



PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini :
2. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban.
Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS : bila Anda merasa Sangat Sesuai/Setuju dengan pernyataan.

S : bila Anda merasa Sesuai/Setuju dengan pernyataan.

TS : bila Anda merasa Tidak Sesuai/Setuju dengan pernyataan.

STS : bila Anda merasa Sangat Tidak Sesuai/Setuju dengan pernyataan.
3. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada perasaan, pemikiran dan keadaan Anda saat ini. Untuk itu, kami harapkan Anda menjawab dengan sejujurnya, karena angket ini bukan merupakan tes. Di samping itu, jawaban yang Anda berikan tidak ada yang salah dan jawaban Anda merupakan rahasia kami.
4. Bila Anda telah menyelesaiannya, periksalah kembali apabila ada nomor yang terlewati.

===== SELAMAT MENGERJAKAN =====

Kelas :

Tanggal diberikan angket :

ANGKET BAGIAN I

Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang disediakan dalam setiap pernyataan.
Jawablah dengan cara menyilang (X), apabila Anda merasa.....

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

- | | |
|--|-------------|
| 01. Saya dapat mempertanggung jawabkan setiap perbuatan saya. | SS S TS STS |
| 02. Buat saya rasanya percuma mengulang usaha-usaha yang gagal. | SS S TS STS |
| 03. Saya suka melakukan sesuatu yang sebelumnya tidak pernah saya lakukan. | SS S TS STS |
| 04. Apabila saya sedang marah saya tidak lagi memperhatikan lingkungan saya. | SS S TS STS |
| 05. Saya mampu mengerjakan tugas-tugas saya | SS S TS STS |
| 06. Saya merasa takut bila ingin mengutarakan pendapat pada orang lain. | SS S TS STS |
| 07. Saya tidak akan meninggalkan pekerjaan saya sebelum selesai benar. | SS S TS STS |
| 08. Saya lebih suka beli barang baru dari pada memperbaiki barang saya yang sudah rusak. | SS S TS STS |
| 09. Menurut saya menyelesaikan masalah secara emosional merupakan cara yang tidak efektif. | SS S TS STS |
| 10. Saya merasa tidak pantas menjadi pimpinan dalam kelompok saya | SS S TS STS |

11. Walau nilai ujian saya kurang baik, saya tetap memperlihatkan pada orang tua.	SS S TS STS
12. Saya lebih senang dengan barang baru, daripada harus memelihara barang lama.	SS S TS STS
13. Saya selalu mencoba sesuatu yang baru buat saya, hingga berhasil.	SS S TS STS
14. Dalam mengambil keputusan saya banyak mempertimbangkan dengan macam-macam resiko.	SS S TS STS
15. Saya merasa yakin dengan hasil yang diperoleh dari usaha saya sendiri	SS S TS STS
16. Saya akan menentang bila keinginan saya dilarang orang tua.	SS S TS STS
17. Saya lebih senang mengikuti kegiatan yang ada hubungannya dengan kemajuan prestasi saya.	SS S TS STS
18. Dalam menyelesaikan tugas saya banyak mencontoh cara orang tua saya.	SS S TS STS
19. Setiap perbuatan perlu dipikirkan terlebih dahulu agar tidak merugikan diri sendiri.	SS S TS STS
20. Saya selalu menyesali perbuatan yang kurang berkenan dihati saya	SS S TS STS
21. Saya dapat menyatakan perasaan saya dengan bebas.	SS S TS STS
22. Saya mudah putus asa jika mengerjakan tugas yang sulit.	SS S TS STS
23. Saya mempunyai cara mengambil keoutusan yang lain dari kebiasaan teman-teman saya.	SS S TS STS
24. Saya selalu mengikuti pendapat orang lain bila dihadakan pada keputusan yang sulit.	SS S TS STS
25. Saya tidak pernah ragu dalam mengemukakan pendapat.	SS S TS STS
26. Saya senang membeli apa saja yang saya inginkan meskipun nanti tidak terpakai.	SS S TS STS
27. Saya selalu mengumpulkan hasil-hasil ulangan saya untuk dipelajari lagi.	SS S TS STS

28. Pada saat mengalami kegagalan saya menjadi patah semangat dan menyerah. SS S TS STS
29. Perbuatan yang saya lakukan saya sesuaikan dengan norma-norma masyarakat dilingkungan saya. SS S TS STS
30. Saya selalu banyak mempertimbangkan sebelum memutuskan. SS S TS STS
31. Dalam setiap kesempatan saya cenderung memutuskan sendiri untuk mengikuti kegiatan apa yang saya kehendaki. SS S TS STS
32. Saya menyukai kesempatan dimana ide saya dapat mengemukakan ide-ide saya. SS S TS STS
33. Saya merasa puas dengan setiap keputusan yang saya ambil. SS S TS STS
34. Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan pekerjaan yang membutuhkan usaha keras. SS S TS STS
35. Saya tidak akan bermain keluar rumah sebelum pekerjaan di rumah selesai. SS S TS STS
36. Tugas yang dilakukan orang lain tampak lebih baik ssari kepunyaan saya. SS S TS STS
37. Saya tidak pernah dilarang oleh orang tua dalam memilih teman. SS S TS STS
38. Saya tidak ragu untuk memberi usulan terhadap aturan sekolah apabila memang tidak sesuai dengan kondisi siswa pada umumnya. SS S TS STS
39. Saya tidak akan terpengaruh bila saya sudah menetapkan pilihan saya. SS S TS STS
40. Saya berusaha scbaik mungkin mewujudkan cita-cita saya. SS S TS STS
41. Saya mudah menyesuaikan diri dalam situasi yang baru. SS S TS STS
42. Saya lebih senang mengikuti pendapat teman-teman saya. SS S TS STS
43. Saya lebih suka menyelesaikan sendiri permasalahan yang saya hadapi dari pada meminta bantuan orang lain. SS S TS STS
44. Saya selalu menciptakan suasana baru untuk mengatasi kebosanan terhadap rutinitas sehari-hari. SS S TS STS

45. Saya selalu bangga dengan hasil kerja saya. SS S TS STS
46. Saya akan tetap menyelesaikan tugas yang menjadi tanggung jawab saya walaupun sulit. SS S TS STS
47. Saya mampu menyakinkan orang tua untuk kegiatan-kegiatan yang layak saya lakukan. SS S TS STS
48. Saya cenderung mengakui kesalahan yang telah saya lakukan. SS S TS STS
49. Saya selalu meminta kesempatan untuk bertanya pada saat guru memberikan pelajaran. SS S TS STS
50. Saya tidak ragu untuk mengubah keputusan yang saya ambil bila memang dirasakan tidak menguntungkan bagi saya. SS S TS STS
51. Saya selalu berupaya agar keinginan saya tercapai. SS S TS STS
52. Dalam suatu perselisihan, saya lebih baik mengalah dari pada melawan. SS S TS STS
53. Tanpa bantuan orang lain saya mampu mengerjakan tugas-tugas saya. SS S TS STS
54. Saya selalu merubah tatanan kamar saya agar tidak bosan di kamar. SS S TS STS
55. Saya mampu menyelesaikan tugas yang dibebankan pada saya. SS S TS STS
56. Saya selalu menyelesaikan sendiri tugas-tugas sekolah saya. SS S TS STS
57. Saya mampu mengatasi masalah yang saya hadapi tanpa banyak merugikan orang lain. SS S TS STS
58. Saya jarang melibatkan orang lain dalam mengurus diri saya. SS S TS STS
59. Saya suka membantu teman saya dalam menentukan pilihan. SS S TS STS
60. Saya selalu yakin pada kemampuan diri saya. SS S TS STS



	y01	y02	y03	y04	y05	y06	y07	y08	y09	y10	y11	y12	y13	y14
1	3	4	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4
2	2	3	3	4	3	4	1	3	3	2	2	3	2	4
3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
4	2	3	1	4	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4
5	1	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	2
6	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3
7	1	3	2	4	2	1	4	1	3	2	1	4	2	1
8	2	4	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3
9	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3
10	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
11	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
12	3	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4
13	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3
14	3	4	3	4	2	2	3	1	2	3	2	2	2	4
15	3	4	1	4	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3
16	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
17	4	4	1	4	3	2	2	3	2	4	4	4	1	4
18	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
19	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	4
20	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4
21	4	4	3	1	1	2	1	3	2	3	4	4	1	3
22	3	4	4	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	4
23	4	4	1	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3
24	1	3	3	3	4	3	2	3	2	4	1	2	2	3
25	4	3	3	1	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4
26	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	3
27	4	4	4	4	4	4	2	3	4	1	4	4	3	3
28	3	4	1	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4
29	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	3	4	1	4
30	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3



	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28
1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2
2	2	4	3	1	3	3	2	4	2	3	2	4	2	2
3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3
4	1	4	4	3	2	4	2	4	1	2	4	4	3	2
5	2	3	4	1	2	4	2	1	2	2	1	3	1	3
6	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	3	2	2
7	4	3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2
8	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	1	3	3
9	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	1	3	3	2
10	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	3
11	3	3	3	2	2	2	1	2	1	3	1	3	1	2
12	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	4	2	2
13	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3
14	3	3	2	3	4	3	2	1	1	4	2	3	2	3
15	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	2	2
16	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3
17	4	4	4	3	1	4	4	2	4	4	1	4	2	4
18	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
19	3	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	2	4	2	2	3	4	4	4	3	4
21	3	4	2	3	2	2	3	3	1	2	2	1	3	2
22	3	3	3	4	3	2	2	4	1	2	4	4	3	3
23	3	3	4	3	3	1	3	3	4	2	2	4	3	3
24	1	4	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	3
25	2	4	4	4	1	3	2	4	4	4	3	4	4	3
26	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	1	4
27	4	4	4	4	3	4	1	4	2	1	3	4	4	3
28	4	3	4	4	2	4	3	2	1	3	2	4	4	4
29	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	3
30	1	3	4	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1

	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42
1	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	3
2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1	3	4	2	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
4	3	4	1	4	4	4	2	1	4	3	4	4	4	4
5	2	3	1	3	2	3	3	2	1	1	3	4	3	3
6	3	3	2	3	3	4	3	2	3	1	1	3	2	3
7	4	3	4	3	1	2	3	2	2	2	2	3	1	3
8	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	1	3
9	3	4	3	3	3	3	4	1	2	3	4	2	2	4
10	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3
11	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3
12	3	4	2	3	4	3	4	1	4	4	3	4	3	4
13	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3
14	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3
15	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3
16	2	2	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3
17	3	4	3	4	2	4	3	2	2	3	4	4	4	4
18	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4
19	3	4	4	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	4
20	2	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4
21	1	4	1	2	4	3	2	1	2	4	3	2	2	4
22	2	4	4	3	2	4	3	1	2	2	3	3	3	3
23	3	4	2	2	1	4	3	3	1	2	3	1	2	3
24	3	3	3	3	4	4	1	2	3	3	3	2	3	3
25	4	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4
26	2	4	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4
27	1	4	1	2	4	1	4	3	3	1	4	1	1	4
28	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
29	4	4	1	4	3	4	1	2	2	3	4	2	4	4
30	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3

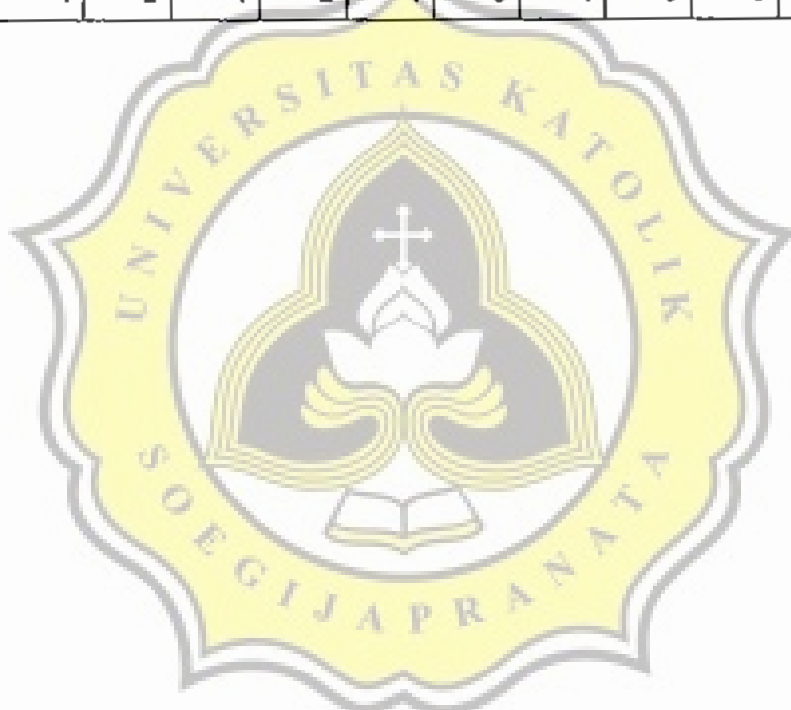
	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56
1	4	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	3	4
2	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4
3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2
4	1	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4
5	1	3	2	1	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4
6	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
7	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3
8	3	3	2	1	3	2	4	4	4	3	1	1	3	1
9	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3
10	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3
11	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
12	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	2	4	3	4
13	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
14	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	4
15	4	3	1	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4
16	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3
17	2	4	2	1	2	4	2	2	3	4	2	3	4	4
18	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
19	2	3	3	2	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4
20	2	4	2	3	2	4	4	3	4	4	3	2	2	2
21	4	3	2	4	2	3	4	4	1	4	2	2	4	3
22	3	2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	3	3	3
23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3
24	1	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3
25	3	4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3
26	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4
27	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
28	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3
29	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3
30	3	3	1	1	4	4	1	3	3	4	3	1	3	3

	y57	y58	y59	y60
1	2	2	3	2
2	1	2	2	4
3	2	2	3	2
4	3	2	4	4
5	1	3	3	2
6	3	2	3	2
7	1	1	3	1
8	1	1	2	1
9	2	3	4	2
10	2	2	3	2
11	2	2	3	3
12	2	2	4	3
13	2	2	3	3
14	2	2	1	4
15	1	3	4	4
16	2	2	3	3
17	3	2	4	4
18	3	4	3	3
19	3	2	3	4
20	1	2	4	4
21	1	2	1	1
22	2	2	1	2
23	3	2	3	4
24	3	1	3	1
25	1	4	3	3
26	3	1	4	4
27	3	2	4	4
28	2	3	2	1
29	2	2	4	1
30	2	1	2	1

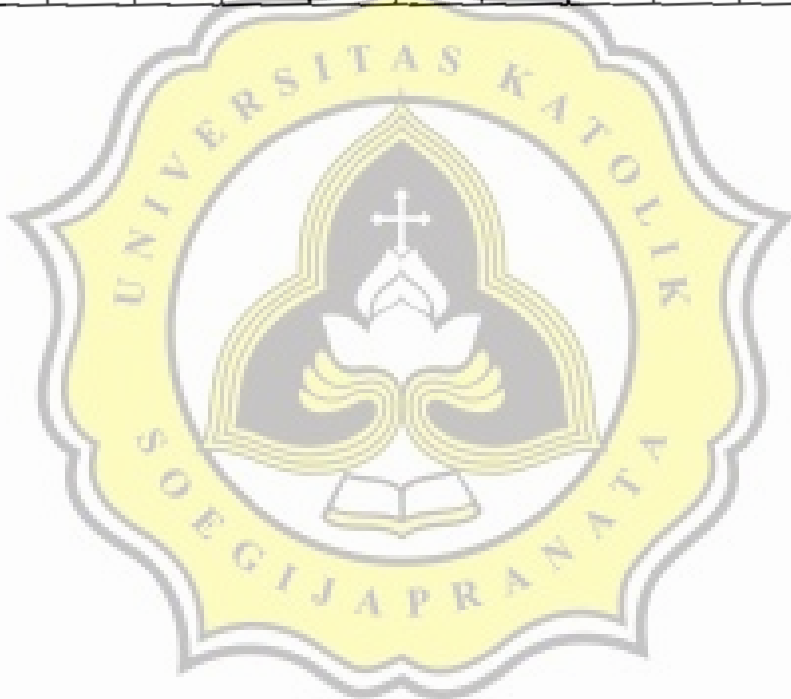


c:\data\harry\skripsi\mandiri.sav

	y01	y02	y03	y04	y05	y06	y07	y08	y09	y10	y11	y12	y13	y14
31	2	2	2	3	4	2	2	2	2	4	4	3	4	3
32	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4
33	4	4	1	4	4	4	3	3	4	1	4	4	1	4
34	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	4	1	4
35	1	4	1	2	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3
36	2	4	3	3	3	2	4	1	3	3	4	3	3	3
37	4	3	2	2	1	2	3	3	3	4	2	3	1	3
38	2	4	1	1	4	3	3	3	4	2	2	1	3	3
39	2	4	2	3	4	3	2	2	3	2	4	3	1	3
40	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	3	4

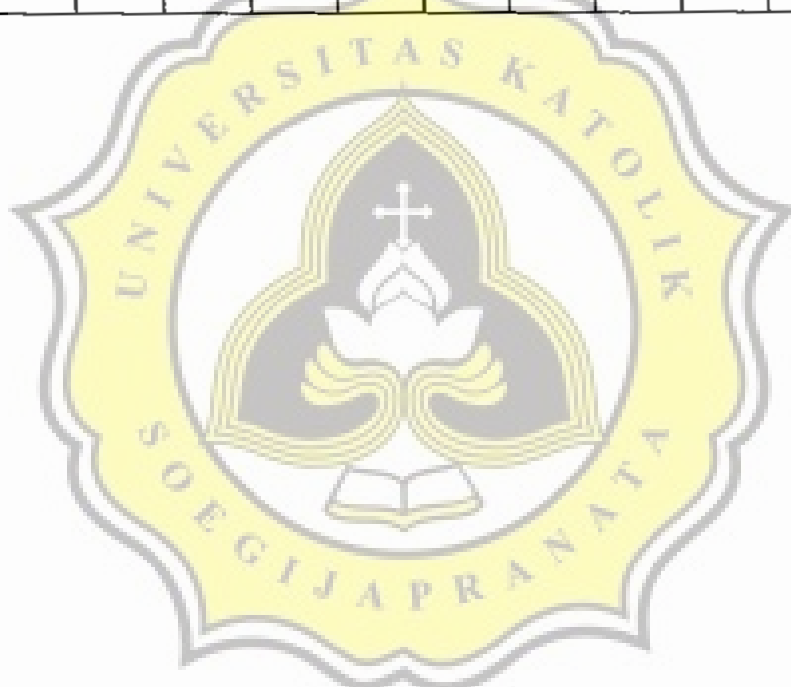


	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28
31	24	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
32	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	1	4
33	1	4	4	1	4	4	4	3	2	1	4	4	1	1
34	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3
35	2	4	4	2	3	3	4	1	2	3	2	3	3	2
36	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2
37	3	3	3	1	1	2	2	4	1	1	2	3	1	2
38	2	2	4	1	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2
39	3	4	3	3	2	2	2	1	1	2	2	4	3	3
40	4	4	3	2	2	2	4	1	2	3	4	4	2	2



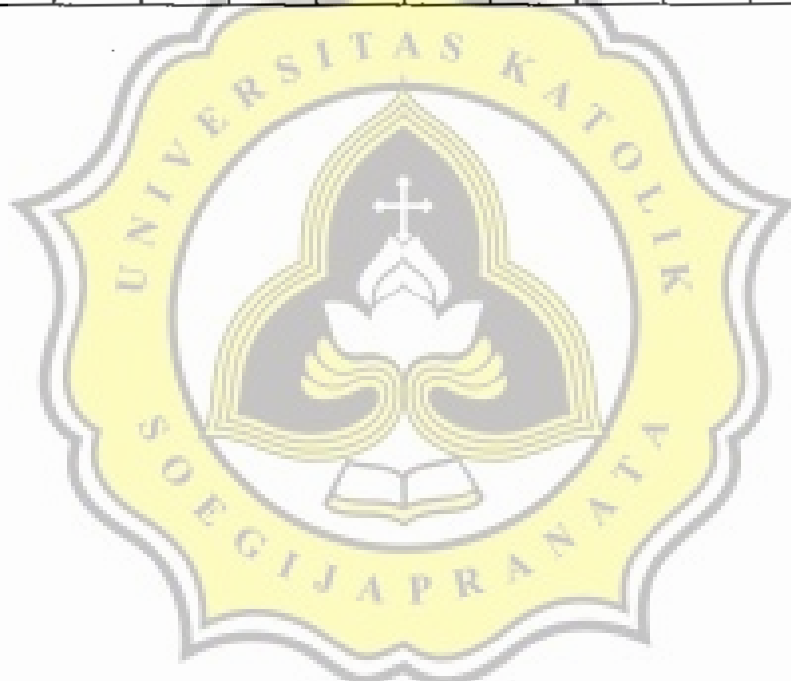
c:\data\harry\skripsi\mandiri.sav

	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42
31	4	3	3	2	3	4	3	4	3	1	4	2	3	3
32	4	2	4	4	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2
33	3	4	1	2	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4
34	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4
35	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3
36	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
37	3	4	4	3	4	1	2	2	2	1	2	3	3	3
38	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	4
39	1	4	3	3	3	3	3	1	3	1	4	2	3	3
40	3	4	2	2	3	4	3	2	3	3	4	2	2	4

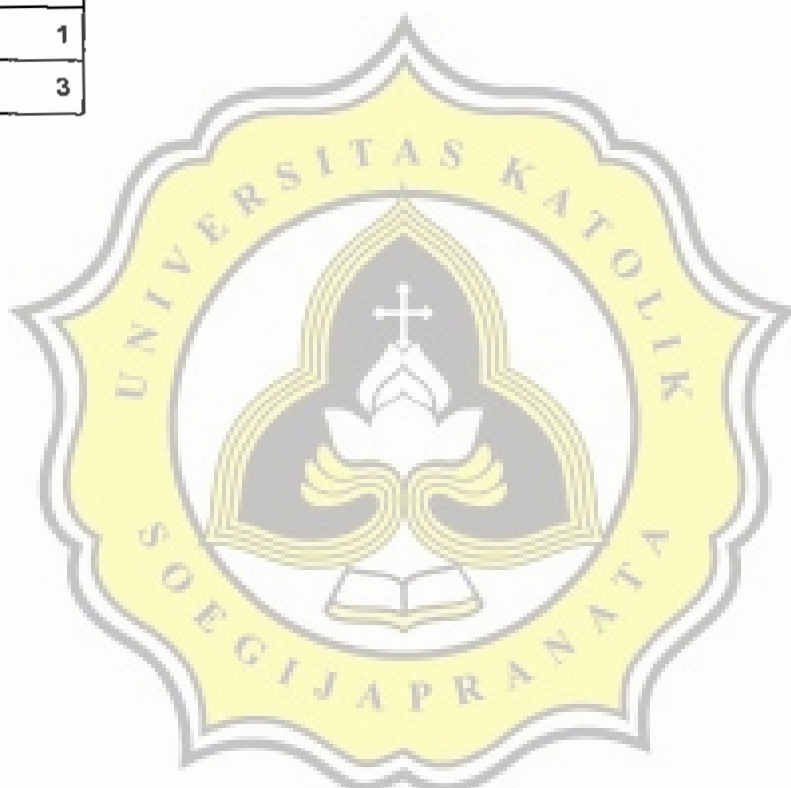


c:\data\harry\skripsi\mandiri.sav

	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54	y55	y56
31	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	2	4
32	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4
33	1	1	2	1	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4
34	2	3	4	3	2	2	3	3	1	4	2	2	3	4
35	2	3	3	2	3	3	3	1	4	2	3	4	3	3
36	4	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	4
37	3	1	4	1	3	3	4	2	3	4	4	4	3	2
38	2	4	4	2	1	2	4	4	3	2	4	1	3	2
39	3	2	2	2	3	1	3	1	3	2	1	1	4	3
40	3	4	1	1	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3



	y57	y58	y59	y60
31	3	3	2	4
32	2	3	3	2
33	2	1	4	4
34	4	3	4	2
35	2	4	2	2
36	3	2	2	2
37	3	4	3	4
38	1	2	3	2
39	1	1	1	1
40	1	2	3	3



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14
1	3	3	1	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	4
2	2	3	3	3	1	1	1	2	3	4	2	3	2	4
3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3
4	2	1	4	3	2	4	2	4	1	3	4	4	1	4
5	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3
6	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3
7	4	3	3	4	1	1	4	1	3	4	1	1	2	1
8	2	4	4	2	3	3	1	3	4	3	2	3	2	3
9	3	2	1	1	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3
10	3	1	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3
11	1	3	2	3	2	3	3	1	2	1	3	3	2	2
12	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	2	4
13	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	1	4
14	3	1	3	1	2	3	1	1	1	2	2	3	4	3
15	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	2
16	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	4	3
17	1	3	2	3	1	1	2	4	3	2	2	2	3	4
18	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	2	2
19	4	3	1	4	3	2	1	3	4	4	4	3	4	4
20	3	3	2	2	2	3	4	1	3	3	2	4	2	4
21	1	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3
22	3	3	4	2	3	1	1	2	1	3	3	3	1	4
23	2	4	3	1	3	2	2	3	4	3	4	2	3	1
24	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	2	1	3	3
25	1	2	2	3	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3
26	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	4	2	2
27	3	4	3	1	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3
28	4	1	2	4	3	3	2	3	2	4	4	2	3	3
29	3	3	1	2	1	4	1	2	2	3	2	3	3	3
30	1	2	2	3	3	1	3	2	1	2	3	1	2	1

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	4	4	3	2	1	3	2	3	3	4	4	3	2
2	2	4	3	1	3	3	2	4	2	2	2	4	2	1
3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3
4	1	4	1	3	2	3	4	3	1	2	4	4	1	2
5	2	3	2	1	4	4	2	2	2	2	1	3	1	3
6	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1
7	4	3	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2
8	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4
9	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2
10	4	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	4	3	3
11	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	1	3	1	3
12	4	4	1	2	1	3	2	1	3	2	3	4	2	3
13	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	1
14	2	3	2	1	2	4	2	3	2	3	3	2	2	1
15	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	4	2	4	2
16	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4
17	1	1	2	3	4	4	2	1	2	1	2	3	2	2
18	2	3	4	2	1	1	3	4	2	2	3	3	2	2
19	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4
20	4	3	4	4	3	2	4	2	2	3	4	4	2	2
21	2	4	1	3	2	2	1	3	4	2	2	3	4	1
22	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	4
23	1	4	4	1	4	4	4	1	2	4	3	2	1	2
24	4	2	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3
25	4	3	1	1	3	3	3	4	1	3	3	3	1	1
26	3	4	2	3	2	1	3	3	4	1	2	2	3	2
27	1	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2
28	2	2	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3
29	4	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	3
30	3	2	4	3	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1

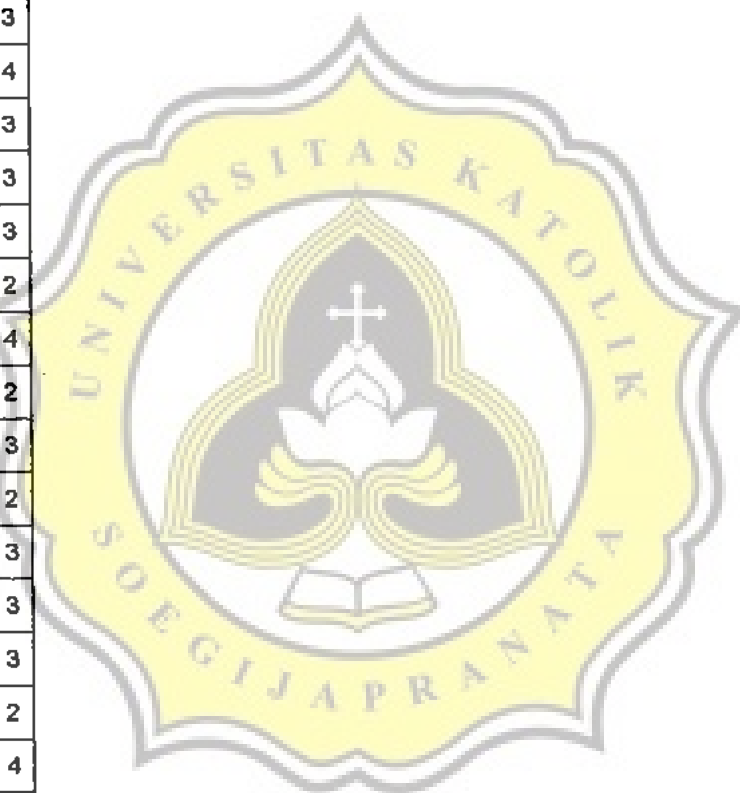
	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
1	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	2	3	4	4
2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
4	3	4	3	4	4	4	2	1	4	2	4	4	4	4
5	2	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	4	3	2
6	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3
7	4	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	3	1	3
8	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
9	3	4	3	3	3	3	4	1	2	4	4	2	2	4
10	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3
11	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
12	1	4	2	3	4	3	4	1	4	4	3	4	3	4
13	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3
14	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2
15	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3
16	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	3	2
17	3	3	3	1	2	3	3	2	4	1	2	2	3	2
18	3	4	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	2
19	3	2	4	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	2
20	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4
21	4	4	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	4
22	3	3	1	1	3	3	2	4	1	4	4	3	2	2
23	4	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4
24	2	3	4	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	2
25	3	3	4	4	3	1	3	3	1	2	3	3	1	2
26	2	4	4	1	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2
27	1	4	2	3	4	2	2	3	1	2	4	3	1	2
28	3	1	4	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	3
29	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2
30	1	3	3	2	1	4	1	1	2	2	1	4	1	3

c:\data\tharun\skripsi\lakshmi.sav

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
1	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4
2	4	3	1	2	4	1	3	2	3	3	2	1	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	4	2	1	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3
5	1	3	2	1	2	3	3	3	4	1	3	3	3	2
6	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
7	3	1	1	1	1	1	3	2	1	3	3	1	2	1
8	3	3	2	1	3	2	4	4	3	4	1	3	3	4
9	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	2	3
10	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	4
11	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
12	3	3	3	3	4	3	2	2	1	2	1	2	3	4
13	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2
14	2	3	3	3	2	1	2	2	3	4	3	2	4	3
15	4	3	1	3	3	4	3	3	4	3	2	4	1	2
16	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4
17	2	3	1	4	1	3	2	3	2	1	2	3	2	1
18	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3
19	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
20	3	3	3	4	2	2	4	4	3	2	4	1	3	3
21	3	2	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3
22	3	3	1	4	3	3	2	2	1	1	2	3	1	2
23	2	4	2	2	4	3	1	2	3	3	3	4	3	2
24	4	2	3	3	2	2	4	3	3	4	3	2	4	2
25	3	1	1	4	3	3	2	3	2	2	1	3	2	1
26	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	2	3	4	3
27	3	3	2	1	3	4	4	4	3	3	1	2	3	3
28	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	4
29	4	2	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2
30	2	2	3	4	1	1	1	1	2	3	2	3	2	3

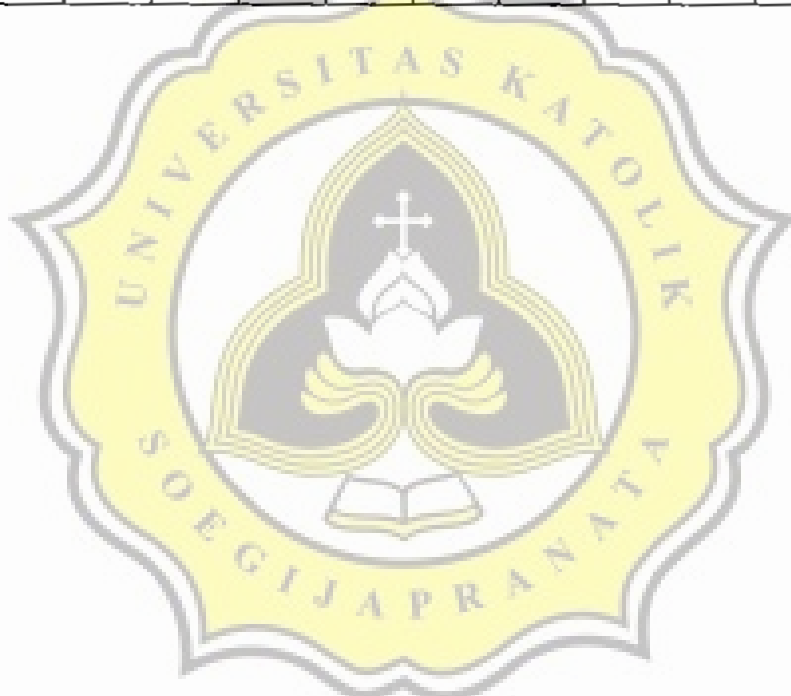
c:\data\hamy\skripsi\laksita.sav

	x57	x58	x59	x60
1	3	4	3	4
2	3	3	4	3
3	4	3	3	2
4	3	2	3	3
5	1	1	2	1
6	2	2	1	3
7	3	1	3	2
8	2	2	3	4
9	4	3	4	3
10	3	2	3	4
11	3	2	3	3
12	4	3	4	3
13	2	1	3	3
14	2	3	3	2
15	1	2	3	4
16	3	2	1	2
17	2	1	2	3
18	3	4	3	2
19	3	3	4	3
20	3	3	2	3
21	4	2	3	3
22	2	3	3	2
23	1	2	3	4
24	3	3	4	3
25	2	3	3	3
26	4	2	1	1
27	3	4	4	3
28	2	1	2	2
29	1	2	3	4
30	1	2	1	3



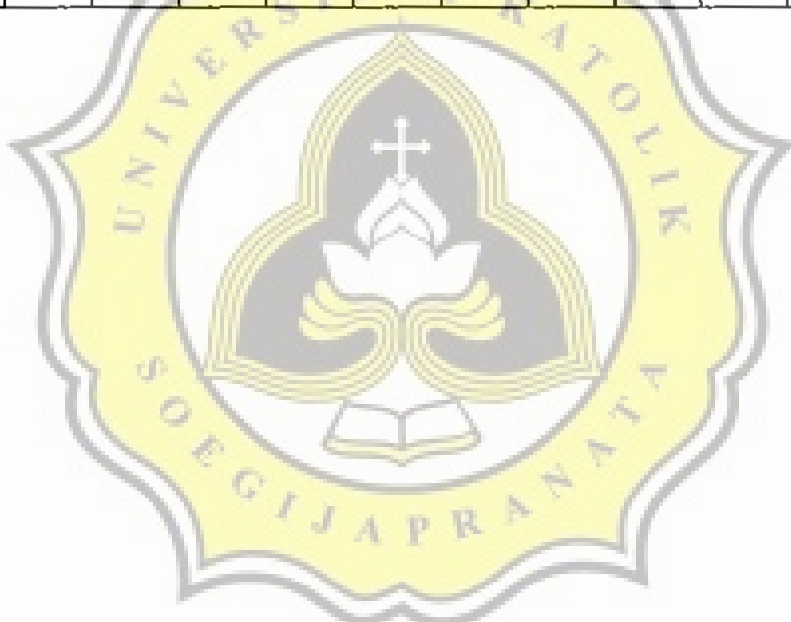
c:\data\harry\skripsi\laksita.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14
31	3	3	4	1	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2
32	2	2	3	4	1	2	3	1	1	2	1	3	3	1
33	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	2
34	4	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3
35	1	1	4	1	1	2	3	2	1	1	1	1	3	3
36	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	4	3	1	2
37	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	1
38	4	1	3	2	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4
39	1	3	4	3	1	3	1	1	2	2	1	3	2	1
40	2	1	2	4	3	4	2	2	1	1	2	1	1	2



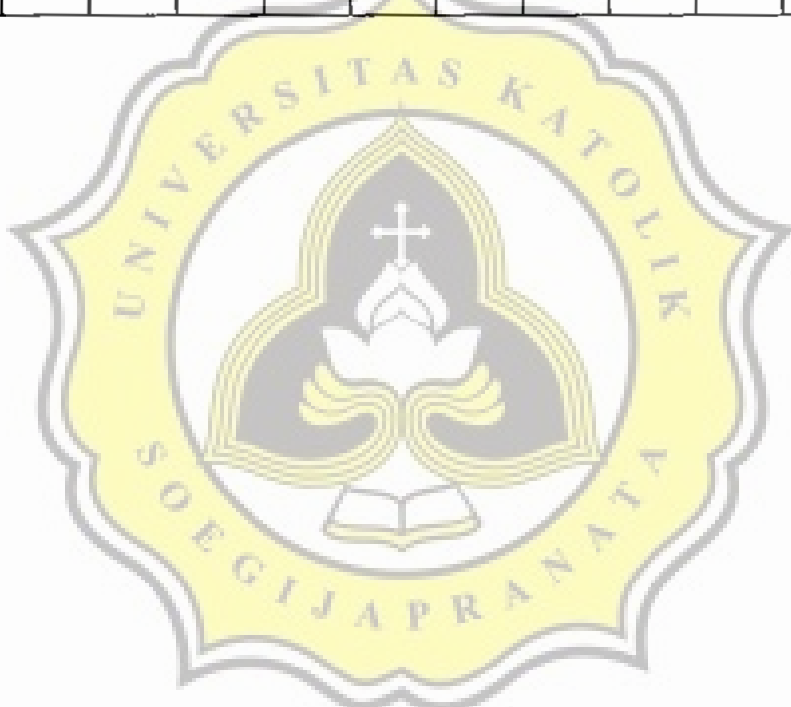
c:\data\herry\skripsi\laksita\sav

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
31	4	2	3	1	2	2	3	2	2	3	4	4	3	2
32	3	2	4	3	1	3	2	4	3	3	2	2	3	4
33	1	2	3	4	3	3	3	3	2	1	1	2	3	1
34	3	1	1	2	2	1	1	3	3	4	2	4	4	3
35	2	3	3	4	4	3	2	1	1	2	3	3	2	2
36	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2	4	2	1
37	3	4	1	2	1	4	2	3	2	3	3	4	3	2
38	4	3	2	3	2	1	3	4	4	3	2	2	3	2
39	1	2	4	3	4	3	2	2	1	2	1	3	2	2
40	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	4	1	4



c:\data\harry\skripsi\aksital.sav

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
31	3	2	1	3	3	2	4	2	3	1	3	2	1	2
32	4	1	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2
33	4	3	1	1	1	1	2	4	4	3	2	4	4	3
34	3	1	2	2	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3
35	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1
36	3	1	1	3	4	3	1	1	3	3	4	3	1	1
37	1	3	3	4	1	4	4	3	2	2	2	3	3	4
38	4	4	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	2	3
39	2	2	3	3	4	4	3	3	1	1	2	2	3	3
40	1	2	2	1	2	2	4	2	3	3	1	3	2	1

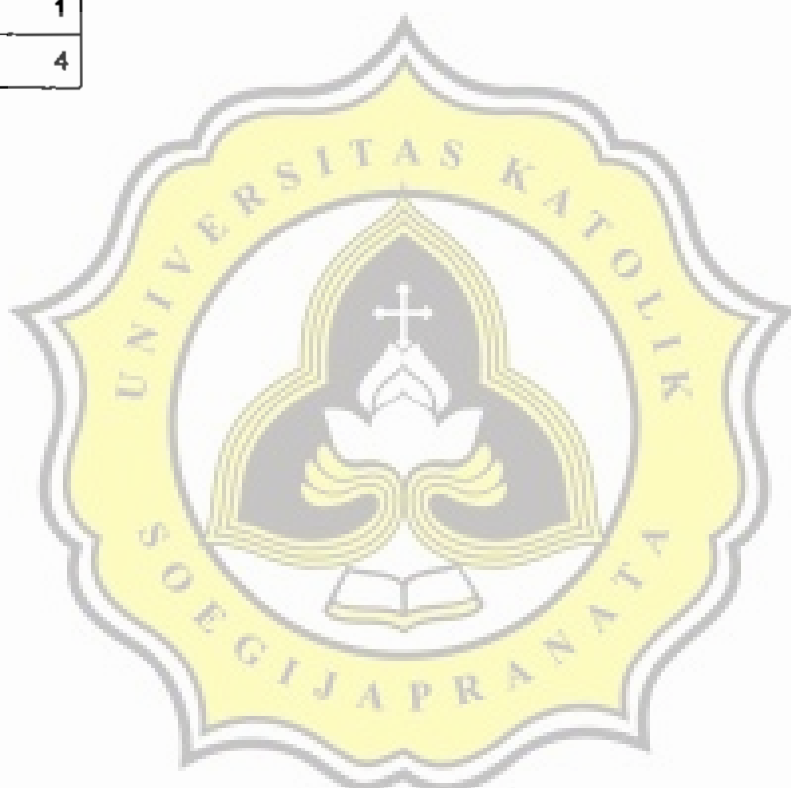


c:\data\hamy\skripsi\laksita.sav

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
31	3	4	2	1	3	4	2	3	3	4	3	3	2	2
32	4	2	1	4	4	3	2	2	1	2	2	1	2	3
33	3	3	2	2	3	3	4	3	2	1	3	3	2	1
34	1	3	3	2	1	1	2	1	3	2	3	2	3	2
35	2	2	3	2	1	1	4	3	3	2	2	3	4	3
36	3	3	4	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4
37	2	4	3	2	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2
38	2	4	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
39	2	2	1	4	3	3	2	3	2	3	2	2	1	1
40	2	3	2	4	1	2	2	2	1	2	3	1	2	3



	x57	x58	x59	x60
31	3	4	3	4
32	2	2	3	1
33	4	3	4	3
34	3	3	2	3
35	1	2	1	1
36	- 2	3	4	4
37	3	3	3	3
38	1	2	2	2
39	3	2	2	1
40	2	1	3	4





RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KEMANDIRIAN

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y01	167,8500	290,9513	,3840	,8274
Y02	167,1250	304,0609	-,0006 *	,8339
Y03	168,2500	301,8333	,0631 *	,8336
Y04	167,4250	298,8660	,1375 *	,8325
Y05	167,5250	292,6660	,3546	,8282
Y06	167,6500	293,9769	,3307	,8287
Y07	167,9500	302,2026	,0407 *	,8344
Y08	167,8250	294,7122	,3430	,8287
Y09	167,9250	306,0712	-,0886 *	,8352
Y10	167,4750	293,8455	,3433	,8285
Y11	167,4750	289,0250	,4777	,8258
Y12	167,3250	291,3532	,4717	,8266
Y13	168,3250	291,2506	,3448	,8281
Y14	167,2250	290,7429	,5878	,8256
Y15	167,1000	281,7333	,0935 *	,8608
Y16	167,0750	297,8147	,3308	,8297
Y17	167,0750	293,9173	,4612	,8276
Y18	167,9000	292,6564	,3376	,8284
Y19	167,9750	303,1532	,0203 *	,8343
Y20	167,7000	294,0103	,3622	,8284
Y21	168,0250	294,5378	,3308	,8288
Y22	167,8500	290,7462	,3571	,8278
Y23	168,1000	289,8872	,3929	,8271
Y24	167,9500	294,8692	,2851 *	,8295
Y25	168,0750	289,8147	,3949	,8270
Y26	167,3250	293,2506	,3810	,8280
Y27	168,1500	292,1821	,3468	,8282
Y28	167,9000	294,0410	,3578	,8284
Y29	167,9000	293,8872	,3211	,8289
Y30	167,2500	295,0128	,3375	,8289
Y31	168,1000	301,3744	,0585 *	,8343
Y32	167,6750	301,6096	,0952 *	,8327
Y33	167,5500	295,1769	,2882 *	,8295
Y34	167,4500	299,1256	,1560 *	,8319
Y35	167,8250	296,8660	,1896 *	,8315
Y36	168,3000	293,2410	,3236	,8287
Y37	168,0500	291,9974	,4228	,8272
Y38	168,1250	292,1122	,3375	,8283
Y39	167,3000	295,5487	,3233	,8291
Y40	167,7750	301,0506	,0904 *	,8331
Y41	167,8250	293,2763	,3801	,8280
Y42	167,1750	295,6353	,4545	,8283
Y43	167,8750	305,2404	-,0507 *	,8360
Y44	167,6750	291,7122	,4027	,8273
Y45	168,2000	301,9077	,0724 *	,8332

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KEMANDIRIAN

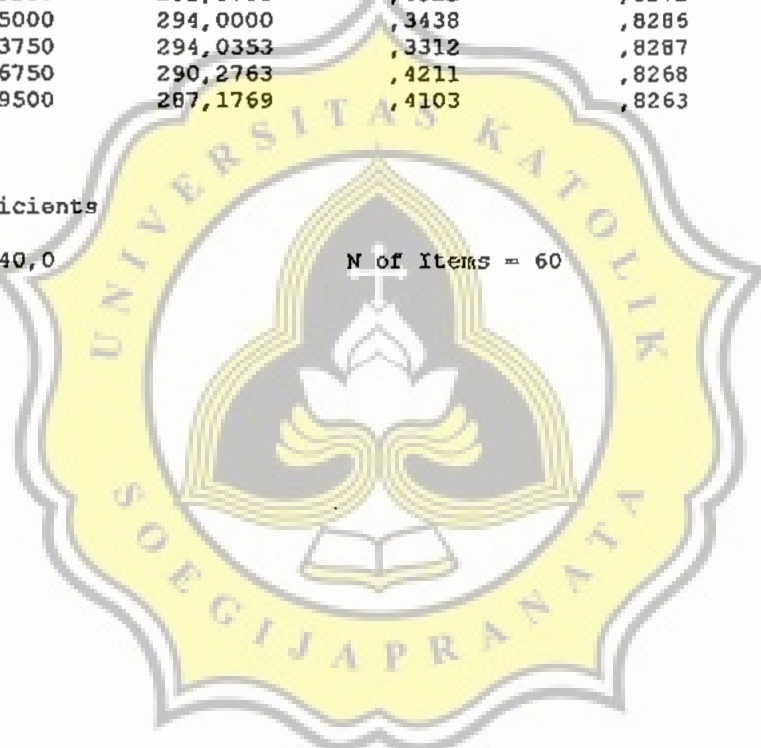
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y46	168,2750	292,8199	,3464	,8283
Y47	167,7250	294,3071	,3619	,8284
Y48	167,5250	290,0506	,4950	,8259
Y49	167,3500	302,5410	,0458 *	,8337
Y50	167,6750	301,8660	,0536 *	,8341
Y51	167,2250	289,7686	,4930	,8258
Y52	167,3500	296,6436	,2602 *	,8301
Y53	167,9750	303,5122	,0080 *	,8346
Y54	167,9500	291,5359	,3578	,8279
Y55	167,4500	303,7923	,0176 *	,8334
Y56	167,3250	292,3788	,4322	,8272
Y57	168,5000	294,0000	,3438	,8285
Y58	168,3750	294,0353	,3312	,8287
Y59	167,6750	290,2763	,4211	,8268
Y60	167,9500	287,1769	,4103	,8263

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

Alpha = ,8325

N of Items = 60



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics INTERAKSI PARENTAL

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	155,5250	253,3327	,4362	,8170
X02	155,6250	257,3173	,3187	,8200
X03	155,5000	273,5897	-,1846 *	,8313
X04	155,5750	273,2250	-,1690 *	,8313
X05	155,6000	257,2205	,3429	,8195
X06	155,5500	256,7154	,3501	,8193
X07	155,6500	271,0026	-,1021 *	,8296
X08	155,6750	256,6353	,3741	,8189
X09	155,6750	253,1994	,4624	,8166
X10	155,4000	256,0410	,3977	,8184
X11	155,4750	257,8455	,3400	,8197
X12	155,4750	257,2814	,3473	,8194
X13	155,7500	266,9103	,0331 *	,8263
X14	155,4000	255,8359	,3680	,8188
X15	155,4250	263,4814	,1274 *	,8246
X16	155,2500	258,6538	,3312	,8200
X17	155,4500	268,9205	-,0378 *	,8266
X18	155,4250	267,8917	-,0053 *	,8276
X19	155,6250	276,9583	-,2874 *	,8336
X20	155,5000	267,9487	-,0064 *	,8275
X21	155,5750	258,5071	,3492	,8197
X22	155,5250	257,9481	,3216	,8200
X23	155,6000	258,6051	,3180	,8202
X24	155,5500	258,4077	,3542	,8196
X25	155,6000	258,5026	,3348	,8199
X26	155,1500	257,7718	,3751	,8191
X27	155,7750	256,3327	,3756	,8188
X28	155,8500	263,4128	,1334 *	,8244
X29	155,4500	267,4333	,0144 *	,8267
X30	155,3250	259,0455	,3041 *	,8205
X31	155,5500	268,2026	-,0108 *	,8272
X32	155,6500	257,9769	,3283	,8199
X33	155,4250	257,5840	,3675	,8192
X34	155,2750	264,7173	,1303 *	,8240
X35	155,1000	253,4769	,4538	,8168
X36	155,7750	266,3840	,0452 *	,8263
X37	155,5750	257,6353	,3412	,8196
X38	155,5500	258,4077	,3402	,8198
X39	155,3500	253,6179	,4907	,8163
X40	155,2750	267,1276	,0365 *	,8257
X41	155,6250	256,3429	,3716	,8188
X42	155,4750	257,7429	,3563	,8194
X43	155,4000	259,4769	,3445	,8200
X44	155,3500	258,8487	,4006	,8192
X45	155,8250	257,7891	,3303	,8198

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics INTERAKSI PARENTAL

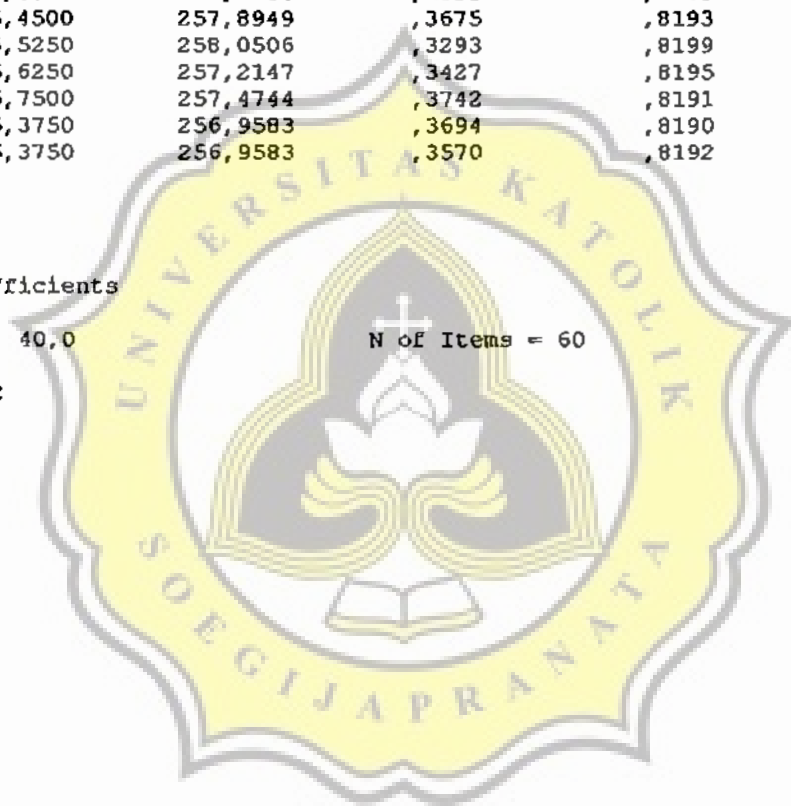
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X46	155,5250	275,0763	-.2109 *	,8332
X47	155,5500	254,6128	,4186	,8177
X48	155,5250	256,5635	,3679	,8190
X49	155,4250	259,0199	,3430	,8199
X50	155,3500	257,8744	,3839	,8191
X51	155,5750	256,6096	,3897	,8186
X52	155,4250	258,9686	,3305	,8201
X53	155,6250	266,4968	,0575 *	,8254
X54	155,6000	264,1436	,1395 *	,8239
X55	155,4500	257,8949	,3675	,8193
X56	155,5250	258,0506	,3293	,8199
X57	155,6250	257,2147	,3427	,8195
X58	155,7500	257,4744	,3742	,8191
X59	155,3750	256,9583	,3694	,8190
X60	155,3750	256,9583	,3570	,8192

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

Alpha = ,8242

N of Items = 60





PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini :
2. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban.

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS : bila Anda merasa Sangat Sesuai/Setuju dengan pernyataan.

S : bila Anda merasa Sesuai/Setuju dengan pernyataan.

TS : bila Anda merasa Tidak Sesuai/Setuju dengan pernyataan.

STS : bila Anda merasa Sangat Tidak Sesuai/Setuju dengan pernyataan.

3. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada perasaan, pemikiran dan keadaan Anda saat ini. Untuk itu, kami harapkan Anda menjawab dengan sejujurnya, karena angket ini bukan merupakan tes. Di samping itu, jawaban yang Anda berikan tidak ada yang salah dan jawaban Anda merupakan rahasia kami.
4. Bila Anda telah menyelesaiannya, periksalah kembali apabila ada nomor yang terlewati.

===== SELAMAT MENGERJAKAN =====

Kelas :

Tanggal diberikan angket :

ANGKET BAGIAN I

Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang disediakan dalam setiap pernyataan.
Jawablah dengan cara menyilang (X), apabila Anda merasa....

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

01. Saya dapat mempertanggung jawabkan setiap perbuatan saya.

SS S TS STS

02. Saya lebih senang dengan barang baru, daripada harus memelihara barang lama.

SS S TS STS

03. Saya selalu mencoba sesuatu yang baru buat saya, hingga berhasil.

SS S TS STS

04. Dalam mengambil keputusan saya banyak mempertimbangkan dengan macam-macam resiko.

SS S TS STS

05. Saya merasa mampu mengerjakan tugas-tugas saya

SS S TS STS

06. Saya merasa takut bila ingin mengutarakan pendapat pada orang lain.

SS S TS STS

07. Saya lebih senang mengikuti kegiatan yang ada hubungannya dengan kemajuan prestasi saya.

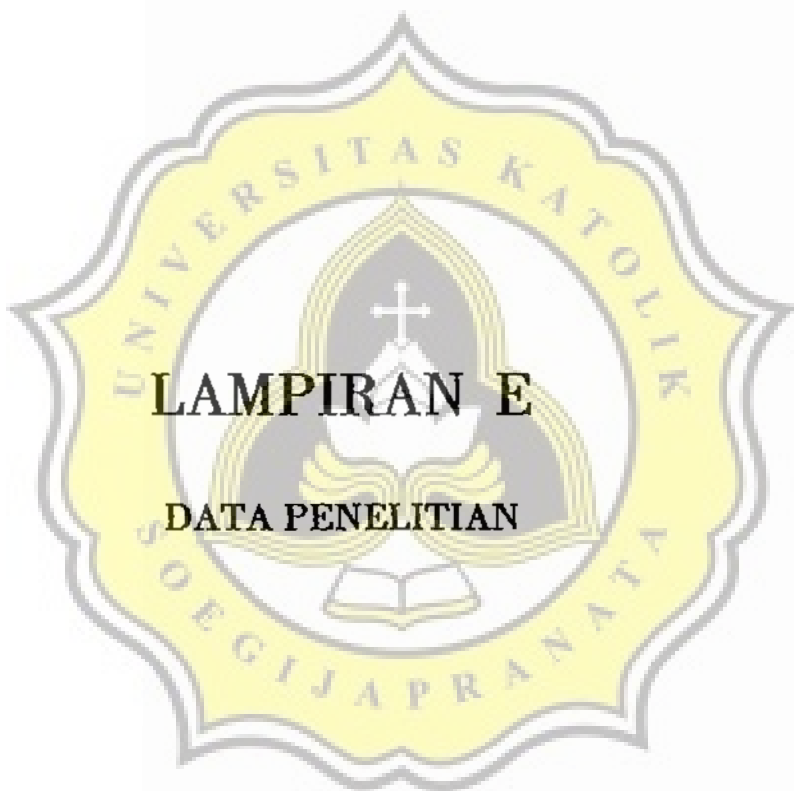
SS S TS STS

08. Saya lebih suka beli barang baru dari pada memperbaiki barang saya yang sudah rusak.

SS S TS STS

09. Perbuatan yang saya lakukan saya sesuaikan dengan norma-norma masyarakat dilingkungan saya. SS S TS STS
10. Saya merasa tidak pantas menjadi pimpinan dalam kelompok saya SS S TS STS
11. Walau nilai ujian saya kurang baik, saya tetap memperlihatkan pada orang tua. SS S TS STS
12. Saya mudah putus asa jika mengerjakan tugas yang sulit. SS S TS STS
13. Saya mempunyai cara mengambil keoutusan yang lain dari kebiasaan teman-teman saya. SS S TS STS
14. Saya tidak pernah ragu dalam mengemukakan pendapat. SS S TS STS
15. Saya akan menentang bila keinginan saya dilarang orang tua. SS S TS STS
16. Saya selalu mengumpulkan hasil-hasil ulangan saya untuk dipelajari lagi. SS S TS STS
17. Dalam menyelesaikan tugas saya banyak mencontoh cara orang tua saya. SS S TS STS
18. Saya mudah menyesuaikan diri dalam situasi yang baru. SS S TS STS
19. Saya mudah menyesuaikan diri dalam situasi yang baru. SS S TS STS
20. Saya dapat menyatakan perasaan saya dengan bebas. SS S TS STS
21. Saya tidak ragu untuk memberi usulan terhadap aturan sekolah apabila memang tidak sesuai dengan kondisi siswa pada umumnya SS S TS STS
22. Saya tidak akan terpengaruh bila saya sudah menetapkan pilihan saya. SS S TS STS
23. Saya senang membeli apa saja yang saya inginkan meskipun nanti tidak terpakai. SS S TS STS
24. Saya akan tetap menyelesaikan tugas yang menjadi tanggung jawab saya walaupun sulit. SS S TS STS
25. Pada saat mengalami kegagalan saya menjadi patah semangat dan menyerah. SS S TS STS

26. Saya mampu menyakinkan orang tua untuk kegiatan kegiatan yang SS S TS STS
layak saya lakukan.
27. Saya selalu banyak mempertimbangkan sebelum memutuskan. SS S TS STS
28. Saya tidak pernah dilarang oleh orang tua dalam memilih teman. SS S TS STS
29. Saya selalu menciptakan suasana baru untuk mengetasi kebosanan
terhadap rutinitas sehari-hari. SS S TS STS
30. Saya selalu yakin pada kemampuan diri saya SS S TS STS
31. Saya selalu berupaya agar keinginan saya tercapai. SS S TS STS
32. Saya menyukai kesempatan dimana ide saya dapat mengemukakan
ide-ide saya. SS S TS STS
33. Saya merasa puas dengan setiap keputusan yang saya ambil. SS S TS STS
34. Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan pekerjaan yang
membutuhkan usaha keras. SS S TS STS
35. Saya tidak akan bermain keluar rumah sebelum pekerjaan di rumah
selesai. SS S TS STS
36. Tugas yang dilakukan orang lain tampak lebih baik dari kepunyaaan
saya. SS S TS STS
37. Saya lebih senang mengikuti pendapat teman-teman saya. SS S TS STS
38. Saya jarang melibatkan orang lain dalam mengurus diri saya. SS S TS STS
39. Saya suka membantu teman saya dalam menentukan pilihan. SS S TS STS



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

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2
2	3	3	4	4	2	2	4	4	2	3	4	2	4	1
3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
4	3	2	4	3	1	2	4	4	1	3	3	4	3	4
5	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1
6	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3
7	3	4	2	4	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4
8	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2
9	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3
10	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2
11	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3
12	4	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3
13	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
14	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1
15	1	2	2	3	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4
16	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
17	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	4	3
18	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4
19	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
20	3	3	4	2	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2
21	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3
22	2	3	2	3	2	2	3	3	4	1	3	2	3	3
23	1	2	4	1	2	4	3	2	1	3	2	3	4	3
24	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	2	2
25	2	3	3	4	1	3	3	3	1	2	3	1	3	3
26	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3
27	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3	4
28	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	2
29	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4
30	4	2	4	4	2	3	2	4	1	3	2	1	1	1

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	y01
1	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	2	3	2	3
2	1	2	3	1	2	1	3	2	2	4	3	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	3	4	2
5	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	4	4	1
6	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2
7	3	2	4	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	4
8	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	2
9	2	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3
10	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3
11	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	4	3	1
12	2	2	1	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3
13	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3
14	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3
15	3	3	4	2	3	1	3	1	4	3	4	4	3	3
16	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
17	2	3	2	4	2	4	3	2	4	4	4	2	2	4
18	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3
19	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3	3	3
20	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3
21	2	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	2	4
22	2	2	1	1	3	1	2	1	1	4	4	3	3	3
23	1	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	4	4
24	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	1
25	2	3	2	4	3	1	3	2	1	2	3	3	3	4
26	3	1	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
27	4	4	3	3	4	2	2	3	1	2	4	3	3	4
28	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3
29	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2
30	4	4	2	2	4	3	4	2	2	2	4	2	2	3

	y02	y03	y04	y05	y06	y07	y08	y09	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3
2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	4	2
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4
5	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	1	2	3
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
7	4	2	2	2	4	2	4	3	2	4	4	2	4	4
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
9	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3
10	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
12	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4
13	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
14	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	4	2
15	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	2	3	4
16	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
17	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	1	4	4
18	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
19	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3
20	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	2
21	4	1	1	1	2	3	3	4	3	4	4	1	3	4
22	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	1	4	3
23	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	2	3	3
24	1	4	4	4	3	4	3	3	4	1	2	2	3	1
25	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4
26	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2
27	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	3	3	4
28	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
29	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3
30	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29
1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
2	4	3	1	2	3	2	4	2	2	4	2	2	2	2
3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3
4	4	4	3	1	4	2	4	4	4	4	3	2	3	2
5	3	4	1	2	4	2	1	3	1	3	1	3	2	1
6	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2	3	2
7	3	3	2	2	2	2	4	3	4	2	4	2	4	4
8	4	4	3	3	4	3	3	3	2	1	3	3	2	2
9	3	4	3	3	3	2	4	4	1	3	3	2	3	3
10	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3
11	3	3	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1
12	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3
13	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3
14	3	2	3	1	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3
15	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3
16	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3
17	4	4	3	4	4	4	2	4	1	4	2	4	3	4
18	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
19	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
20	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	4	2	3
21	4	2	3	1	2	3	3	4	2	1	3	2	1	4
22	3	3	4	1	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3
23	3	4	3	4	1	3	3	4	2	4	3	3	3	4
24	4	3	2	2	3	3	3	3	1	2	1	3	3	1
25	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4
26	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	1	4	2	4
27	4	4	4	2	4	1	4	4	3	4	4	3	1	4
28	3	4	4	1	4	3	2	4	2	4	4	4	2	3
29	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2
30	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3

	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	prt	lq	mdr
1	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	126	20	127
2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	1	112	9	96
3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	1	116	10	102
4	4	3	4	2	2	1	4	3	4	3	129	20	127
5	3	2	1	2	4	2	1	1	3	1	98	8	90
6	4	3	3	3	3	2	3	1	1	3	105	10	102
7	4	3	2	3	3	2	4	2	4	4	124	18	119
8	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	119	10	112
9	2	4	4	4	1	1	2	3	4	3	122	15	114
10	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	123	16	118
11	4	4	1	3	3	2	2	1	3	2	101	9	92
12	4	4	1	3	4	1	4	4	3	2	124	24	130
13	4	4	1	4	4	2	3	3	4	3	117	10	111
14	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	99	8	94
15	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	117	12	110
16	3	3	3	4	3	2	3	1	3	3	113	11	106
17	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	122	24	127
18	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	125	25	128
19	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	130	20	124
20	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	123	18	123
21	4	2	3	3	2	1	2	4	3	3	109	10	104
22	3	3	3	2	3	1	2	2	3	4	100	11	107
23	2	3	4	4	3	3	1	2	3	3	112	15	118
24	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	118	9	100
25	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	101	26	135
26	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	125	25	133
27	3	2	3	3	3	3	3	1	4	4	123	20	126
28	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	98	27	133
29	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	129	18	122
30	2	3	3	2	3	1	2	3	3	4	110	12	105

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
31	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2
32	3	3	3	3	2	1	4	3	4	1	2	2	2	3
33	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1
34	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2
35	4	4	4	4	2	1	4	3	4	3	3	2	2	3
36	4	3	3	2	4	1	2	3	4	4	3	4	3	4
37	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2
38	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3
39	2	3	3	3	1	4	1	4	4	1	2	2	2	1
40	4	2	1	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3
41	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	2	1	4	3
42	3	3	3	3	1	3	4	2	1	3	2	2	3	3
43	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2
44	3	2	1	3	3	2	3	1	3	3	2	1	4	3
45	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	1	2	3
46	4	4	3	3	3	3	1	2	1	3	2	2	3	3
47	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2
48	4	3	4	2	2	3	3	3	4	1	4	1	4	1
49	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2
50	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
51	4	2	4	2	4	4	2	4	1	2	1	3	2	2
52	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3
53	3	2	3	2	4	4	3	4	2	3	3	2	3	1
54	4	1	3	4	3	2	2	4	3	1	2	3	2	3
55	3	3	3	3	4	1	2	2	2	3	3	3	1	2
56	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4
57	3	3	2	3	4	2	2	3	3	1	2	2	3	3
58	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	1	2
59	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3
60	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
31	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	1	3	4
32	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3
33	4	3	3	3	2	1	1	2	3	1	3	4	3	3
34	3	3	1	3	3	4	2	4	4	2	1	3	1	1
35	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	1	1
36	2	3	4	2	2	2	2	4	2	3	3	4	2	2
37	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
38	1	2	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3
39	3	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	3	3	3
40	2	1	3	2	2	2	3	4	1	2	2	2	1	2
41	4	4	4	1	3	1	3	3	4	2	3	1	4	2
42	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3
43	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
44	4	3	4	1	2	1	4	1	4	1	4	1	4	1
45	4	3	3	1	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3
46	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
47	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
48	4	4	4	3	1	4	4	4	2	4	1	4	1	4
49	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	1	3	2	3
50	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2
51	1	1	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2
52	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2
54	2	3	2	2	3	2	1	2	3	4	2	1	3	4
55	1	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2
56	3	3	3	2	2	1	3	4	3	2	2	3	2	3
57	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4
58	4	4	3	2	1	2	4	3	2	4	4	2	4	3
59	3	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3
60	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	y01
31	2	3	3	3	3	2	4	2	3	1	3	3	4	2
32	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	4	2	2
33	4	3	2	1	1	2	2	2	4	3	2	3	3	4
34	2	1	3	2	3	3	4	3	3	4	2	1	3	3
35	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	1
36	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2
37	2	3	2	2	1	3	4	3	2	2	2	2	3	4
38	3	2	3	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2
39	2	3	2	3	4	1	3	1	1	1	2	2	2	2
40	2	2	1	1	2	2	4	2	3	3	1	2	1	4
41	4	4	4	3	1	2	4	2	3	3	2	3	4	3
42	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2
43	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3
44	4	3	4	3	2	1	4	1	4	1	3	4	3	4
45	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3
46	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3
47	3	3	3	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
48	2	4	4	1	1	3	2	3	4	3	3	1	4	3
49	3	1	2	2	2	3	3	4	4	2	2	4	2	4
50	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3
51	2	3	4	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2
52	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
53	3	4	4	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	3
54	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2
55	2	3	3	4	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3
56	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	2
57	2	2	2	1	2	2	3	2	2	4	3	3	2	4
58	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3
59	3	3	3	2	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4
60	2	3	1	3	2	3	3	3	1	2	3	2	2	4

	y02	y03	y04	y05	y06	y07	y08	y09	y10	y11	y12	y13	y14	y15
31	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	4
32	4	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4
33	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	1	4	4
34	4	4	4	4	1	3	3	4	3	4	4	1	4	4
35	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4
36	4	3	3	3	2	3	1	2	3	4	3	3	3	4
37	2	1	1	1	2	4	3	4	4	2	3	1	3	2
38	2	4	4	4	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2
39	4	4	4	4	3	2	2	4	2	4	3	1	3	4
40	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
41	2	3	4	3	1	2	4	1	4	2	3	2	2	2
42	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2
43	2	2	3	2	4	1	2	3	3	4	2	3	2	2
44	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3
45	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	1	4	3
46	4	4	3	3	4	1	3	2	3	2	2	3	2	4
47	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
48	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4
49	1	1	4	2	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1
50	3	3	3	4	3	2	3	1	4	2	4	3	3	3
51	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	4	1	3
52	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	1	3
53	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	1	3
54	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
55	3	3	4	1	4	2	2	3	3	4	3	2	3	3
56	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	1	3	3	3
57	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
58	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	1	3	3
59	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4
60	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2	2	3	4

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29
31	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2
32	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	1	4	4	2
33	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	1	1	3	4
34	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3
35	4	4	2	2	3	4	1	4	2	3	3	2	3	1
36	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2
37	3	3	1	1	2	2	4	4	2	3	1	2	3	4
38	2	4	1	2	2	2	2	2	4	3	3	2	1	2
39	4	3	3	1	2	2	1	4	2	4	3	3	1	2
40	4	3	2	2	2	4	1	4	4	4	2	2	3	4
41	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	4	3	4
42	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4
43	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3
44	4	2	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	3
45	4	1	2	4	3	4	4	4	2	4	4	1	1	4
46	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4
47	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2
48	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3
49	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	2
50	3	3	3	3	2	4	3	3	2	1	4	3	3	1
51	3	4	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4
52	3	3	2	2	1	4	3	2	3	2	2	4	4	3
53	3	3	1	1	3	1	4	3	1	2	4	4	4	4
54	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1
55	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
56	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3
57	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4
58	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
60	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3

c:\data\harry\skripsi\partial.sav

	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	ptt	lq	mdr
31	3	2	4	3	3	4	3	1	4	2	117	20	120
32	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	101	14	115
33	4	2	2	3	2	1	1	4	4	3	101	15	119
34	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	101	25	128
35	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	104	13	118
36	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	124	12	118
37	2	4	2	3	3	2	2	1	2	2	100	7	95
38	3	3	3	2	3	2	1	2	3	2	106	14	95
39	3	3	4	3	3	1	3	1	3	2	92	19	107
40	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	91	19	118
41	2	3	4	4	4	2	3	2	2	4	120	12	111
42	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	105	12	109
43	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	105	9	106
44	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	106	9	107
45	4	1	1	4	4	4	3	1	4	4	112	21	120
46	3	4	3	4	2	2	2	3	3	4	109	14	108
47	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	114	15	107
48	2	3	3	3	2	4	4	2	2	3	119	19	121
49	3	2	3	2	3	1	3	1	3	2	95	7	89
50	3	2	3	3	3	2	4	3	3	1	116	16	108
51	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	91	19	117
52	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	123	15	116
53	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	121	16	113
54	2	4	3	4	2	3	2	2	2	1	108	12	103
55	2	3	3	4	3	4	3	2	2	3	104	16	113
56	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	122	19	117
57	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	103	18	114
58	3	1	4	3	3	4	3	1	3	3	122	15	114
59	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	123	14	115
60	2	4	4	4	4	4	2	2	2	3	100	19	119

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
61	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	4	3	4	2
62	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
63	4	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4
64	3	4	4	3	1	3	2	3	3	2	3	4	2	3
65	4	3	4	3	2	4	3	3	4	1	3	3	3	4
66	2	4	3	2	3	4	3	3	3	1	3	1	1	4
67	4	4	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
68	3	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3
69	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1
70	4	3	3	4	3	2	1	2	3	1	2	3	4	3
71	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2
72	4	2	2	2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3
73	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4
74	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	3	1	1
75	4	4	4	1	3	4	1	3	2	1	2	4	3	3
76	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2
77	1	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	1	1	1
78	4	1	3	1	3	1	2	3	1	2	3	2	2	3
79	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
80	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	4
81	4	4	3	3	2	1	3	3	1	2	3	3	2	2
82	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2
83	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2
84	4	4	4	4	4	1	2	4	3	2	3	3	2	2
85	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1	1	2
86	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2
87	1	3	2	1	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3
88	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
89	3	3	2	3	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1
90	3	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	3	3

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
61	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3
62	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
63	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	2	2
64	4	1	2	3	4	2	1	3	4	2	2	3	4	3
65	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	1
66	3	2	2	2	4	1	2	3	1	2	1	2	1	2
67	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2
68	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2
70	2	3	4	2	3	4	1	2	3	4	2	1	3	4
71	1	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2
72	4	3	4	2	1	4	4	4	2	1	2	4	1	2
73	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
74	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	1
75	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	2	2	2
76	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3
77	3	4	1	1	1	3	2	1	1	3	1	2	1	2
78	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3
79	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3
80	2	4	3	2	3	4	3	4	2	1	4	4	4	2
81	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	4	3
82	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4
83	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2
84	3	4	2	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2
85	2	2	1	2	2	3	2	2	4	2	4	4	1	1
86	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4
87	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3
88	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2
89	1	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4
90	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	1	4	3	3

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	y01
61	2	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4
62	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4
63	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
64	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	4	2	1	3
65	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4
66	1	2	3	2	1	2	3	1	3	2	3	1	2	4
67	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	4	2	4
68	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
69	3	4	4	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4
70	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3
71	2	3	3	4	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3
72	4	3	2	1	3	2	3	4	3	1	2	2	3	2
73	4	3	3	2	4	4	2	2	2	4	3	3	3	4
74	3	3	3	1	2	3	1	3	3	2	3	3	1	4
75	2	1	3	1	1	1	3	2	3	3	3	1	3	4
76	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
77	1	3	2	1	3	3	1	1	1	3	2	1	4	4
78	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	2	3	2
79	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4
80	1	2	4	1	2	4	3	2	1	3	2	4	2	4
81	2	3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	1	3	3
82	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1
83	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4
85	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	3
86	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
88	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
89	3	3	1	2	1	4	4	1	4	1	1	4	1	2
90	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	2

c:\data\harry\skripsi\partial.sav

	y02	y03	y04	y05	y06	y07	y08	y09	y10	y11	y12	y13	y14	y15
61	3	3	1	4	2	1	2	3	3	4	2	2	3	3
62	4	4	4	1	3	1	2	3	3	1	3	3	3	4
63	3	3	3	1	3	2	2	4	4	2	1	3	3	3
64	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2
65	3	3	4	3	3	3	1	3	3	1	4	3	3	3
66	2	2	4	3	3	1	4	3	4	3	2	2	3	2
67	4	4	4	4	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4
68	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4
69	4	4	4	2	3	2	3	3	3	1	3	2	4	4
70	3	3	3	4	3	2	2	3	3	1	1	3	2	3
71	2	2	4	2	3	2	1	3	3	1	2	2	3	2
72	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3
73	2	2	4	3	4	2	3	4	3	2	3	2	2	2
74	4	4	1	4	4	2	1	3	1	4	2	3	4	4
75	1	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	1
76	3	3	4	2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3
77	3	3	3	2	4	3	2	3	4	2	4	2	4	3
78	2	2	3	3	2	3	4	2	3	4	1	2	3	2
79	1	1	3	3	2	1	2	3	4	2	1	2	2	1
80	4	4	3	1	3	1	1	2	3	1	3	2	3	4
81	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2
82	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	2
83	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3
84	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
85	2	1	2	4	4	3	4	1	1	2	4	4	1	2
86	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3
87	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3
88	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
89	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	1	4	4	4
90	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29
61	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3
62	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4
63	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3
64	2	3	1	3	1	1	4	3	1	3	3	3	4	4
65	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1
66	3	3	4	4	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3
67	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4
68	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
69	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
70	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
71	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
73	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3
74	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
75	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
76	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
77	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
80	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3
81	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	3
82	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	4
83	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
84	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4
85	1	1	1	4	4	4	4	3	1	1	2	4	1	3
86	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4
87	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
88	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	1	3	2	3
89	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
90	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3

c:\data\hamy\skript\partiallat.sav

	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	prt.	lq	mdr
61	1	2	3	3	3	4	2	2	1	3	112	12	106
62	2	3	3	3	2	1	3	3	2	4	126	13	111
63	2	4	1	3	2	2	1	3	2	3	130	15	116
64	4	2	1	1	4	4	2	2	4	4	115	10	103
65	2	3	1	3	4	1	4	3	2	1	114	11	106
66	3	4	1	4	3	3	2	2	3	3	91	16	115
67	2	4	1	2	3	4	4	3	2	4	124	23	124
68	3	4	1	3	4	4	3	2	3	3	133	25	127
69	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	121	14	115
70	2	3	1	3	3	1	1	3	2	3	113	11	98
71	3	4	1	2	2	1	2	2	2	3	108	12	100
72	3	3	3	1	4	4	3	1	1	3	112	12	112
73	2	2	1	2	2	4	4	2	3	3	129	10	109
74	3	2	1	3	4	3	3	4	3	3	100	14	113
75	4	3	1	1	3	4	4	1	3	3	99	22	124
76	4	4	1	3	3	3	2	2	2	4	102	23	124
77	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	88	21	122
78	3	4	1	3	3	3	3	2	4	3	108	9	108
79	3	2	2	2	3	3	1	1	4	3	95	8	95
80	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	113	12	104
81	4	3	2	3	3	3	3	1	4	3	113	25	124
82	2	3	2	3	2	3	3	3	1	4	108	10	108
83	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	117	13	114
84	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	115	14	111
85	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	105	11	105
86	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	109	26	125
87	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	116	11	114
88	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	102	10	102
89	2	4	1	1	4	4	4	4	4	3	107	15	117
90	2	3	4	3	4	2	3	1	1	3	115	11	110

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
91	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	4	4	1
92	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	1	4	4	1
93	4	3	3	3	1	2	1	4	4	1	4	3	3	1
94	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
95	2	4	4	3	2	1	4	4	4	2	3	2	2	3
96	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3
97	4	1	2	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3
98	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3
99	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
100	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3
101	3	4	3	2	3	4	2	4	1	4	2	3	2	3
102	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3
103	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3
104	3	2	4	3	1	1	3	2	3	4	3	3	2	2
105	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
106	2	2	3	2	3	3	1	1	1	2	3	4	2	3
107	3	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3
108	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3
109	4	3	2	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	4
110	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2
111	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
112	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
113	2	1	3	4	4	2	2	2	1	3	3	2	2	2
114	2	3	2	3	3	4	4	3	4	1	3	3	3	4
115	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
116	3	2	2	3	1	2	3	1	3	3	4	4	3	3
117	2	1	2	1	3	2	3	2	4	3	4	3	2	4
118	3	4	3	4	4	1	2	2	3	3	2	3	2	3

c:\data\harry\skripts\partial.sav

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
91	3	3	4	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	3
92	4	3	3	2	2	1	4	3	2	3	2	2	4	4
93	3	3	3	1	1	3	1	4	3	1	2	4	4	4
94	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
95	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3
97	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
98	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
100	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
101	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3
102	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3
103	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4
104	3	2	3	1	3	1	1	4	3	1	3	3	3	4
105	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
106	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4	3	3	3	3
107	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3
108	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
109	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
110	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
111	3	1	3	3	2	3	1	3	3	1	3	1	3	3
112	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
113	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3
114	1	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3
115	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
116	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
117	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3

c:\data\harry\skripsi\partial.sav

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	y01
91	4	3	2	1	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4
92	3	4	3	3	1	2	3	4	3	4	2	2	2	4
93	4	3	3	1	4	4	4	3	3	1	4	2	3	4
94	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
95	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3
98	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
99	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3
100	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
101	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4
102	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3
103	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	2
104	4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3
105	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
106	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
107	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3
108	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4
109	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
110	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
111	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
113	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4
114	3	2	4	3	4	2	3	4	2	2	4	3	3	2
115	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
116	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
117	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2
118	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3

	y02	y03	y04	y05	y06	y07	y08	y09	y10	y11	y12	y13	y14	y15
91	4	1	3	3	3	3	1	4	4	4	2	1	4	4
92	4	1	3	3	4	3	1	3	3	4	3	1	4	4
93	4	1	4	1	4	4	1	3	3	3	1	4	3	4
94	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
95	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2
96	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
98	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2
99	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
100	2	3	3	2	3	2	2	4	4	3	2	3	2	2
101	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2
102	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3
103	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3
104	3	1	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3
105	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3
106	3	3	4	4	4	3	4	1	2	2	2	3	4	3
107	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2
108	2	3	4	2	3	4	3	2	4	2	3	3	2	2
109	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
110	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2	2	3
111	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2
112	2	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	2
113	2	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	2
114	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	1	3	3	4
115	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
116	4	4	3	3	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4
117	4	2	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4
118	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3

c:\data\harry\skips\partial.sav

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29
91	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3
92	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4
93	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
94	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
95	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
96	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3
97	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
98	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
100	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
101	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
102	2	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
103	4	4	2	1	1	1	1	3	1	4	1	4	3	3
104	2	4	2	2	1	3	4	2	3	2	4	3	3	1
105	2	3	4	2	1	1	2	3	2	1	2	3	3	3
106	2	4	1	1	4	1	4	4	1	1	4	2	3	1
107	2	4	2	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1
108	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	2
109	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4
110	1	3	2	2	1	1	4	1	3	2	3	3	3	3
111	1	4	1	1	1	1	4	2	2	2	4	3	3	1
112	2	1	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	4	1
113	3	3	2	1	4	3	3	2	2	4	3	2	2	4
114	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3
115	4	4	3	1	1	4	1	2	1	4	2	4	4	2
116	4	1	3	2	3	1	1	4	2	1	2	3	3	4
117	2	2	2	4	4	1	3	1	2	2	4	4	3	1
118	4	4	2	4	2	2	3	4	3	4	3	4	4	4

	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	prt	lq	mdr
91	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	120	28	127
92	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	115	14	115
93	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	113	10	111
94	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	117	20	120
95	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3	117	15	115
96	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	121	19	117
97	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117	12	113
98	2	3	4	3	4	2	3	1	3	3	114	10	109
99	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	107	13	111
100	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	15	122
101	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	116	14	117
102	2	4	1	4	3	3	3	3	4	3	120	12	116
103	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142	12	114
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	114	16	115
105	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	110	10	102
106	3	4	3	3	3	2	3	3	2	1	119	11	105
107	4	3	4	1	3	2	1	1	1	1	98	9	98
108	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	125	20	120
109	2	3	3	1	3	4	2	2	3	4	121	12	113
110	3	4	4	1	4	3	2	1	1	3	107	13	96
111	3	3	4	1	2	3	3	2	1	1	96	10	96
112	3	4	4	1	3	4	3	1	3	1	110	14	110
113	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	113	15	110
114	4	4	3	1	3	3	3	1	4	3	118	15	115
115	4	2	4	1	2	2	1	1	4	2	115	15	115
116	3	4	3	3	1	4	3	1	3	4	137	15	113
117	4	3	2	1	2	2	4	4	1	1	120	10	108
118	4	4	2	4	3	4	3	1	3	1	116	19	119



----- Chi-Square Test

PARENTAL mandiri

Category	Observed	Cases	
		Expected	Residual
88,00	1	3,11	-2,11
91,00	3	3,11	-,11
92,00	1	3,11	-2,11
95,00	2	3,11	-1,11
96,00	1	3,11	-2,11
98,00	3	3,11	-,11
99,00	2	3,11	-1,11
100,00	4	3,11	,89
101,00	5	3,11	1,89
102,00	2	3,11	-1,11
103,00	1	3,11	-2,11
104,00	2	3,11	-1,11
105,00	4	3,11	,89
106,00	2	3,11	-1,11
107,00	3	3,11	-,11
108,00	4	3,11	,89
109,00	3	3,11	-,11
110,00	3	3,11	-,11
112,00	5	3,11	1,89
113,00	6	3,11	2,89
114,00	4	3,11	,89
115,00	6	3,11	2,89
116,00	5	3,11	1,89
117,00	7	3,11	3,89
118,00	2	3,11	-1,11
119,00	3	3,11	-,11
120,00	4	3,11	,89
121,00	4	3,11	,89
122,00	4	3,11	,89
123,00	5	3,11	1,89
124,00	4	3,11	,89
125,00	3	3,11	-,11
126,00	2	3,11	-1,11
129,00	3	3,11	-,11
130,00	2	3,11	-1,11
133,00	1	3,11	-2,11
137,00	1	3,11	-2,11
142,00	1	3,11	-2,11
Total	118		

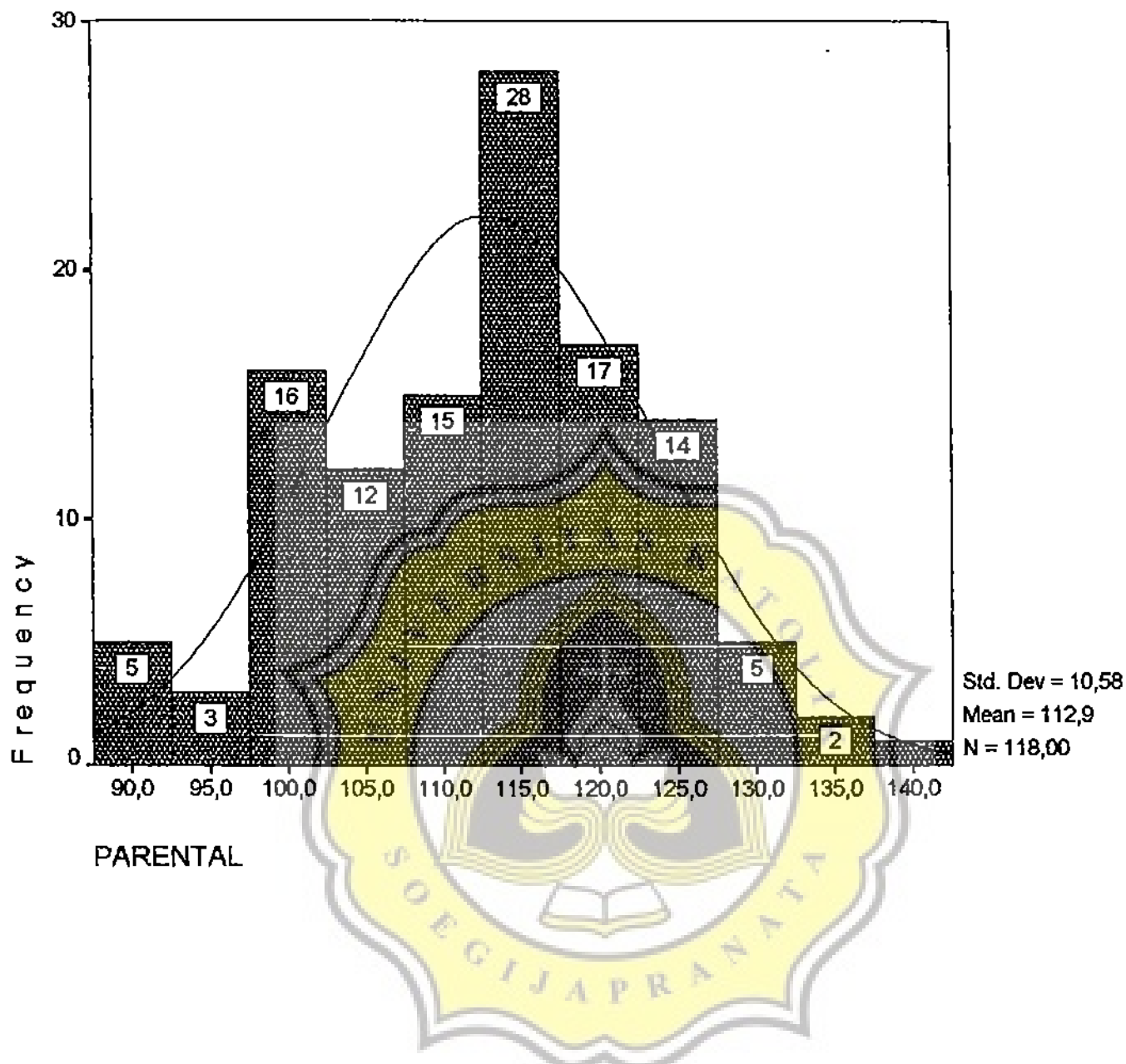
Warning - Chi-Square statistic is questionable here.

38 cells have expected frequencies less than 5.

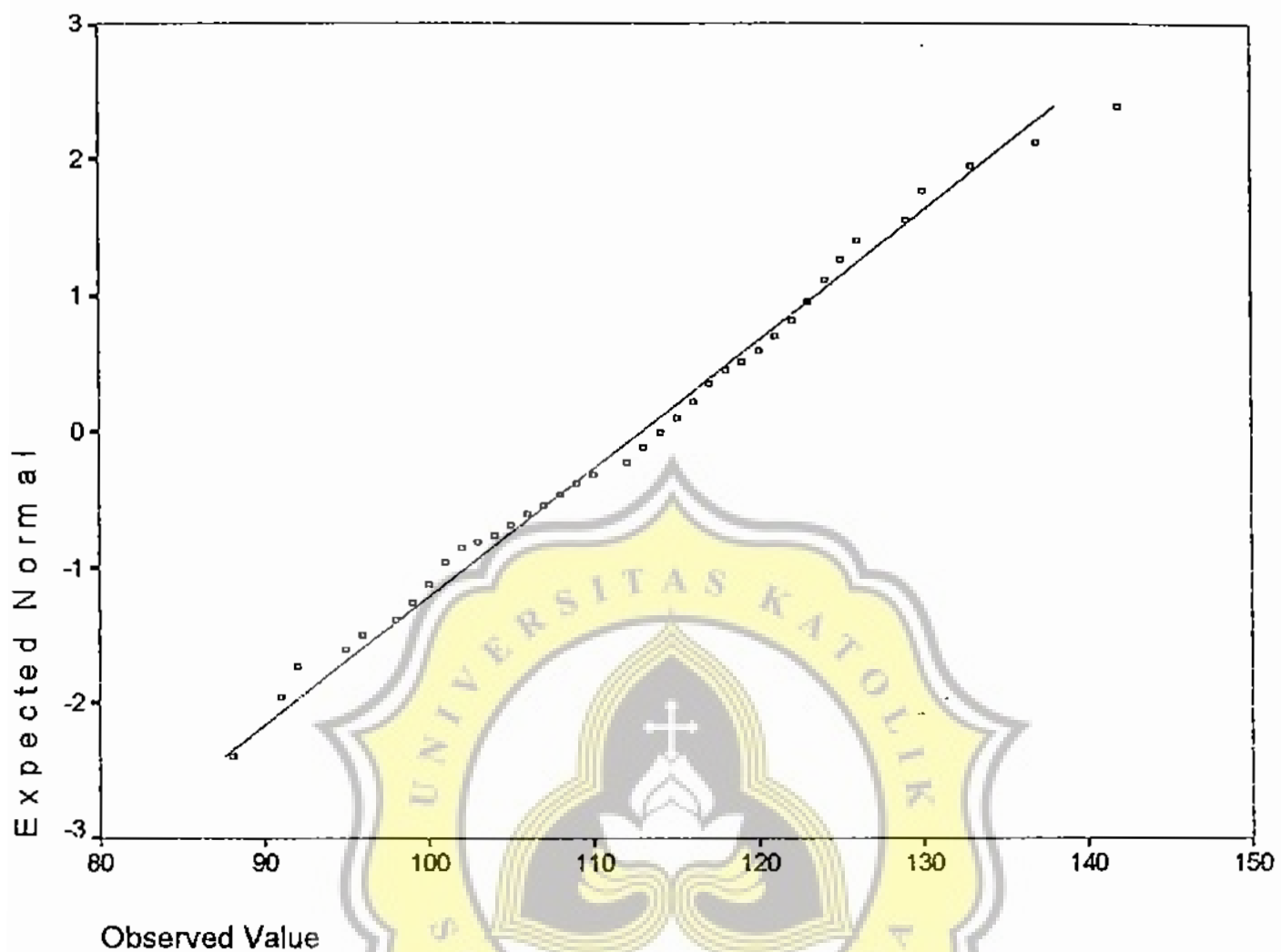
Minimum expected cell frequency is 3,1

Chi-Square	D.F.	Significance
30,1356	37	,7807

Histogram



Normal Q-Q Plot of parental



- - - - - Chi-Square Test

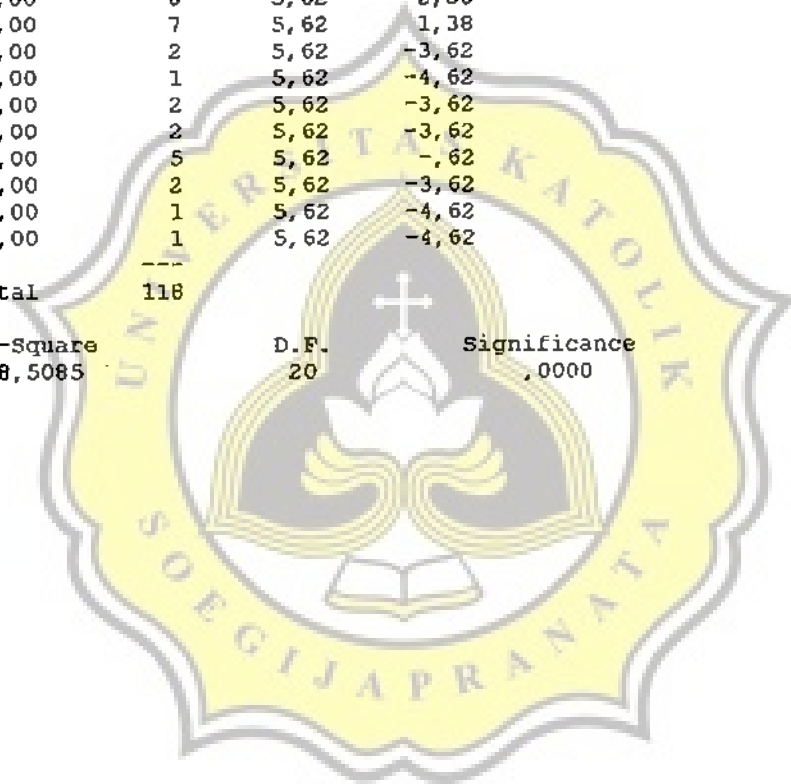
IQ

Category	Observed	Cases	
		Expected	Residual
7,00	2	5,62	-3,62
8,00	3	5,62	-2,62
9,00	7	5,62	1,38
10,00	14	5,62	8,38
11,00	8	5,62	2,38
12,00	14	5,62	8,38
13,00	5	5,62	-,62
14,00	10	5,62	4,38
15,00	14	5,62	8,38
16,00	6	5,62	,38
18,00	4	5,62	-1,62
19,00	8	5,62	2,38
20,00	7	5,62	1,38
21,00	2	5,62	-3,62
22,00	1	5,62	-4,62
23,00	2	5,62	-3,62
24,00	2	5,62	-3,62
25,00	5	5,62	-,62
26,00	2	5,62	-3,62
27,00	1	5,62	-4,62
28,00	1	5,62	-4,62
Total	118		

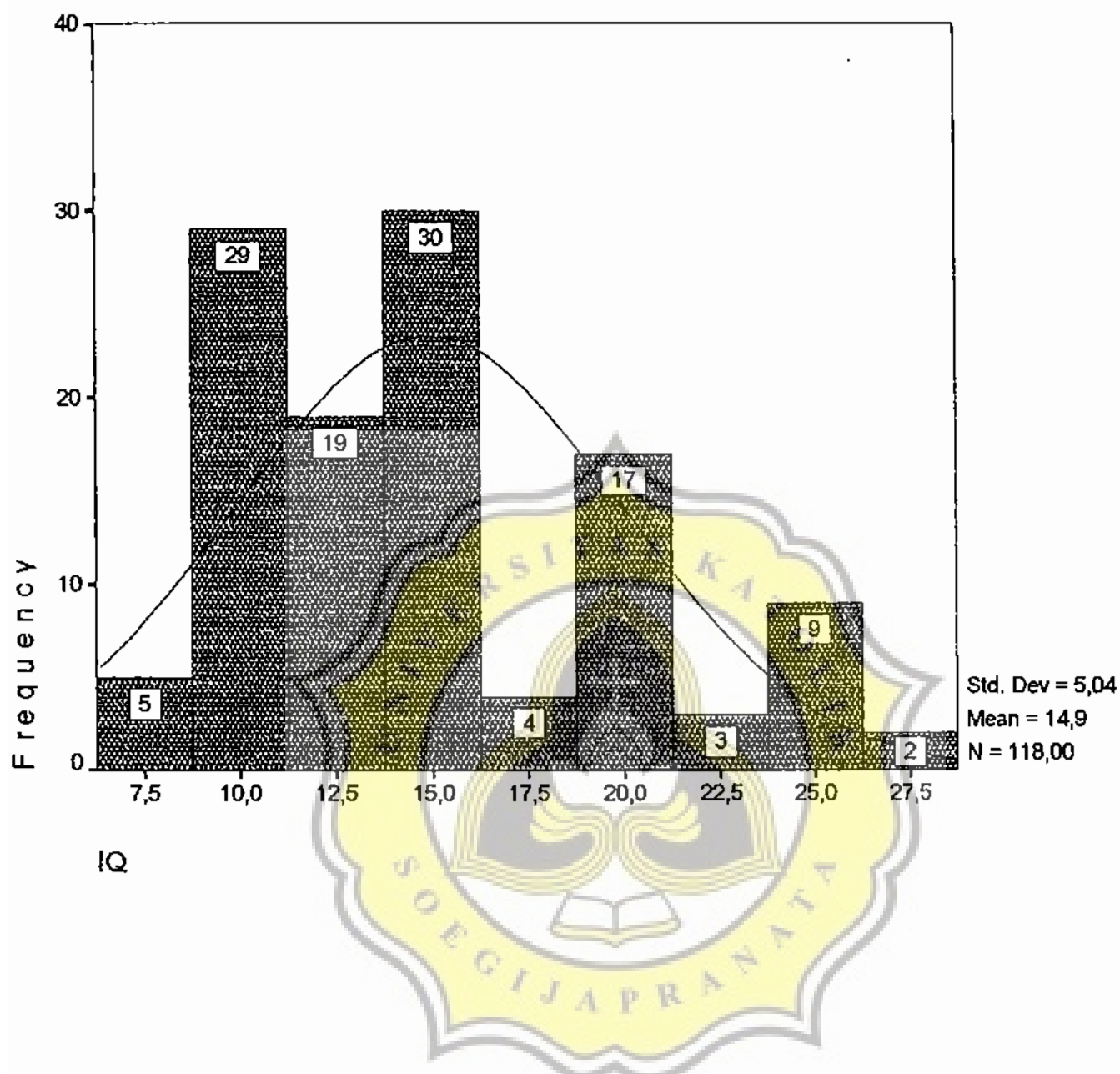
Chi-Square
68,5085

D.F.
20

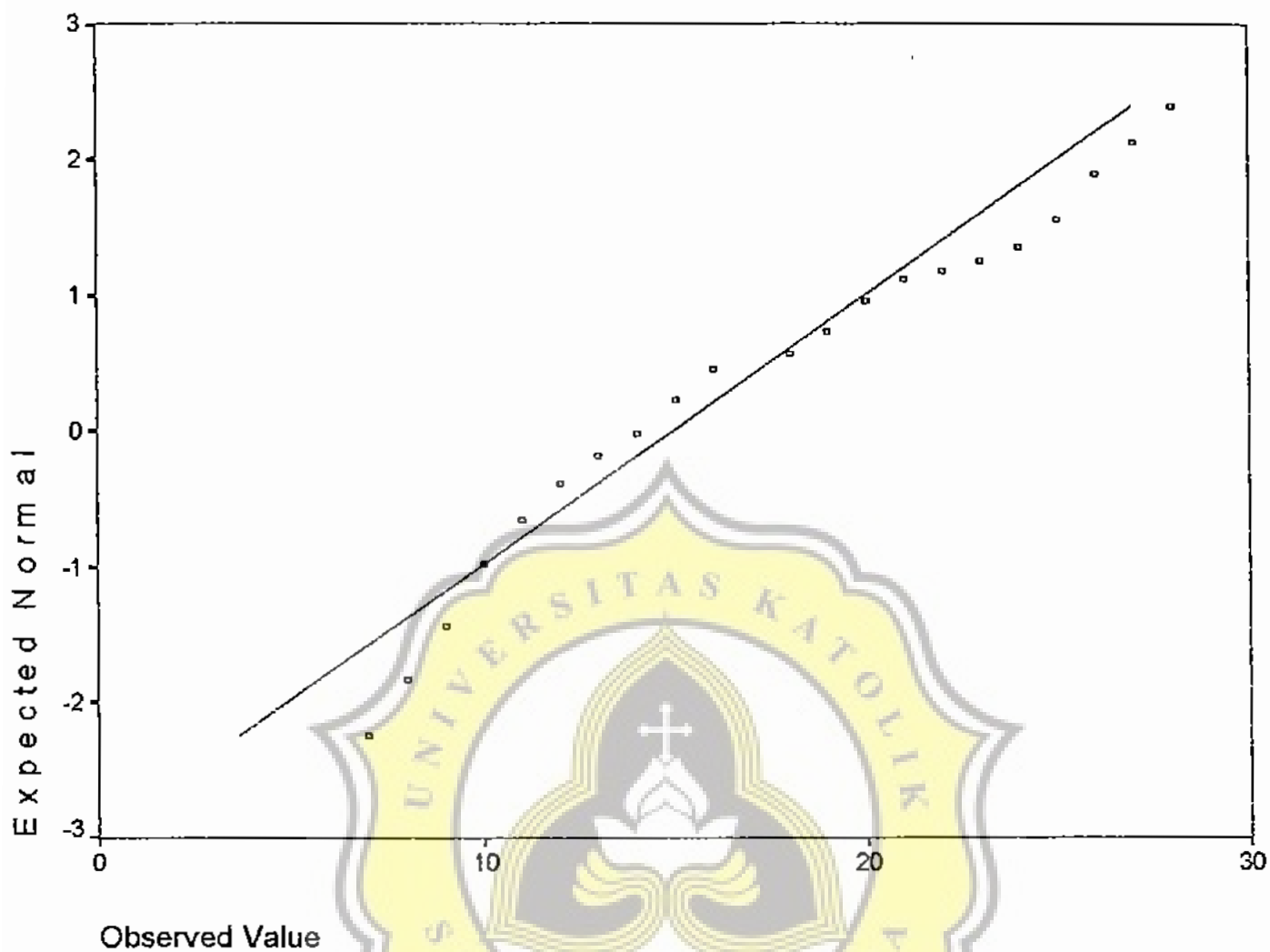
Significance
.0000



Histogram



Normal Q-Q Plot of IQ



---- Chi-Square Test

MANDIRI mandiri

Category	Observed	Cases	Residual
		Expected	
89,00	1	3,11	-2,11
90,00	1	3,11	-2,11
92,00	1	3,11	-2,11
94,00	1	3,11	-2,11
95,00	3	3,11	-,11
96,00	3	3,11	-,11
98,00	2	3,11	-1,11
100,00	2	3,11	-1,11
102,00	4	3,11	,89
103,00	2	3,11	-1,11
104,00	2	3,11	-1,11
105,00	3	3,11	-,11
106,00	4	3,11	,89
107,00	4	3,11	,89
108,00	4	3,11	,89
109,00	4	3,11	,89
110,00	4	3,11	,89
111,00	6	3,11	2,89
112,00	2	3,11	-1,11
113,00	6	3,11	2,89
114,00	6	3,11	2,89
115,00	9	3,11	5,89
116,00	3	3,11	-,11
117,00	5	3,11	1,89
118,00	5	3,11	1,89
119,00	4	3,11	,89
120,00	4	3,11	,89
121,00	1	3,11	-2,11
122,00	3	3,11	-,11
123,00	1	3,11	-2,11
124,00	5	3,11	1,89
125,00	1	3,11	-2,11
126,00	1	3,11	-2,11
127,00	5	3,11	1,89
128,00	2	3,11	-1,11
130,00	1	3,11	-2,11
133,00	2	3,11	-1,11
135,00	1	3,11	-2,11
Total	118		

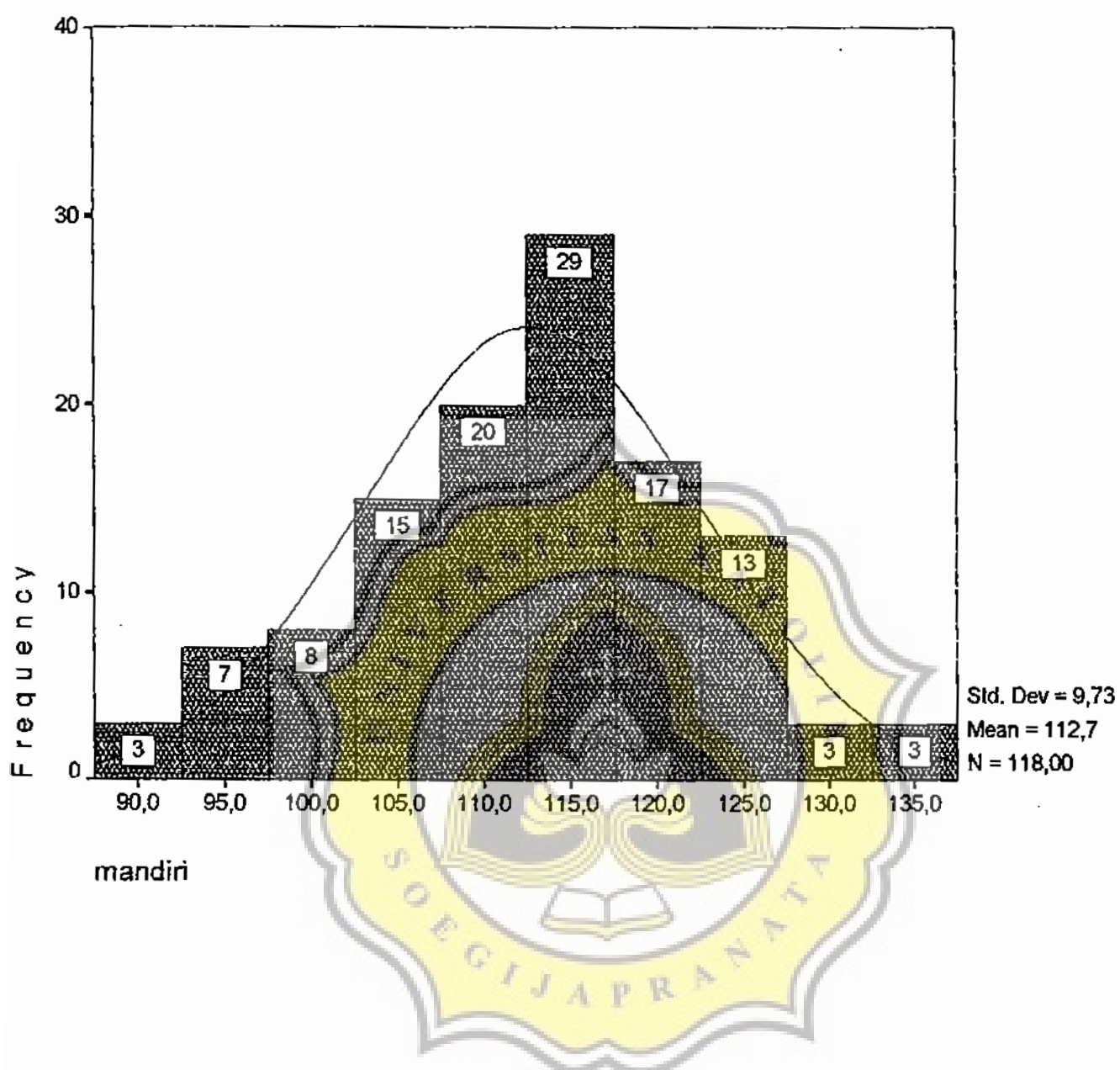
Warning - Chi-Square statistic is questionable here.

38 cells have expected frequencies less than 5.

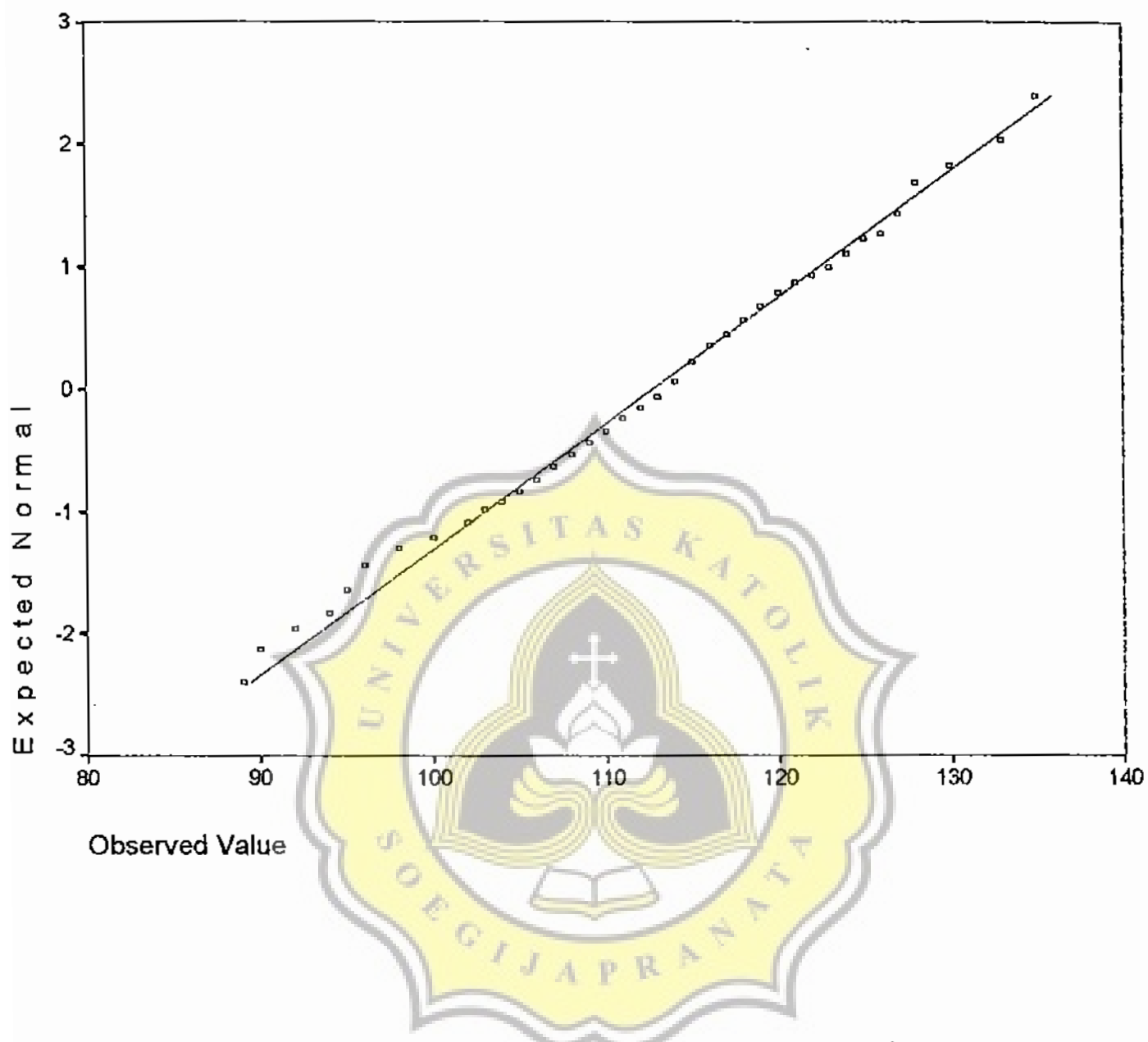
Minimum expected cell frequency is 3,1

Chi-Square	D.F.	Significance
43,0169	37	,2292

Histogram



Normal Q-Q Plot of mandiri





Linearity Test**Independent: PARENTAL**

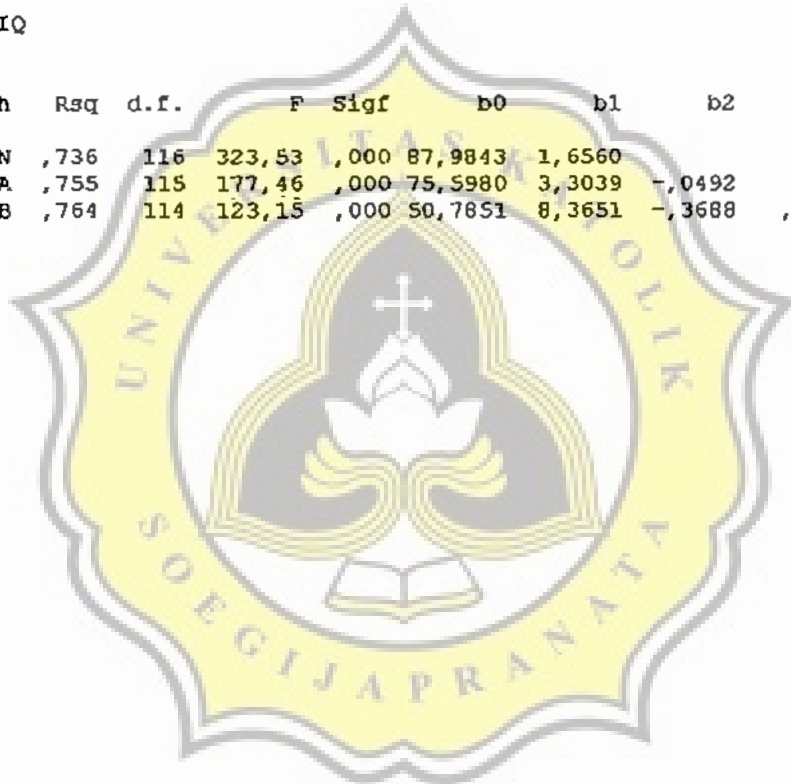
Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MANDIRI	LIN	,124	116	16,47	,000	76,1206	,3242		
MANDIRI	QUA	,145	115	9,74	,000	195,607	-1,8224	,0096	
9 MANDIRI	CUB	,142	115	9,49	,000	148,893	-,6566		2,6E-05

Notes:

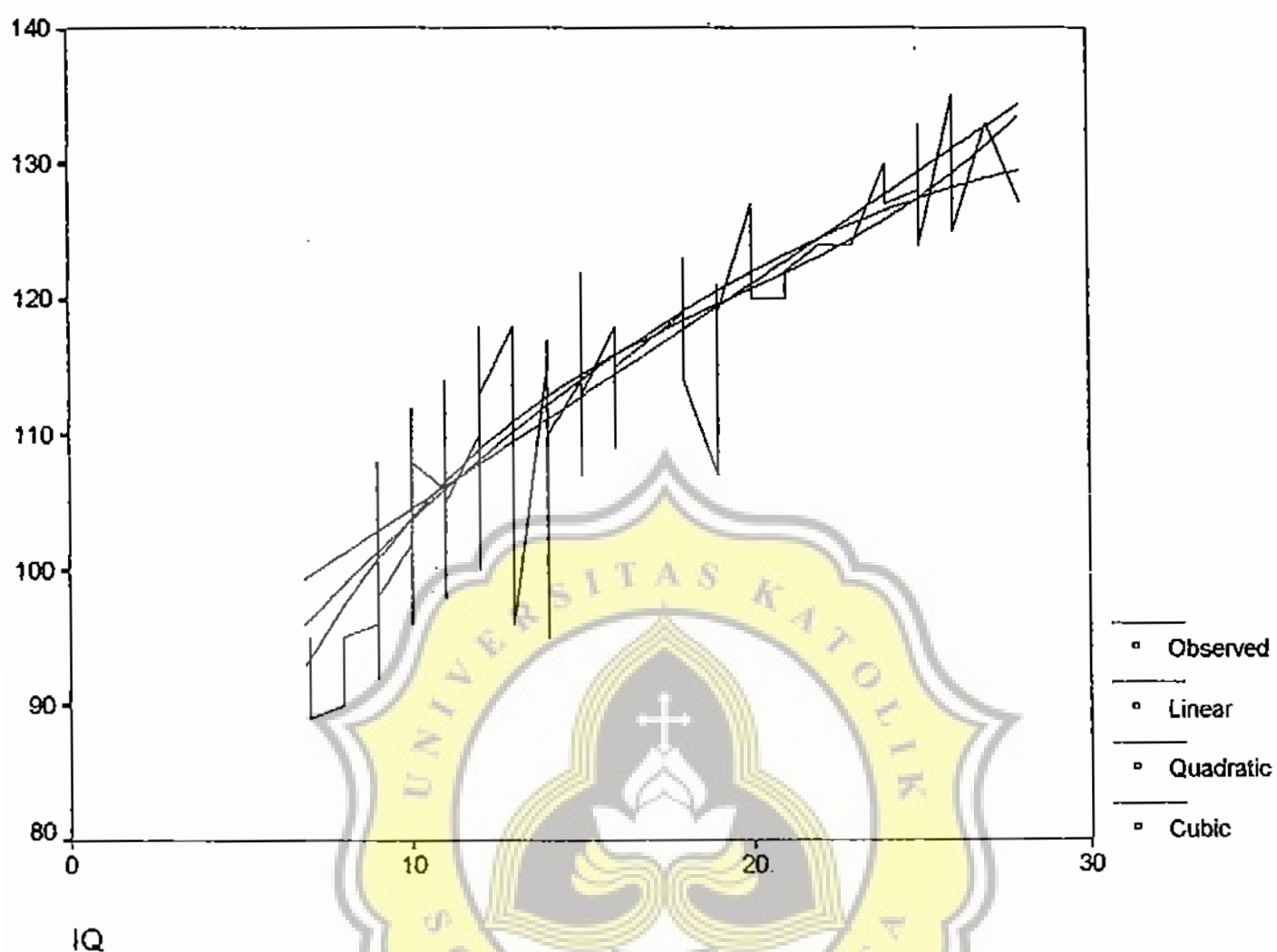
9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Independent: IQ

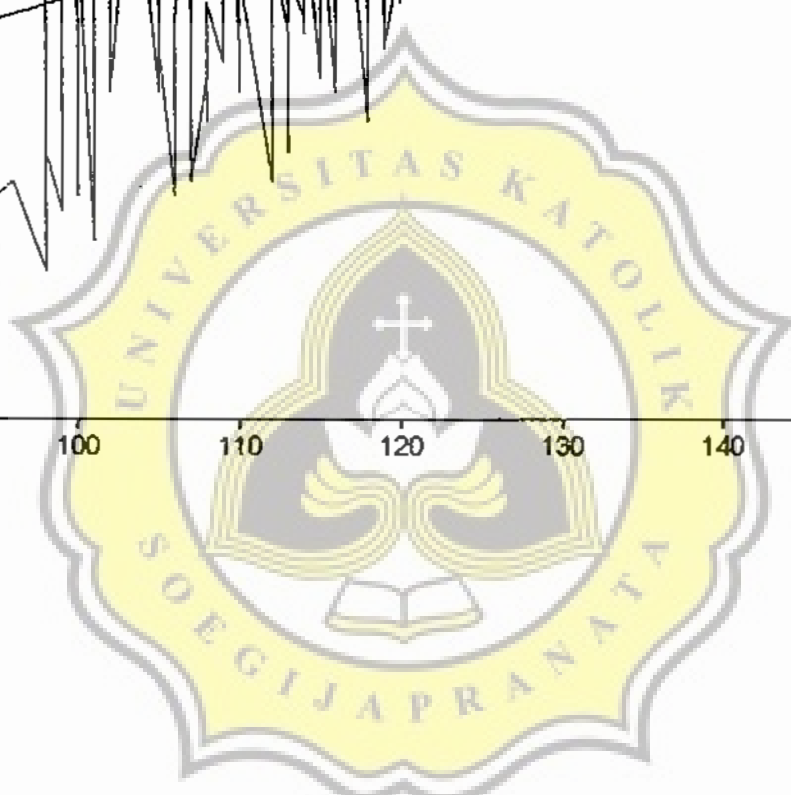
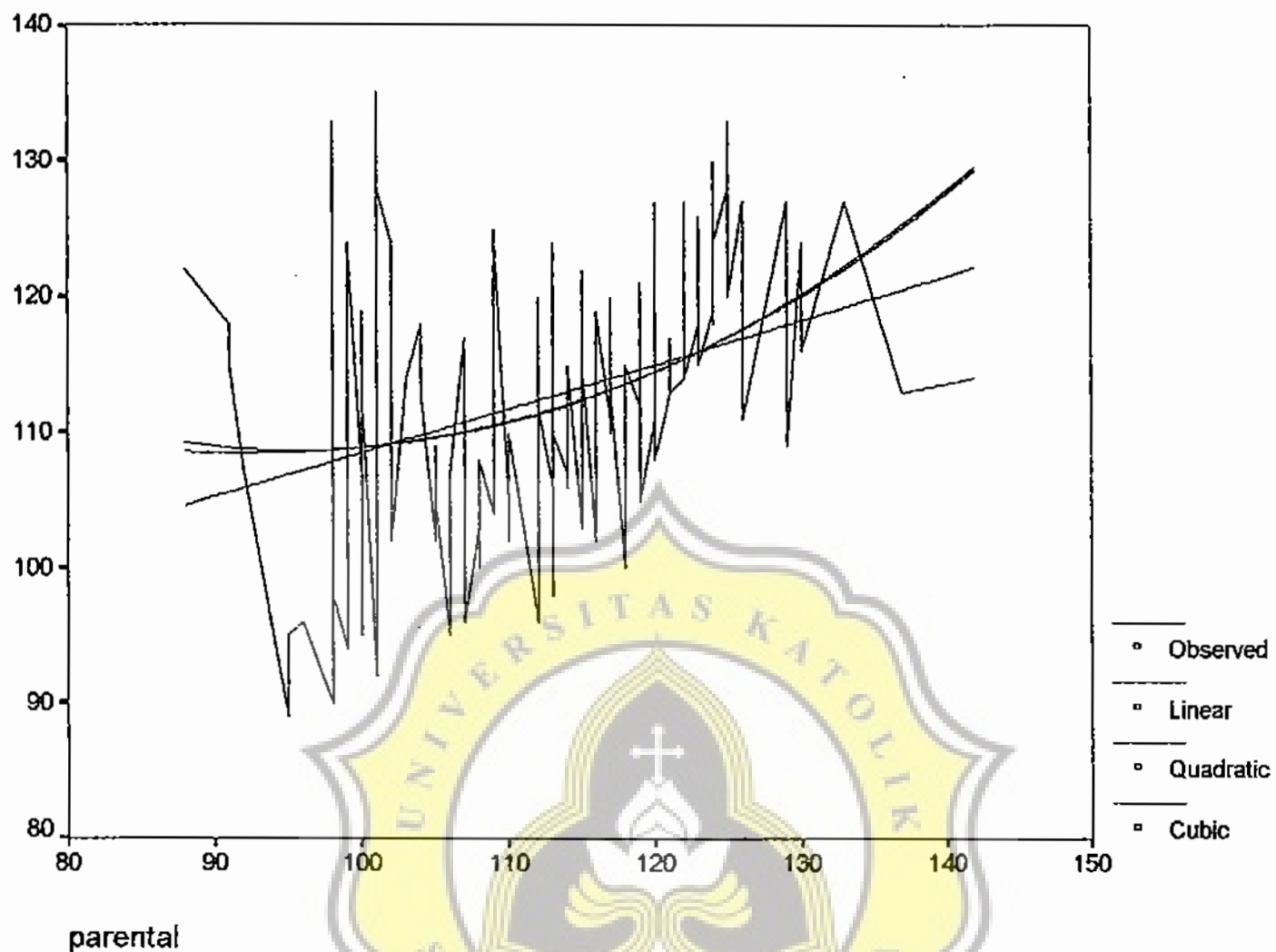
Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MANDIRI	LIN	,736	116	323,53	,000	87,9843	1,6560		
MANDIRI	QUA	,755	115	177,46	,000	75,5980	3,3039	-,0492	
MANDIRI	CUB	,764	114	123,15	,000	50,7851	8,3651	-,3688	,0063



mandiri



mandiri



LAMPIRAN H

HASIL PERHITUNGAN KORELASI PARSIAL

JENJANG PERTAMA

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. IQ

MANDIRI PARENTAL

MANDIRI	1,0000	,4188
	(0)	(115)
	P= ,	P= ,000

PARENTAL	,4188	1,0000
	(115)	(0)
	P= ,000	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Controlling for.. PARENTAL

MANDIRI	IQ	
MANDIRI	1,0000	,8669
	(0)	(115)
	P= ,	P= ,000

IQ	,8669	1,0000
	(115)	(0)
	P= ,000	P= ,

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



LAMPIRAN I

SURAT BUKTI PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

E-Mail. soepra14@rad.net.id

Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/0426/UKS.07/X/1996

26 Oktober 1996

Lamp.

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Kepala Sekolah
SMA Kesatrian I
Jl. Pamularsih No. 116
di -
Semarang.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

N a m a : A. Harry Sapto Legowo

NIM / NIRM : 87.418 / 87.6.111.08000.50150

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 25 Oktober 1969

A l a m a t : Jl. Kesatrian K.72 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SMA Kesatrian I Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA INTERAKSI PARENTAL DENGAN KEMANDIRIAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PADA REMAJA".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.



FAK. PSIKOLOGI M. Octomo.

- Octomo -