 = Rekaman Nomor : 6

Butir 2 = Rekaman Nomor : 18

Butir 3 = Rekaman Nomor : 30

Butir 5 = Rekaman Nomor : 54

Butir 6 = Rekaman Nomor : 66

Butir 7 = Rekaman Nomor : 12

Butir 9 = Rekaman Nomor : 36

Butir 11 = Rekaman Nomor : 60

Butir 12 = Rekaman Nomor : 72

Cacah Kasus Semula : N = 82

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

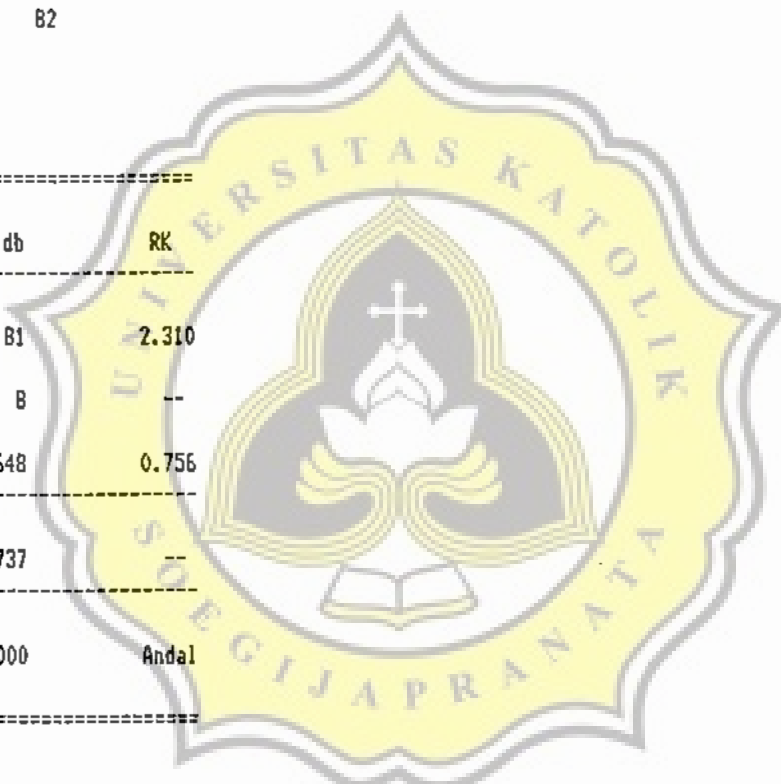
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	187.118	B1	2.310
Butir	283.856	B	--
Sisa	489.699	648	0.756
Total	960.674	737	--

r tt = 0.673

p = 0.000

Andal



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : A n g g i
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UGM
Alamat : Yogyakarta

=====

Nama Peneliti : EFFY ANGGRAINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 OKTOBER 1996
Nama Berkas : effy
Nama Dokumen : effyl

Nama Konstrak : MANAGEMEN WAKTU
Nama Faktor 1 : PENETAPAN TUJUAN

** FAKTOR : 1

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 13
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 19

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

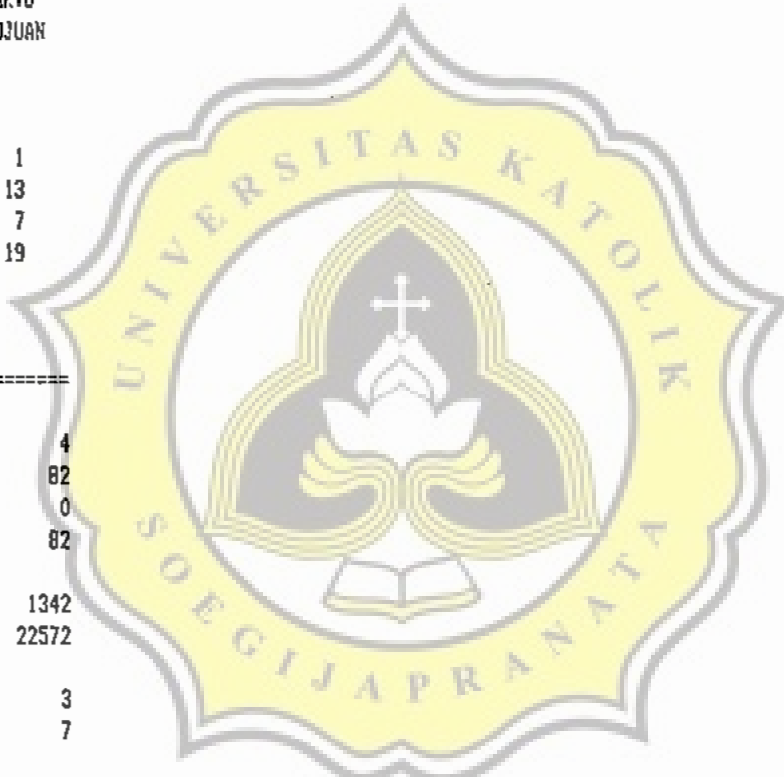
Cacah Butir Sahih : MS = 4
Cacah Kasus Semula : N = 82
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

Sigma X : $d\bar{x}$ = 1342
Sigma X Kuadrat : $d\bar{x}^2$ = 22572

Variansi X : $e\bar{x}^2$ = 3
Variansi Y : $e\bar{y}^2$ = 7

Koef. Alpha : α = 0.720
Peluang Galat : p = 0.000

Status : Andal



Nama Konstrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor 2 : PENETAPAN PRIORITAS

** F A K T O R : 2

Butir 1 = Rekaman Nomor : 2
Butir 2 = Rekaman Nomor : 14
Butir 5 = Rekaman Nomor : 50
Butir 10 = Rekaman Nomor : 44

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

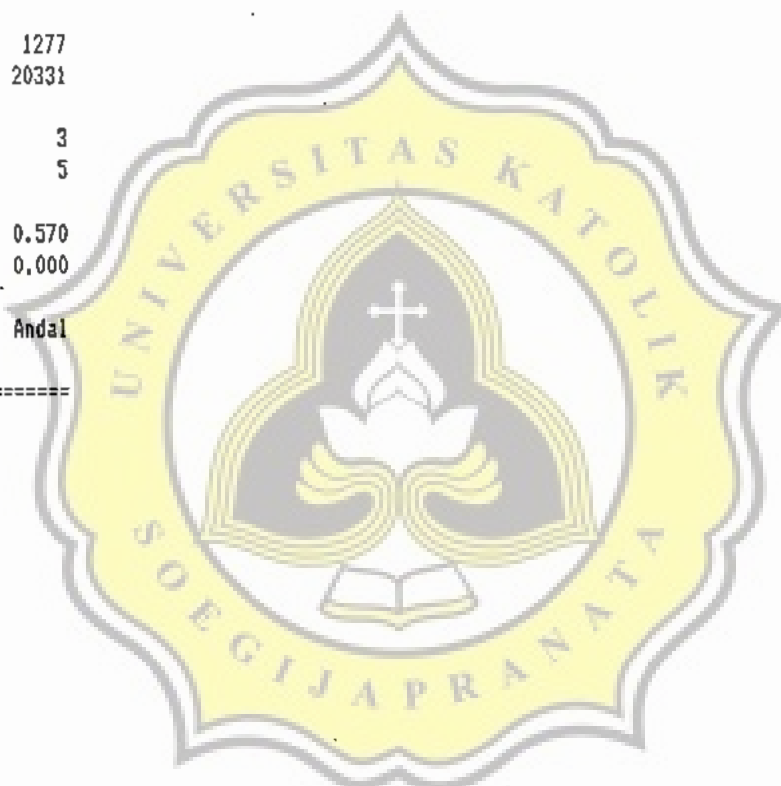
Cacah Butir Sahih : MS = 4
Cacah Kasus Seula : N = 82
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

Sigma X : σ_x = 1277
Sigma X Kuadrat : σ_x^2 = 20331

Variansi X : s_x^2 = 3
Variansi Y : s_y^2 = 5

Koef. Alpha : rtt = 0.570
Peluang Galat : p = 0.000

Status : Andal



Nama Konstrak : MANAGEMEN WAKTU

Nama Faktor 3 : MENYUSUN JADWAL

** F A K T O R : 3

Butir 1 = Rekaman Nomor : 3

Butir 2 = Rekaman Nomor : 15

Butir 3 = Rekaman Nomor : 27

Butir 4 = Rekaman Nomor : 39

Butir 5 = Rekaman Nomor : 51

Butir 6 = Rekaman Nomor : 63

Butir 7 = Rekaman Nomor : 9

Butir 8 = Rekaman Nomor : 21

Butir 9 = Rekaman Nomor : 33

Butir 10 = Rekaman Nomor : 45

Butir 12 = Rekaman Nomor : 69

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Cacah Butir Sahih : MS = 11

Cacah Kasus Semula : N = 82

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

Sigma X : $\sum x$ = 2722

Sigma X Kuadrat : $\sum x^2$ = 95396

Variansi X : s^2_x = 14

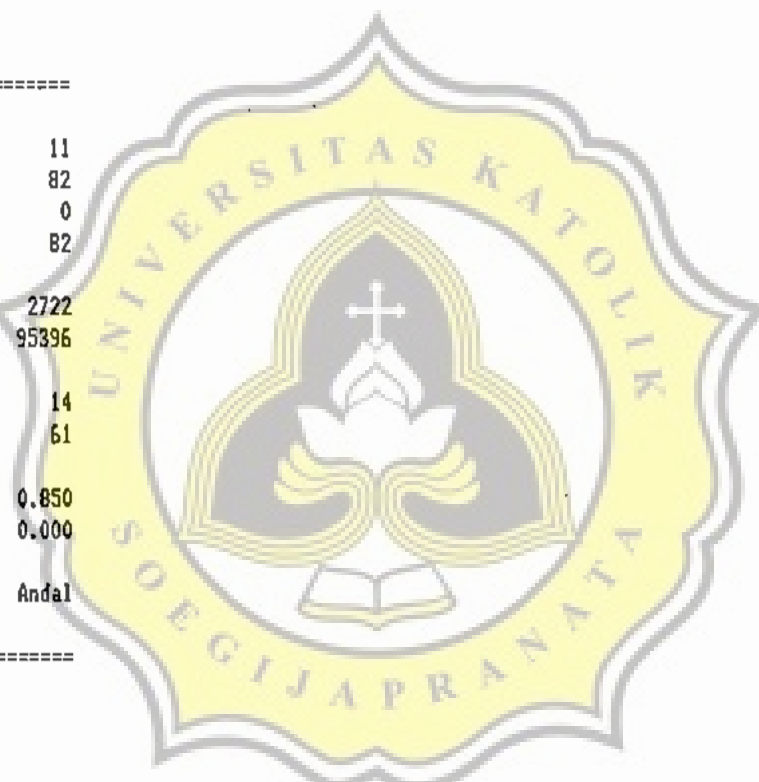
Variansi Y : s^2_y = 61

Koef. Alpha : rtt = 0.850

Peluang Galat : p = 0.000

Status : Andal

=====



Nama Konstrak : MANAJEMEN WAKTU
Nama Faktor 4 : BERSIKAP ASERTIF

** F A K T O R : 4

Butir 2 = Rekaman Nomor : 16

Butir 3 = Rekaman Nomor : 28

Butir 4 = Rekaman Nomor : 40

Butir 5 = Rekaman Nomor : 52

Butir 7 = Rekaman Nomor : 10

Butir 9 = Rekaman Nomor : 34

Butir 12 = Rekaman Nomor : 70

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Cacah Butir Sahih : MS = 7

Cacah Kasus Secula : N = 82

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 82

Sigma X : $\sum x$ = 2131

Sigma X Kuadrat : $\sum x^2$ = 56575

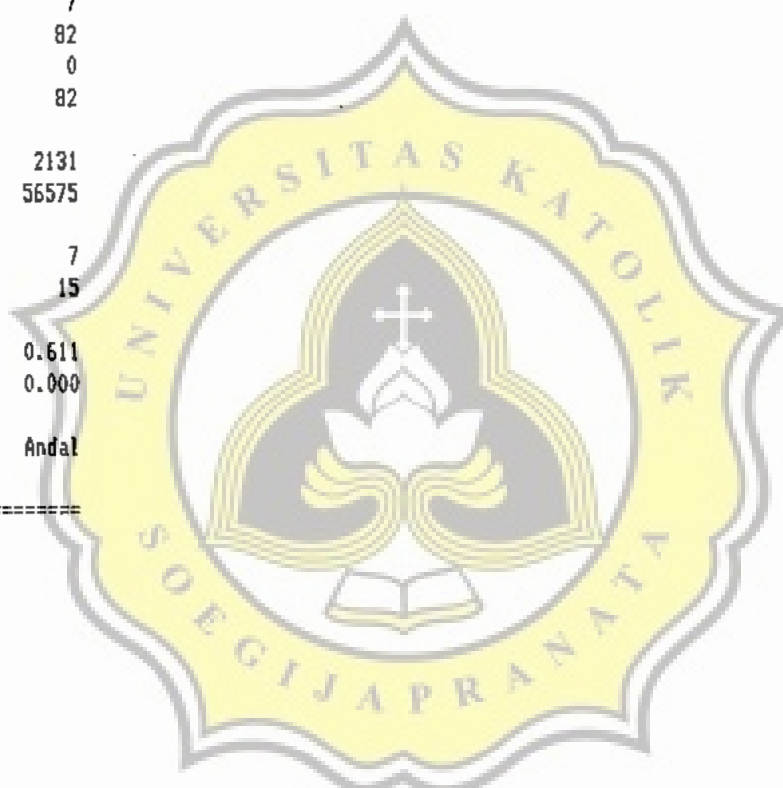
Variansi X : s_x^2 = 7

Variansi Y : s_y^2 = 15

Koef. Alpha : rtt = 0.611

Peluang Galat : p = 0.000

Status : Andal



Nama Konstrak : MANAGEMEN WAKTU
Nama Faktor 5 : MENGHINDARI PENUNDAAN

** F A K T O R : 5

Butir 1 = Rekaman Nomor : 5

Butir 3 = Rekaman Nomor : 29

Butir 4 = Rekaman Nomor : 41

Butir 5 = Rekaman Nomor : 53

Butir 6 = Rekaman Nomor : 65

Butir 7 = Rekaman Nomor : 23

Butir 8 = Rekaman Nomor : 11

Butir 9 = Rekaman Nomor : 35

Butir 10 = Rekaman Nomor : 47

Butir 11 = Rekaman Nomor : 59

Butir 12 = Rekaman Nomor : 71

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

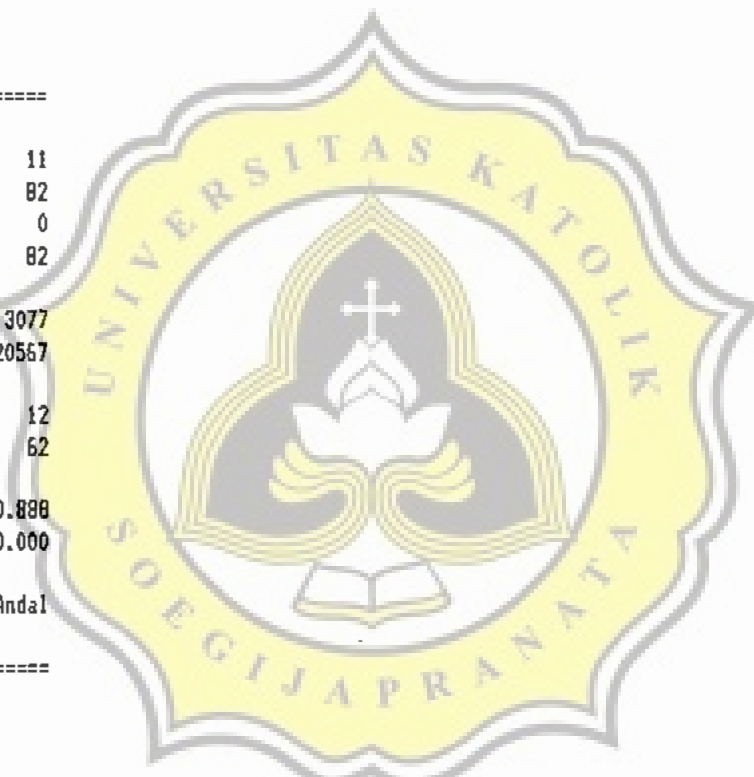
Cacah Butir Sahih : MS =	11
Cacah Kasus Semula : N =	82
Cacah Data Hilang : NG =	0
Cacah Kasus Jalan : NJ =	82

Sigma X : $\sum x$ =	3077
Sigma X Kuadrat : $\sum x^2$ =	120567

Variansi X : s_x^2 =	12
Variansi Y : s_y^2 =	62

Koef. Alpha : r_{xy} =	0.888
Peluang Galat : p =	0.000

Status :	Andal
----------	-------



Pelat : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Kendalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasediyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Bal. Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Penulis : Tatik Roniyanah
Nama Lebihaga : Fak. Psikologi URJIA Soegijopranoto, Secarang
Alamat : Jl. Era Rejeki II/9, Secarang
=====

Nama Peneliti : EFFY ANGGRAINI
Nama Lebihaga : DRIP SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 OKTOBER 1996

Nama Berkas : TIU

Nama Dokumen : TIU

Nama Konstrol : TIU 5

Butir 2 = Rekaan Nomor : 2
Butir 4 = Rekaan Nomor : 4
Butir 5 = Rekaan Nomor : 5
Butir 6 = Rekaan Nomor : 6
Butir 8 = Rekaan Nomor : 8
Butir 10 = Rekaan Nomor : 10
Butir 11 = Rekaan Nomor : 11
Putir 12 = Rekaan Nomer : 12
Butir 14 = Rekaan Nomor : 14
Butir 16 = Rekaan Nomor : 16
Butir 17 = Rekaan Nomor : 17
Butir 18 = Rekaan Nomor : 18
Butir 19 = Rekaan Nomor : 19
Butir 20 = Rekaan Nomor : 20
Butir 21 = Rekaan Nomor : 21
Butir 22 = Rekaan Nomor : 22
Butir 23 = Rekaan Nomor : 23
Butir 24 = Rekaan Nomor : 24
Butir 25 = Rekaan Nomor : 25
Butir 26 = Rekaan Nomor : 26
Butir 27 = Rekaan Nomor : 27
Butir 28 = Rekaan Nomor : 28
Butir 29 = Rekaan Nomor : 29

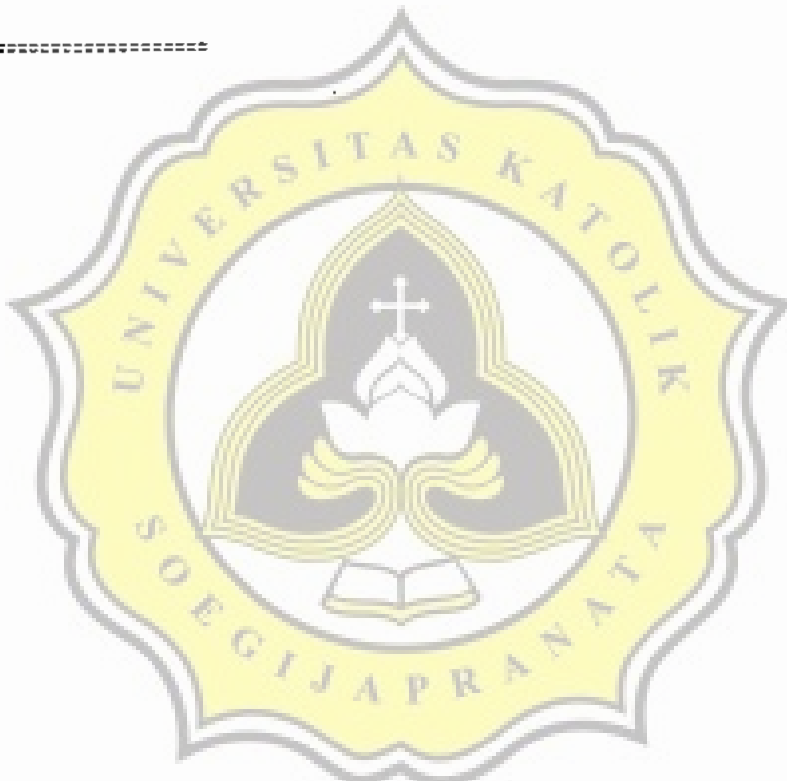
Cacah Kasus Semula : N = 84
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 84

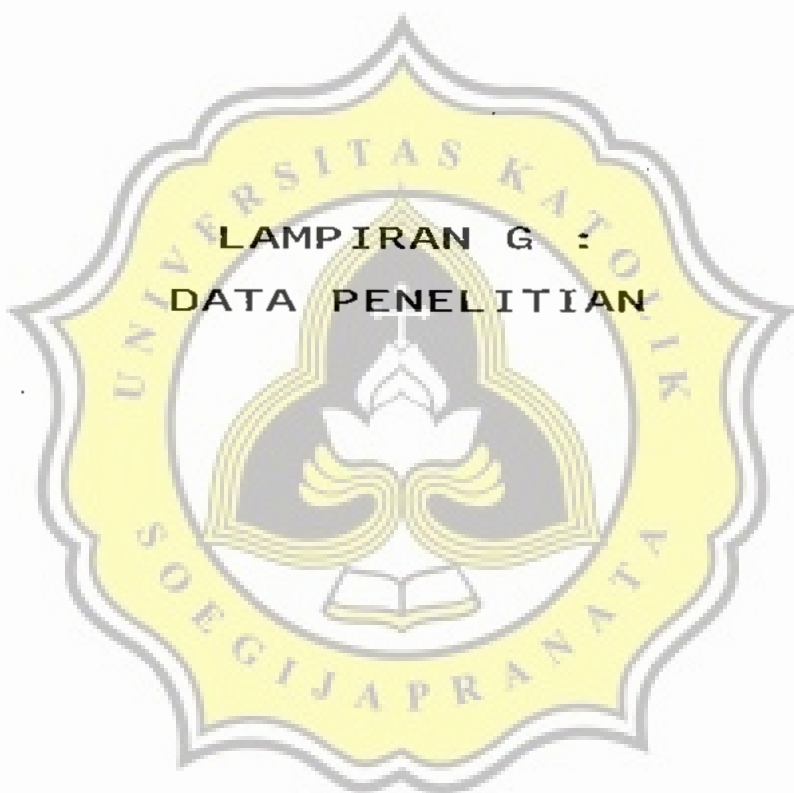


11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	df	ss	ME
Subjek	84.117	63	1.013
Butir	71.284	22	--
Sisa	305.847	1826	0.167
Total	461.248	1931	--

r tt = 0.835 p = 0.000 Andal





S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Keterangan Berkas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : A n g g i
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UGM
A l a m a t : Yogyakarta

Nama Peneliti : EFFY ANGGRANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEPRA
Nama Berkas : anggra

=====

Utahan : Keterangan

X1 : MANAJEMEN WAKTU
X2 : INTELIGENSI
X3 : INDEKS PRESTASI

=====



** TABEL DATA : ANGGRA

=====

Kasus	X1	X2	X3
-------	----	----	----

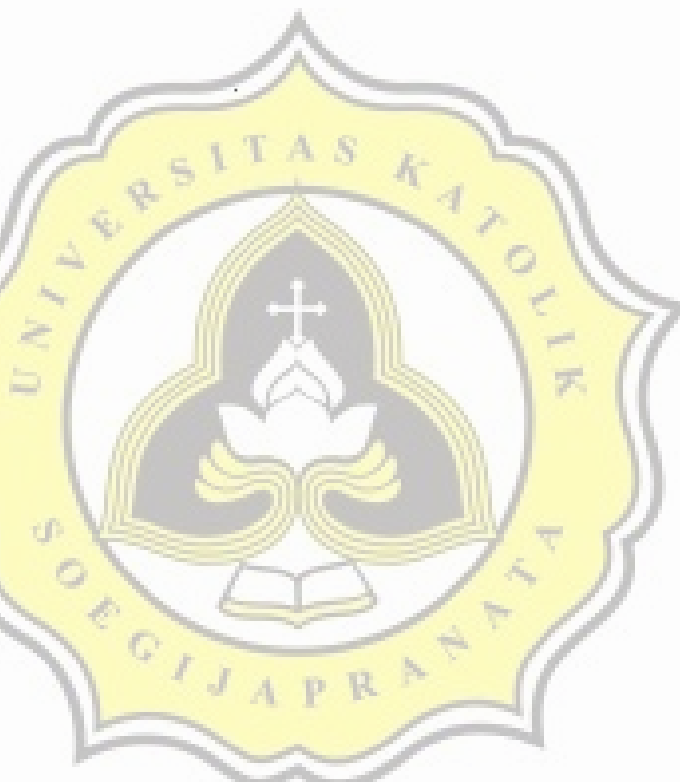
1	162	20	2.330
2	131	18	2.610
3	113	10	1.090
4	92	21	2.450
5	192	24	2.470
6	156	20	3.170
7	134	12	2.840
8	147	20	2.060
9	151	19	2.980
10	138	16	2.300
11	123	11	1.340
12	163	14	2.090
13	163	13	2.750
14	160	24	2.400
15	194	9	2.250
16	163	16	1.250
17	195	13	1.770
18	168	25	3.540
19	138	25	2.760
20	162	23	3.430
21	170	20	1.880
22	157	28	3.250
23	204	16	1.560
24	140	19	1.760
25	162	18	2.500
26	144	21	1.910
27	172	14	2.130
28	177	14	2.350
29	173	19	2.190
30	145	5	1.440
31	159	15	1.470
32	208	22	2.460
33	136	20	2.980
34	170	21	1.990
35	131	21	2.850
36	127	24	2.080
37	108	21	1.630
38	129	12	2.790
39	154	22	2.650
40	138	20	2.290

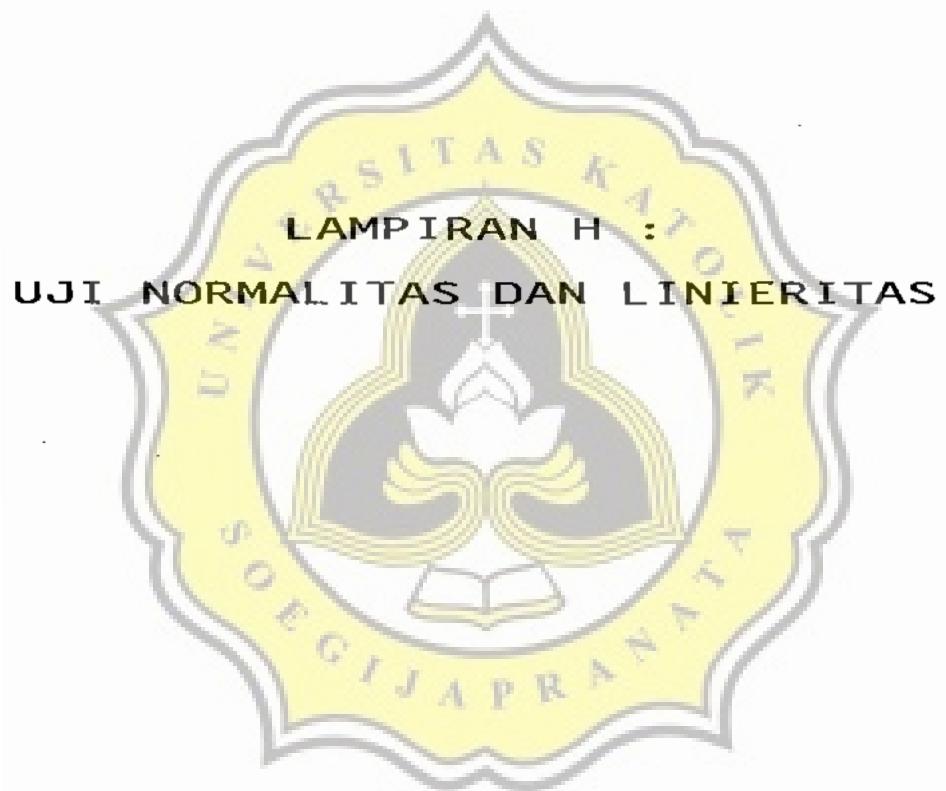
=====

(bersambung)

(sambungan)

Kesus	X1	X2	X3
41	156	20	2.500
42	147	6	1.550
43	152	10	1.640
44	151	24	2.020
45	112	18	2.450
46	147	22	1.680
47	153	25	1.470
48	156	15	2.200
49	146	19	2.040
50	154	11	1.430
51	120	29	3.250
52	155	27	2.970
53	116	24	2.180
54	145	12	1.830
55	166	16	2.650
56	144	15	1.380
57	163	20	2.260
58	164	16	2.800
59	159	18	1.950
60	160	24	2.310
61	117	20	2.450
62	141	16	2.310
63	194	20	1.390
64	149	25	1.530
65	197	17	1.350
66	149	25	2.330
67	121	22	2.850
68	172	11	2.170
69	159	24	1.460
70	150	15	2.030
71	173	21	1.720
72	163	20	2.330
73	144	13	2.030
74	156	22	3.250
75	178	22	2.650
76	162	21	3.630
77	193	23	2.630
78	146	18	3.210





LAMPIRAN H

UJI NORMALITAS DAN LINIERITAS

Cetakan Ke - 1 / 1

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

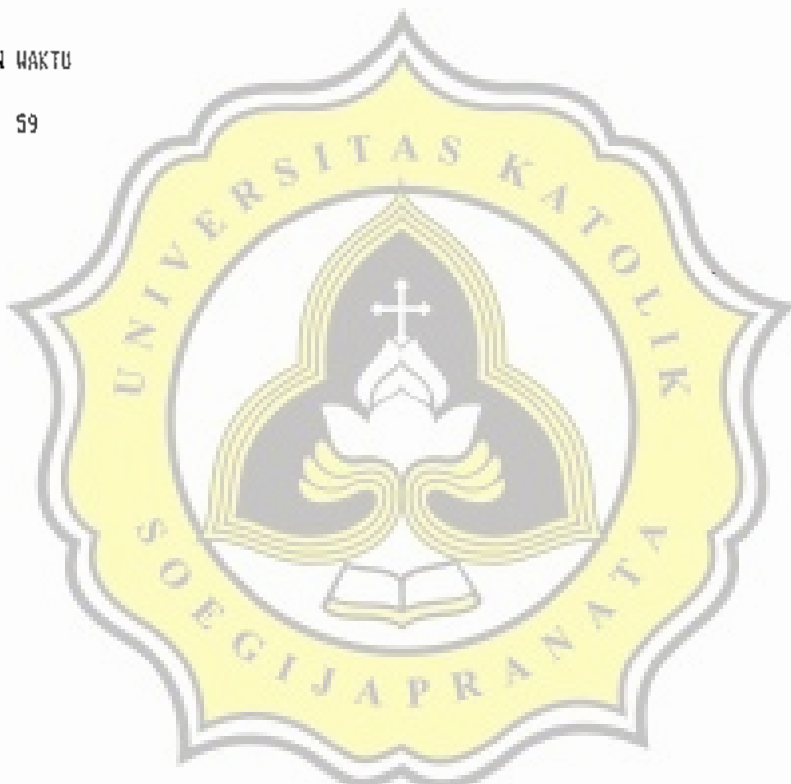
Nama Pemilik : Anggi
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UGM
Alamat : Yogyakarta
=====

Nama Peneliti : EFFY ANGGRAINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 27 JUNI 1997
Nama Berkas : effy

Nama Ubahan Gayut X : MANAGEMEN WAKTU

Ubahan Gayut X = Rekaman Nosor 59

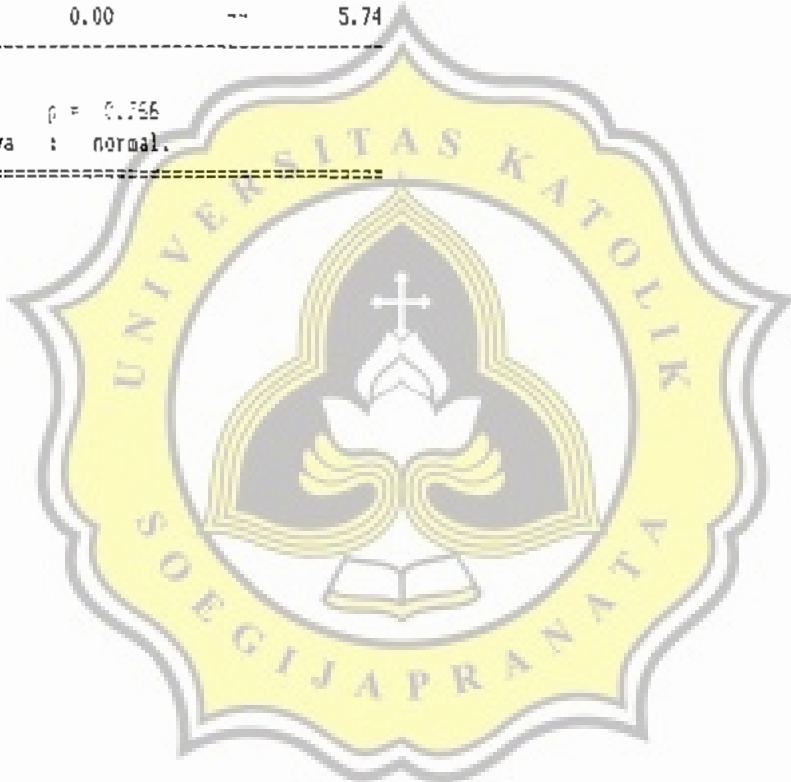
Cacah Kasus Semula : 78
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 78



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 59

Klas	f ₀	f _h	D	DD	DD/f _h
10	0	0.64	-0.64	0.41	0.64
9	4	2.16	1.84	3.38	1.57
8	4	6.18	-2.18	4.74	0.77
7	9	12.42	-3.42	11.66	0.94
6	20	17.60	2.40	5.74	0.33
5	21	17.60	3.40	11.53	0.65
4	12	12.42	-0.42	0.17	0.01
3	6	6.18	-0.18	0.03	0.01
2	1	2.16	-1.16	1.35	0.62
1	1	0.64	0.36	0.13	0.20
Total	78	78.00	0.00	--	5.74

db = 9 p = 0.766
Sebarannya : normal.



** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 59

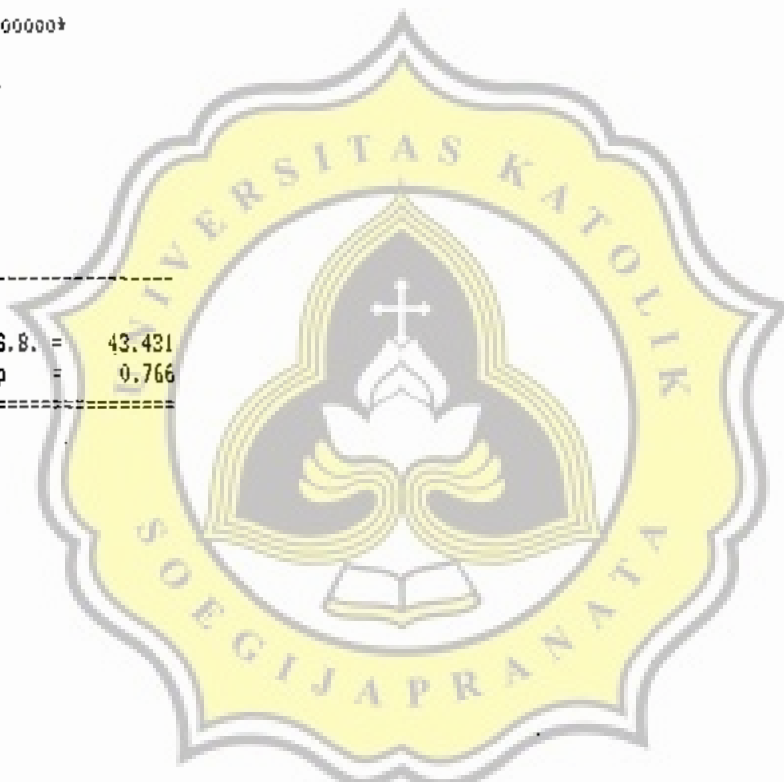
=====

Klas fo fh

Klas	fo	fh
10	0	1.00 : *
		:
9	4	2.00 : 00*00
		:
8	4	6.00 : 0000 : *
		:
7	9	12.00 : 0000000000 : *
		:
6	20	18.00 : 000000000000000000*00
		:
5	21	18.00 : 00000000000000000000*000
		:
4	12	12.00 : 000000000000*
		:
3	6	6.00 : 000000*0
		:
2	1	2.00 : 0 : *
		:
1	1	1.00 : 0*0
		:

Rerata = 300.013 S.8. = 43.431
Kai Kuadrat = 5.740 p = 0.766

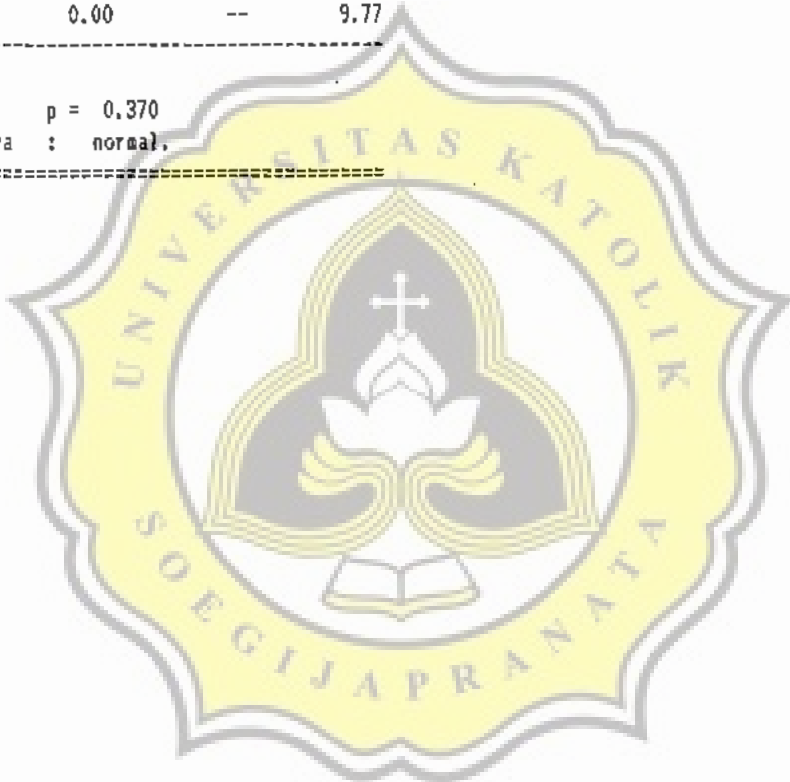
=====



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.64	-0.64	0.41	0.64
9	1	2.16	-1.16	1.35	0.62
8	6	6.18	-0.18	0.03	0.01
7	15	12.42	2.58	6.67	0.54
6	23	17.60	5.40	29.11	1.65
5	12	17.60	-5.60	31.41	1.78
4	10	12.42	-2.42	5.84	0.47
3	8	6.18	1.82	3.32	0.54
2	1	2.16	-1.16	1.35	0.62
1	2	0.64	1.36	1.85	2.89
Total	78	78.00	0.00	--	9.77

db = 9 p = 0.370
Sebarannya : normal.

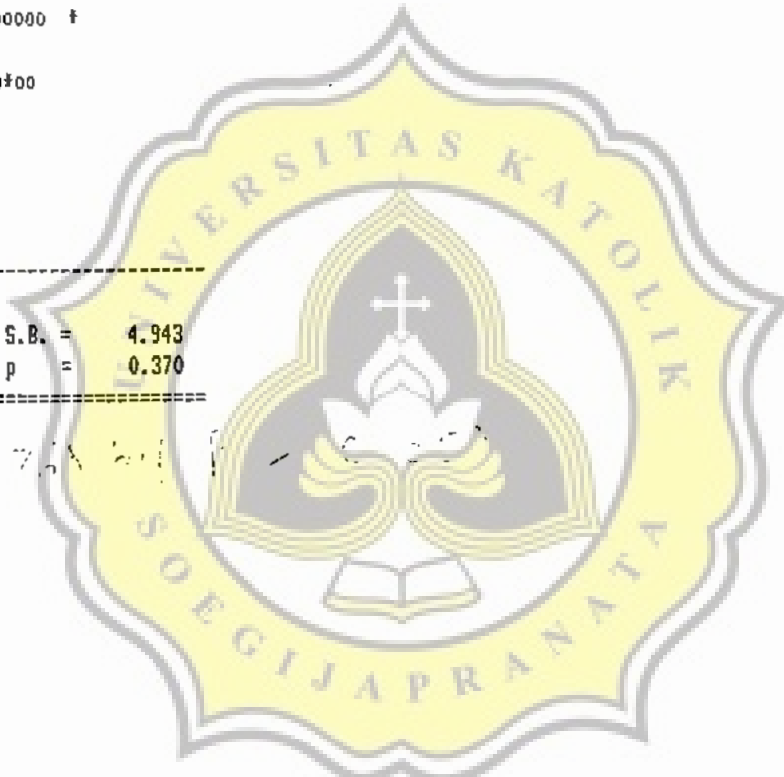


** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 2

Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
		:		
9	1	2.00	:	o *
		:		
8	6	6.00	:	oooooooo*
		:		
7	15	12.00	:	oooooooooooooo*oooo
		:		
6	23	18.00	:	oooooooooooooooooooo*oooo
		:		
5	12	18.00	:	oooooooooooooooo *
		:		
4	10	12.00	:	oooooooooooooo *
		:		
3	8	6.00	:	oooooooo*oo
		:		
2	1	2.00	:	o *
		:		
1	2	1.00	:	o*o
		:		

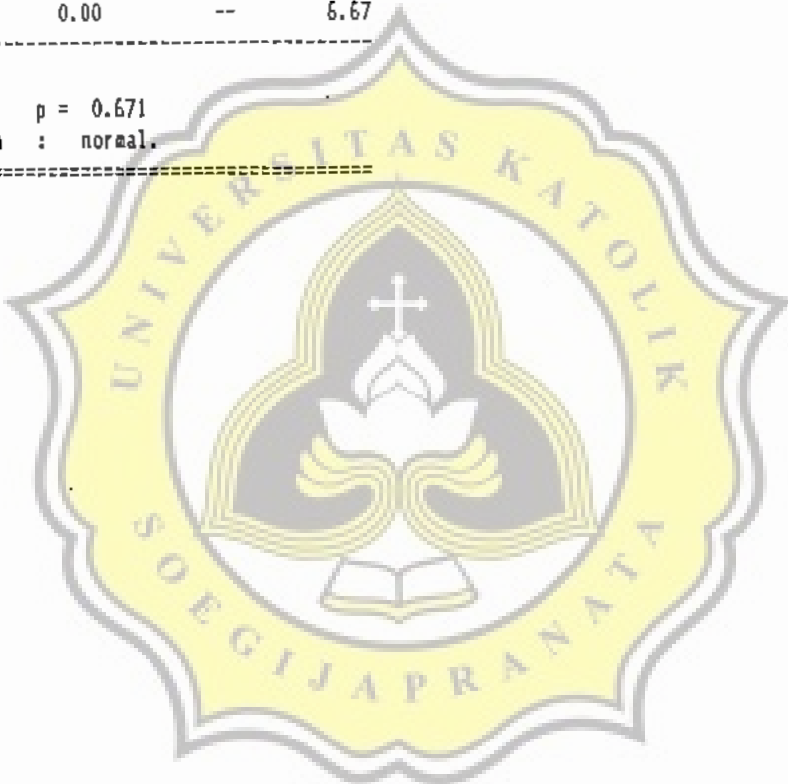
Rerata = 18.487 S.B. = 4.943
Kai Kuadrat = 9.768 / p = 0.370



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.64	-0.64	0.41	0.64
9	3	2.16	0.84	0.70	0.33
8	7	6.18	0.82	0.68	0.11
7	12	12.42	-0.42	0.17	0.01
6	18	17.60	0.40	0.16	0.01
5	15	17.60	-2.60	6.78	0.39
4	11	12.42	-1.42	2.01	0.16
3	11	6.18	4.82	23.26	3.76
2	1	2.16	-1.16	1.35	0.62
1	0	0.64	-0.64	0.41	0.64
Total	78	78.00	0.00	--	6.67

db = 9 p = 0.671
Sebenarnya : normal.



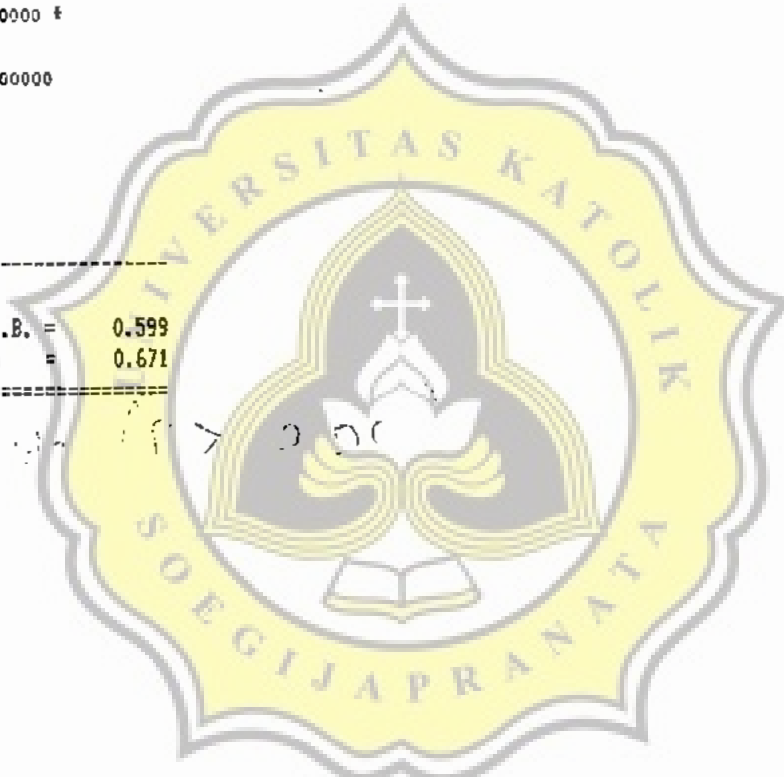
** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 3

=====

Klas fo fh

10	0	1.00 : *
		: *
9	3	2.00 : oo*o
		: *
8	7	6.00 : ooooooo*
		: *
7	12	12.00 : ooooooooooooo*
		: *
6	18	18.00 : ooooooooooooooooo*
		: *
5	15	18.00 : ooooooooooooooooo *
		: *
4	11	12.00 : oooooooooooo *
		: *
3	11	6.00 : ooooooo*oooooo
		: *
2	1	2.00 : o *
		: *
1	0	1.00 : *
		: *

Rerata = 2.253 S.B. = 0.599
Kai Kuadrat = 6.673 p = 0.671



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

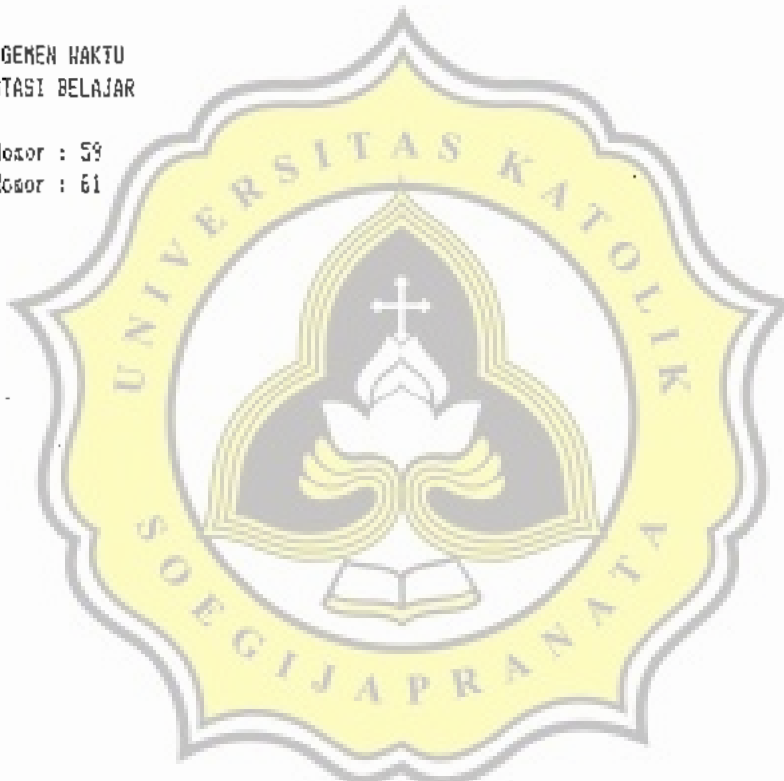
Nama Pemilik : Anggi
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UGM
Alamat : Yogyakarta
=====

Nama Peneliti : EFFY ANGGRAINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 27 JUNI 1997
Nama Berkas : effy

Nama Ubahan Bebas X : MANAGEMEN WAKTU
Nama Ubahan Taut Y : PRESTASI BELAJAR

Ubahan Bebas X = Rekaan Nomor : 59
Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 61

Cacah Kasus Semula : 78
Cacah Data Hilang : 9
Cacah Kasus Jalan : 78



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X59 dengan X61

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	0.046	1	0.046	0.125	0.725
	Ke-2	0.440	2	0.220	0.606	0.553
Residu	Ke-1	27.598	76	0.363	--	--
	Ke-2	27.204	75	0.363	--	--
Total		27.644	77	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X59 dengan X61

Sumber	Derajat	RJ	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.002	'	0.002	0.125	0.725
Residu		0.996	76	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.016	2	0.008	0.606	0.553
Beda	Ke2-Ke1	0.014	1	0.014	1.087	0.301
Residu		0.984	75	0.013	--	--

Korelasinya Linier

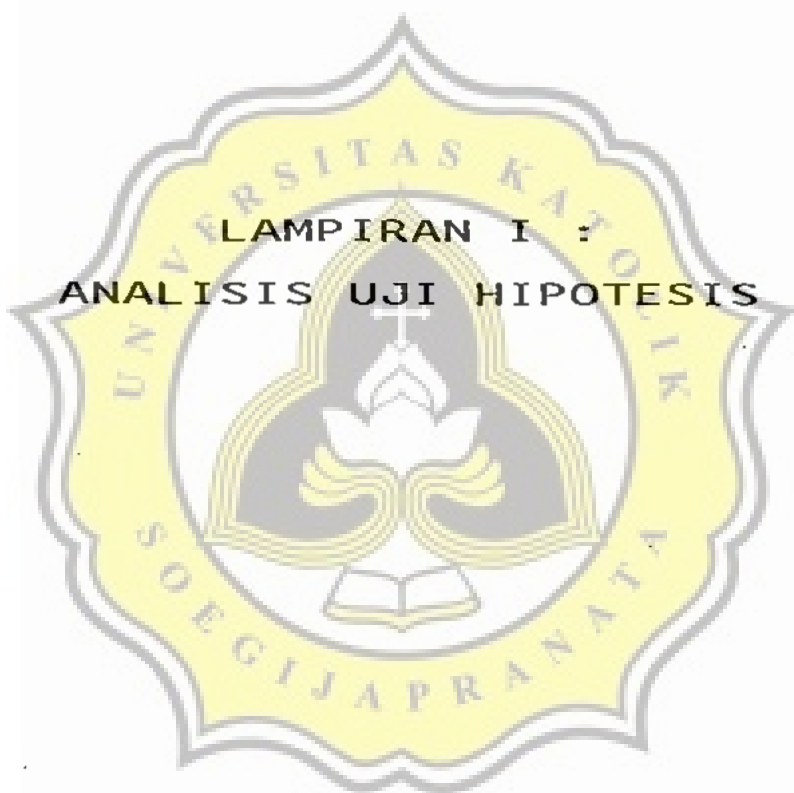
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Ke-1	3.896	1	3.896	12.469	0.001
	Ke-2	3.985	2	1.992	6.316	0.003
Residu	Ke-1	23.748	76	0.312	--	--
	Ke-2	23.659	75	0.315	--	--
Total		27.644	77	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	RJ	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.141	1	0.141	12.469	0.001
Residu		0.859	76	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.144	2	0.072	6.316	0.003
Beda	Ke2-Ke1	0.003	1	0.003	0.281	0.604
Residu		0.856	75	0.011	--	--

Korelasinya Linier



LAMPIRAN I
ANALISIS UJI HIPOTESIS

MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
---	----	----	---

x1	1.000	0.368	0.291
p	0.000	0.001	0.009
x2	0.368	1.000	0.288
p	0.001	0.000	0.010
y	0.291	0.288	1.000
p	0.009	0.010	0.000

=====

p = dua-ekor.

PARSIAL JENJANG PERTAMA:

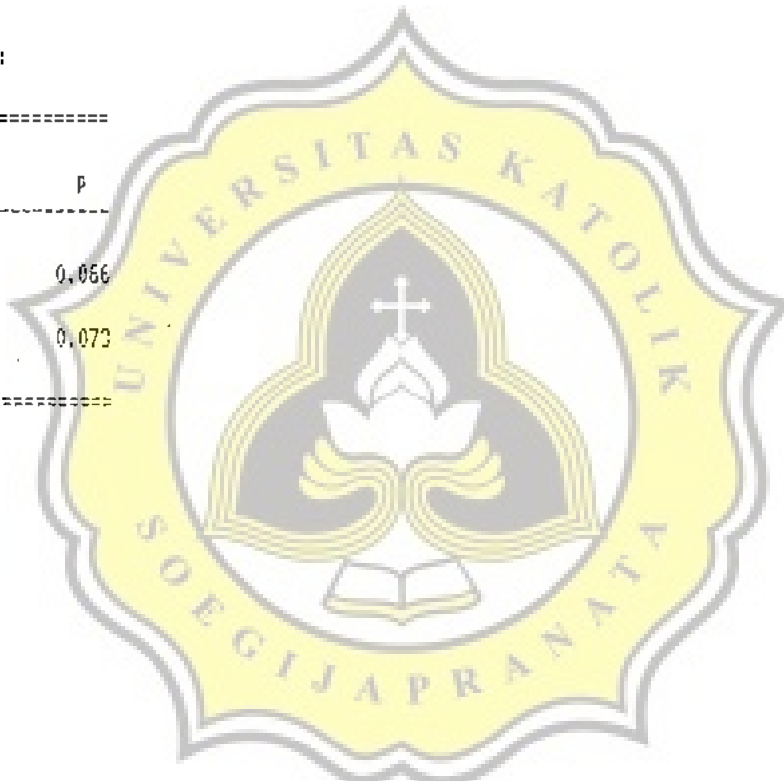
=====

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

r 1,y-2	0.208	0.066
r 2,y-1	0.203	0.073

=====

p = dua-ekor.





LAMPIRAN J

SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234
Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)
Fax. (024) 415429 E-Mail : soepra14@rad.net.id Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/229/UKS.03/IX/1996
Lamp. : -
H a l : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

26 September 1996

Kepada : Yth. Sdr. Effy Anggraini
Fakultas Psikologi 86.322 / 86.6.111.08000.50179
Unika Soegijapranata
Semarang.

Dengan hormat,

Menunjuk surat Dekan tanggal 24 September 1996 tentang permohonan ijin penelitian di Fakultas Psikologi.
Unika Soegijapranata Semarang, dengan judul " HUBUNGAN ANTARA MANAJEMEN WAKTU DENGAN PRESTASI BELAJAR PADA MAHASISWA "

Bersama ini diberitahukan bahwa ijin penelitian saudara disetujui.

Demikian, agar dapat dilaksanakan dengan baik, serta memberikan laporan setelah selesai penelitian.

a.n. Rektor,
Biro Administrasi Akademik
dan Kemahasiswaan
Kepala,



Ign. Dadut Setiadi

TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Pembantu Rektor I
- Dekan Fakultas Psikologi



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : F.09/1222/UKS.07/III/1997

Lamp. : -

Hal : Pemberitahuan

Kepada : Yth. Sdr. Effy Anggraini

Mahasiswa Fak. Psikologi

dj -

Tempat.

Memperhatikan surat permohonan Saudara tanggal 07 Maret 1997, dengan ini saya beritahukan bahwa permohonan Saudara dapat dikabulkan.

Saya berharap agar data-data tersebut hanya digunakan untuk / dalam rangka penelitian saja dan jangan disalahgunakan.

Selesaikan penelitian, saya berharap pula agar Saudara melaporkannya kepada kami (Fak. Psikologi Unika Soegijapranata).

Semarang, 11 Maer 1997

Dekan,


ML Oetomo

Tembusan Yth. :

- Pembantu Dekan I.
- Pembantu Dekan II.
- Drs. Asmadi Alas, SU.