



LAMPIRAN A
ANGKET PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN :

1. Bacalah pernyataan - pernyataan pada lembar berikut ini :
2. Pilihlah 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 Sangat Setuju dengan pernyataan.

S : bila anda Setuju dengan pernyataan.

TS : bila anda Tidak Setuju dengan pernyataan.

STS : bila anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan.

3. Pilihan jawaban hendaknya didasarkan pada perasaan, pemikiran dan keadaan anda saat ini. Untuk itu kami minta anda menjawab dengan sejujur - jujur, karena angket ini bukan merupakan tes dan hasil jawaban anda akan kami rahasiakan.
4. Bila anda telah menyelesaikan, periksalah kembali jangan ada nomor yang tidak terjawab.

S E L A M A T M E N G E R J A K A N

01. Tiap malam saya selalu meluangkan waktu untuk nongkrong di pinggir jalan protokol bersama teman - teman.

02. Remaja yang terlalu patuh pada peraturan adalah remaja yang tidak mampu mengembangkan dirinya sendiri.

03. Para siswa harus selalu mematuhi peraturan sekolah untuk membina kedisiplinan diri.

04. Saat berkumpul dengan teman - teman rasanya kurang asyik bila tanpa menggoda cewek yang lewat.

05. Mendengarkan musik dengan volume yang keras dapat membantu saya melupakan permasalahan yang saya hadapi.

06. Saya selalu mengembalikan buku - buku yang saya pinjam dari teman tepat pada waktunya.

07. Saya tidak pernah peduli pada pendapat negatif orang lain terhadap saya.

08. Saya tidak akan segan - segan memukul orang yang menyinggung perasaan saya.

09. Remaja biasanya akan merasa bangga bila bisa ngebut di jalan raya.

10. Saya sering merasa tersiksa ketika mulai menghadapi buku - buku pelajaran.

11. Saya tidak akan membantah perintah orang tua atau guru, meskipun hal itu tidak sesuai dengan kemauan saya.

12. Saya merasa puas bila teman-teman terkecoh dengan keisengan saya.

13. Saya selalu berusaha menghargai kepentingan orang lain.

14. Jaman sekarang remaja tidak perlu lagi terlalu mematuhi norma-norma masyarakat yang masih "kolot", karena akan menghambat perkembangan dan kemajuan.

15. Saya pernah berkeinginan untuk membeli obat - obat terlarang, agar tampak lebih "jantan" dan berani.

16. Untuk apa saya memakai helm bila saya merasa terpaksa memakainya.

17. Bila terlambat ke sekolah, saya lebih baik menunggu dikantin sekolah sampai jam pelajaran berbunyi daripada harus lapor ke bagian Tata Usaha.

18. Saya akan menentang orang-orang yang mau mengatur saya.
19. Kebahagiaan saya peroleh pada saat berkumpul dan bercanda bersama-sama teman sampai larut malam.
20. Saya sering mengobrol dengan teman sebangku, meskipun saat itu pelajaran sedang berlangsung.
21. Saya akan mendahulukan kepentingan orang lain yang membutuhkan bantuan saya, daripada kepentingan pribadi.
22. Saya tidak akan pernah merasa takut berurusan dengan polisi lalu - lintas karena selalu ada jalan belakang untuk mengatasinya.
23. Timbulnya perkelahian diantara remaja disebabkan karena adanya rasa solidaritas yang tinggi terhadap teman satu geng.
24. Bergaul dengan teman-teman yang memiliki kesamaan selera berasa lebih menyenangkan dari pada dengan teman - teman yang alim.
25. Bila lupa mengerjakan PR, saya lebih baik keluar dari kelas dan menunggu sampai pelajaran usai atau berganti.
26. Remaja sering bergerombol di tempat - tempat umum sampai larut malam tanpa memikirkan kepentingan orang lain disekitarnya.
27. Merokok ditempat umum mampu membangkitkan kebanggaan bagi remaja.
28. Berkumpul bersama dengan teman-teman satu "geng" lebih menyenangkan dari pada karus menghadiri pertemuan remaja di kampung.
29. Saya lebih suka melihat remaja pria yang mengendarai sepeda motor "protolan" karena tampak lebih gagah.
30. Saya sering merasa bosan dengan aturan - aturan di rumah yang terlalu menekan perasaan saya.
31. Mengeluarkan kata - kata kotor atau cabul, merupakan ciri khas remaja dalam mengekspresikan perasaannya.
32. Saya selalu spontan memotong pendapat orang lain yang tidak sesuai dengan saya.
33. Saya akan tetap melakukan apa saja yang saya anggap benar, tanpa memperdulikan pendapat orang lain.



-
34. Perkelahian antar sekolah merupakan cara remaja untuk menunjukkan eksistensi dan kekuatan sekolah masing-masing.
-
35. Seragam sekolah dapat menghambat aktivitas pelajar di luar sekolah.
-
36. Kadang - kadang saya lebih suka pergi tanpa ijin orang tua, karena bila meminta ijin sering mereka tidak memperbolehkan.
-
37. Berbuat usil didalam kelas merupakan kepuasan tersendiri bagi remaja.
-
38. Saya sering merokok secara sembunyi - sembunyi di kamar kecil pada saat jam istirahat sekolah.
-
39. Meninggalkan coretan - coretan ditempat umum mampu memberikan kebanggaan tersendiri bagi remaja.
-
40. Aturan - aturan di kelas membuat saya merasa seperti anak kecil.
-
41. Remaja lebih suka menghabiskan jam pelajaran kosong dengan bermain video game atau nongkrong di supermarket, daripada pulang kerumah.
-
42. Kadang-kadang saya menggunakan cara apapun untuk memenuhi keinginan saya, tanpa memperdulikan apakah orang lain merasa terganggu atau tidak.
-
43. Kadang - kadang saya merasa paling benar dari siapapun, sehingga tidak perlu lagi mendengar pendapat orang lain.
-
44. Untuk apa saya patuh pada hukum, bila para penegak hukumpun melanggarnya.
-
45. Membaca majalah atau buku porno secara sembunyi - sembunyi bagi remaja memiliki keasyikan tersendiri.
-
46. Kadang - kadang saya perlu berbohong pada orang tua untuk dapat memenuhi keinginan saya.
-
47. Saya sering tidak menyadari bahwa perbuatan saya mengganggu pikiran orang tua saya.
-
48. Bila ada tetangga yang meninggal dunia saya tidak akan datang melayat karena hal itu adalah urusan orang tua.
-
49. Saya sering tidak memperdulikan rambu - rambu lalu lintas yang ada karena menyita waktu.
-

50. Saya sering merasa jengkel bila harus melakukan tugas-tugas rumah tangga karena menyita waktu saya bersama teman - teman.
-
51. Bagi remaja, menyaksikan "blue film" bersama teman - teman sebaya merupakan keasyikan tersendiri.
-
52. Ketika ada pentas kesenian di sekolah, saya sering secara spontan mengomentari atau menyoraki acara yang tidak menarik.
-
53. Saya tidak akan menyapa tetangga atau teman baru bila mereka tidak menyapa saya terlebih dahulu.
-
54. Saya sering ingin melanggar peraturan lalu lintas hanya untuk menguji kewaspadaan petugas.
-



PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan - pernyataan pada lembar berikut ini :
2. Pilihlah 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 Sangat Setuju dengan pernyataan.
- S : bila anda Setuju dengan pernyataan.
- TS : bila anda Tidak Setuju dengan pernyataan.
- STS : bila anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan.

3. Pilihan jawaban hendaknya didasarkan pada perasaan, pemikiran dan keadaan anda saat ini. Untuk itu kami minta anda menjawab dengan sejujur - jujurnya, karena angket ini bukan merupakan tes dan hasil jawaban anda akan kami rahasiakan.
4. Bila anda telah menyelesaikan, periksalah kembali jangan ada nomor yang tidak terjawab.

S E L A M A T M E N G E R J A K A N

01. Tiap malam saya selalu meluangkan waktu untuk nongkrong di pinggir jalan protokol bersama teman - teman.

02. Kadang - kadang saya perlu berbohong pada orang tua untuk dapat memenuhi keinginan saya.

03. Saya selalu mengembalikan buku - buku yang saya pinjam dari teman tepat pada waktunya.

04. Saya sering merokok secara sembunyi - sembunyi di kamar kecil pada saat jam istirahat sekolah.

05. Seberat apapun hukum harus selalu ditegakkan demi ketentraman manusia.

06. Saya sering merasa bosan dengan aturan - aturan di rumah yang terlalu menekan perasaan saya.

07. Bagi remaja, menyaksikan "blue film" bersama teman - teman sebaya merupakan keasyikan tersendiri.

08. Saya selalu berusaha menghargai kepentingan orang lain.

09. Saya tidak akan melakukan sesuatu yang tidak ingin saya lakukan meskipun hal itu menyangkut kepentingan orang lain.

10. Bagi saya, remaja yang suka mabuk dan menggunakan obat - obat terlarang adalah remaja yang tidak memiliki kepribadian.

11. Bila terlambat ke sekolah, saya lebih baik menunggu dikantin sekolah sampai jam pelajaran berbunyi daripada harus lapor ke bagian Tata Usaha.

12. Saya tidak akan mempergunakan uang sekolah untuk jajan meskipun jatah uang saku telah habis sebelum waktunya.

13. Berbuat usil didalam kelas merupakan kepuasan tersendiri bagi remaja.

14. Saya akan mendahulukan kepentingan orang lain yang membutuhkan bantuan saya, daripada kepentingan pribadi.

15. Hukum dibuat untuk dilanggar, karena tanpa ada pelanggaran maka hukum tidak akan terlihat fungsinya.

16. Aturan - aturan di kelas membuat saya merasa seperti anak kecil.

17. Saya tidak akan membantah perintah orang tua atau guru, meskipun hal itu tidak sesuai dengan kemauan saya.

18. Saya merasa puas bila teman-teman terkecoh dengan keisengan saya.

19. Saya akan tetap menghargai setiap usulan kegiatan, meskipun tidak sesuai dengan selera saya.

20. Saya sering tidak memperdulikan rambu - rambu lalu lintas yang ada karena menyita waktu.

21. Bila lupa mengerjakan PR, saya lebih baik keluar dari kelas dan menunggu sampai pelajaran usai atau berganti.

22. Para siswa harus selalu mematuhi peraturan sekolah untuk membina kedisiplinan diri.

23. Saya sering mengobrol dengan teman sebangku, meskipun saat itu pelajaran sedang berlangsung.

24. Kadang - kadang saya merasa paling benar dari siapa-pun, sehingga tidak perlu lagi mendengar pendapat orang lain.

25. Timbulnya perkelahian diantara remaja disebabkan karena adanya rasa solidaritas yang tinggi terhadap teman satu geng.

26. Seragam sekolah dapat menghambat aktivitas pelajar di luar sekolah.

27. Mendengarkan musik dengan volume yang keras dapat membantu saya melupakan permasalahan yang saya hadapi.

28. Jaman sekarang remaja tidak perlu lagi terlalu mematuhi norma-norma masyarakat yang masih "kolot", karena akan menghambat perkembangan dan kemajuan.

29. Untuk apa saya memakai helm bila saya merasa terpaksa memakainya.

30. Masa remaja sering dianggap identik dengan masa kenakalan dan minuman keras.

31. Kebahagiaan saya peroleh pada saat berkumpul dan bercanda bersama-sama teman sampai larut malam.

32. Bila ada tetangga yang meninggal dunia saya tidak akan datang melayat karena hal itu adalah urusan orang tua.

-
33. Saya sering ingin melanggar peraturan lalu lintas hanya untuk menguji kewaspadaan petugas.
-
34. Remaja lebih suka menghabiskan jam pelajaran kosong dengan bermain video game atau nongkrong di supermarket, daripada pulang kerumah.
-
35. Saya selalu spontan memotong pendapat orang lain yang tidak sesuai dengan saya.
-
36. Saya akan tetap melakukan apa saja yang saya anggap benar, tanpa memperdulikan pendapat orang lain.
-
37. Remaja biasanya akan merasa bangga bila bisa ngebut di jalan raya.
-
38. Saya akan menentang orang-orang yang mau mengatur saya.
-
39. Bagi saya, teman yang "oke" adalah yang selalu siap membantu saya kapan dan dimanapun juga.
-
40. Saya tidak akan bergaul dengan orang-orang yang terlalu mencampuri urusan saya.
-
41. Saya tidak akan pernah merasa takut berurusan dengan polisi lalu - lintas karena selalu ada jalan belakang untuk mengatasinya.
-
42. Kadang - kadang saya lebih suka pergi tanpa izin orang tua, karena bila meminta izin sering mereka tidak memperbolehkan.
-
43. Saat berkumpul dengan teman - teman rasanya kurang asyik bila tanpa menggoda cewek yang lewat.
-
44. Berkumpul bersama dengan teman-teman satu "geng" lebih menyenangkan dari pada karus menghadiri pertemuan remaja di kampung.
-
45. Saya pernah berkeinginan untuk membeli obat - obat terlarang, agar tampak lebih "jantan" dan berani.
-
46. Bergaul dengan teman-teman yang memiliki kesamaan selera berasa lebih menyenangkan dari pada dengan teman - teman yang alim.
-
47. Merokok ditempat umum mampu membangkitkan kebanggaan bagi remaja.
-
48. Saya tidak akan menyapa tetangga atau teman baru bila mereka tidak menyapa saya terlebih dahulu.
-

49. Saya tidak akan segan - segan memukul orang yang menyinggung perasaan saya.
-
50. Saya sering merasa tersiksa ketika mulai menghadapi buku - buku pelajaran.
-
51. Saya sering tidak menyadari bahwa perbuatan saya mengganggu pikiran orang tua saya.
-
52. Saya tidak pernah peduli pada pendapat negatif orang lain terhadap saya.
-
53. Saya lebih suka melihat remaja pria yang mengendarai sepeda motor "protolan" karena tampak lebih gagah.
-
54. Mengeluarkan kata - kata kotor atau cabul, merupakan ciri khas remaja dalam mengekspresikan perasaannya.
-
55. Ketika ada pentas kesenian di sekolah, saya sering secara spontan mengomentari atau menyoraki acara yang tidak menarik.
-
56. Lebih sering kita berkumpul dengan orang lain justru akan menimbulkan banyak permasalahan baru.
-
57. Perkelahian antar sekolah merupakan cara remaja untuk menunjukkan eksistensi dan kekuatan sekolah masing-masing.
-
58. Membaca majalah atau buku porno secara sembunyi - sembunyi bagi remaja memiliki keasyikan tersendiri.
-
59. Kadang-kadang saya menggunakan cara apapun untuk memenuhi keinginan saya, tanpa memperdulikan apakah orang lain merasa terganggu atau tidak.
-
60. Saya sulit mempercayai orang - orang yang baru saya kenal.
-
61. Untuk apa saya patuh pada hukum, bila para penegak hukumpun melanggarnya.
-
62. Saya sering merasa jengkel bila harus melakukan tugas - tugas rumah tangga karena menyita waktu saya bersama teman - teman.
-
63. Remaja sering bergerombol di tempat - tempat umum sampai larut malam tanpa memikirkan kepentingan orang lain disekitarnya.
-
64. Saya tidak akan menceritakan setiap permasalahan yang saya hadapi kepada siapapun juga.
-

65. Meninggalkan coretan - coretan ditempat umum mampu memberikan kebanggaan tersendiri bagi remaja.
-
66. Remaja yang terlalu patuh pada peraturan adalah remaja yang tidak mampu mengembangkan dirinya sendiri.
-



LAMP IRAN B
DATA UJI COBA ANGKET PENELITIAN



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

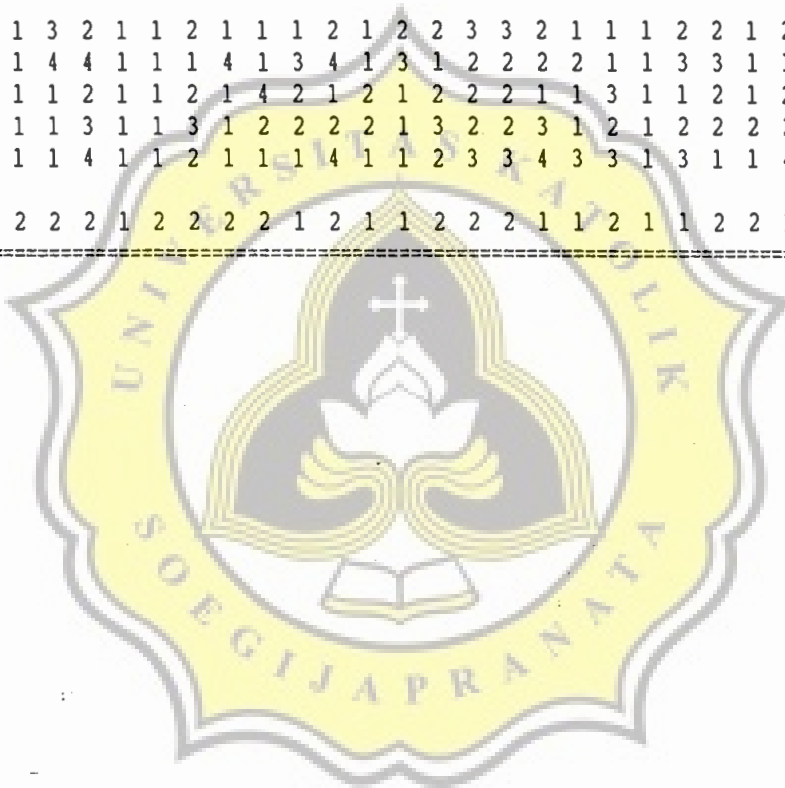
(bersambung)



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

Kasus Nomor	Butir Nomor																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
81	1	1	1	4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	4	1	2	2	2	3	1	2	2	3	3	1	2	1	2	1	3	2	2
82	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
83	1	2	1	1	1	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1
84	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2
85	2	4	3	1	1	3	3	2	3	4	1	1	3	3	2	3	4	4	2	2	2	1	3	4	3	2	2	3	3	1	1	2	2
86	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	4	2	2	3	2	2	2	2	2	1
87	1	3	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	2
88	2	1	2	1	1	2	1	2	3	3	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	3	1	1
89	3	2	3	3	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2
90	1	4	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2
91	1	4	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
92	1	3	3	1	4	4	1	1	1	4	1	3	4	1	3	1	2	2	2	2	1	1	3	3	1	1	1	4	3	1	1	1	2
93	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	2	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2
94	2	3	2	1	1	3	1	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	3
95	1	3	2	1	1	4	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2	3	3	4	3	3	1	3	1	1	4	2	2	1	3	4	1	2
96	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2

(bersambung)



Kasus	Butir Nomor																																	
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3
2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	2	2	1	2	4	2	2	1	3	4	2	1	3	4	3	2	1	2	1	3	
3	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	
4	3	2	2	3	1	4	2	3	4	4	3	1	2	3	1	2	2	4	2	3	2	4	1	1	3	2	2	4	1	3	2	3	1	
5	1	2	4	3	3	4	2	4	1	1	4	1	2	4	2	4	2	4	2	1	4	2	4	4	2	2	1	3	2	1	3	4	2	
6	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	
7	1	3	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	
8	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	
9	2	2	3	2	4	2	2	4	3	2	2	3	1	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	1	4	3	2	4	2	3	2	3	2	
10	4	1	2	2	1	2	1	1	2	4	1	1	2	4	1	2	1	3	2	4	2	2	2	1	1	1	3	2	1	3	2	1	1	
11	2	2	4	2	3	3	3	1	2	3	2	1	2	2	1	2	1	3	1	2	1	3	2	2	1	2	3	4	2	1	1	1	2	
12	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	2	2	1	2	
13	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	
14	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	1	3	3	3	
15	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	4	3	2	1	2	2	1	1	2	3	4	2	4	3	2	2	
16	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	1	
17	1	1	4	3	4	1	1	3	1	2	4	1	4	4	1	4	2	4	4	4	1	3	1	1	4	3	4	1	1	3	1	2	4	
18	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	
19	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	
20	1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	4	3	2	2	2	3	2	1	2	4	2	1	3	4	4	4	1	1	1	2	1	
21	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
22	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
23	2	1	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	
24	1	2	1	3	2	4	2	2	1	3	2	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1	1	3	1	2	1	4	1	2	1	3	1	1	
25	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	
26	1	3	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	
27	1	2	1	2	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	
28	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	
29	1	1	2	4	4	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	1	2	1	4	2	2	1	2	1	4	
30	2	2	2	3	2	3	2	1	1	3	3	1	2	2	1	1	2	4	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	
31	2	3	2	2	2	4	4	1	3	3	3	1	2	2	2	2	4	3	2	1	1	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	
32	2	2	1	2	2	3	3	1	1	3	1	1	2	2	2	3	1	4	2	1	3	2	2	4	3	1	4	4	1	2	3	3	4	
33	1	2	2	3	2	3	2	1	1	3	3	1	2	2	1	1	2	4	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	
34	3	3	3	4	2	3	4	2	2	4	2	1	4	3	2	4	3	4	1	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2	3	1	
35	4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	
36	4	1	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	
37	2	3	2	1	3	4	2	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	1	2	2	1	2	2	
38	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	1	4	4	1	4	1	3	3	4	2	3	1	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	
39	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	4	1	3	2	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	
40	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	

Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
41		1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	
42		1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	
43		3	2	3	3	2	4	1	4	1	3	4	1	2	1	1	4	1	4	1	3	3	3	1	3	1	1	4	4	1	1	1	3	4	
44		3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	1	3	2	2	2	3	4	3	2	1	3	2	1	2	2	2	4	3	3	3	2	3	
45		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	
46		4	1	2	3	2	4	2	4	2	2	2	4	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	4	4	1	1	1	
47		1	1	2	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	3	4	4	1	4	4	1	4	1	1	2	1	1	1	
48		1	1	1	2	3	3	4	1	1	4	2	1	1	1	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	
49		3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	
50		1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	2	1	4	4	2	2	1	1	1	4	
51		1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1	1	1	4	
52		1	3	4	1	1	3	2	1	4	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	4	2	1	
53		1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	1	3	1	1	2	3	3	2	2	3	3	1	1	2	3	4	2	2	1	2	2	
54		2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3	
55		1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	
56		1	2	1	1	1	3	2	1	2	3	1	1	1	2	2	3	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	4	3	4	1	3	1	1	
57		2	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	
58		2	1	2	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	4	2	4	2	2	4	1	4	1	2	2	2	1	2	
59		1	1	2	4	4	3	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	4	
60		1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	1	2	2	3	2	
61		1	2	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	4	2	1	3	1	3	1	1	2	4	1	1	1	2	1	3	
62		1	2	2	3	3	4	2	2	4	2	2	1	1	2	2	1	1	3	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	4	1	3	1	1	
63		1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	
64		2	2	1	2	1	2	2	4	3	3	1	1	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	3	4	2	2	1	2	1	
65		4	2	4	2	1	3	2	1	1	1	1	1	4	1	4	3	2	4	4	1	1	1	4	1	2	2	4	4	1	1	1	1	1	
66		1	1	3	1	3	4	2	1	3	2	3	1	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	3	1	4	2	1	1	
67		2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
68		1	2	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	2	3	1	1	4
69		1	1	1	1	1	4	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70		2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3
71		1	1	2	1	2	4	4	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	4	4	1	1	2	1	1	
72		3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	1	1	2	3	2	4	3	1	3	4	2	2	1	1	3	3	4	3	3	1	2	3	2	
73		2	1	2	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	3	4	1	1	4	1	3	
74		2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	
75		4	4	1	2	3	2	2	4	3	2	4	4	3	3	4	2	1	1	1	3	3	1	2	4	4	3	3	1	2	3	4	2	3	
76		2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	
77		3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	
78		1	1	1	1	1	3	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	1
79		1	2	1	3	4	3	2	2	2	4	3	1	3	2	3	3	2	4	2	1	1	3	3	4	1	2	3	4	1	3	2	4	2	
80		2	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2

Kasus	Butir	Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
81	1	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	3	4	2	2	2	1	2	
82	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	
83	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
84	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	
85	3	4	4	2	2	3	4	2	4	3	4	1	1	1	1	4	4	2	3	4	1	2	4	3	4	1	4	4	4	3	1	4	2	2	
86	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	3	2	3	3	1	4	3	2	2		
87	1	2	2	3	2	1	2	1	3	4	1	1	1	1	3	2	2	4	1	3	1	4	3	1	2	2	1	4	2	2	2	1	2		
88	1	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	1	3	2	2	3	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2	3	1	2	2	4	1	2		
89	1	3	2	1	3	4	4	2	1	4	1	1	3	2	2	2	4	4	2	1	2	3	2	1	1	2	4	4	1	4	4	1	2		
90	2	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	
91	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	
92	1	3	3	1	3	4	4	1	4	1	1	1	3	3	4	3	2	3	4	1	4	2	2	1	4	4	4	4	1	1	4	1	1		
93	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	1	3	3	3	1	2	3	1		
94	1	2	2	4	2	4	4	1	1	3	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	4	2	2	3	1	2		
95	1	4	1	4	1	4	2	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	2	4	3	4	2	2	2	1	4	4	4	4	2	4	4		
96	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	4	2	2	3	2	1





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

=====
Nama Peneliti : Jeki
Nama Lembaga : F. Psi. Unika Smg.
Tgl. Analisis : 18 Oktober 1993
Nama Berkas : j-ki
=====

Nama Konstrak : Delinquensi

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

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

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

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

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

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



=====
(bersambung)

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

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

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

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

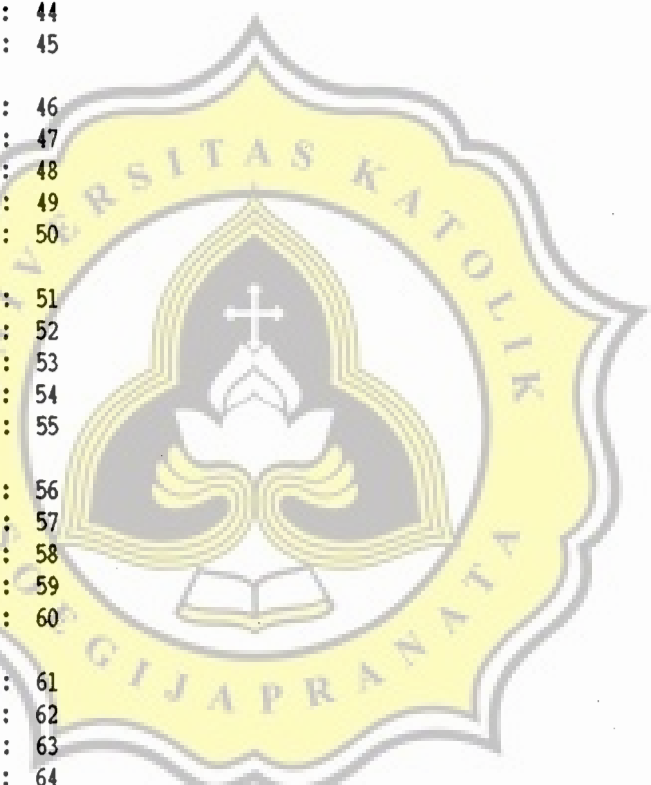
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

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

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

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66

Cacah Kasus Semula : 96
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 96



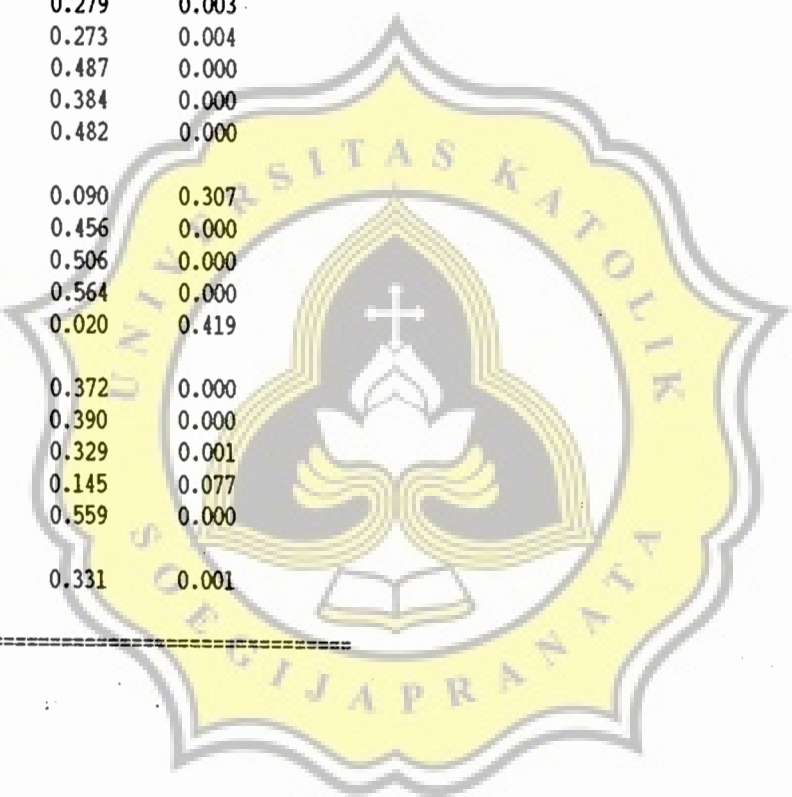
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.253	0.219	0.015	
2	0.384	0.348	0.000	
3	0.401	0.371	0.000	
4	0.345	0.317	0.001	
5	-0.115	-0.151	0.069	
6	0.239	0.196	0.026	
7	0.186	0.140	0.085	
8	0.361	0.336	0.001	
9	0.076	0.023	0.410	
10	0.187	0.137	0.089	
11	0.229	0.201	0.024	
12	0.094	0.053	0.308	
13	0.543	0.511	0.000	
14	0.304	0.268	0.004	
15	0.088	0.041	0.346	
16	0.392	0.360	0.000	
17	0.358	0.325	0.001	
18	0.498	0.467	0.000	
19	-0.004	-0.044	0.336	
20	0.456	0.428	0.000	
21	0.381	0.353	0.000	
22	0.464	0.449	0.000	
23	0.509	0.478	0.000	
24	0.561	0.533	0.000	
25	0.405	0.364	0.000	
26	0.246	0.209	0.019	
27	0.381	0.339	0.001	
28	0.526	0.490	0.000	
29	0.613	0.587	0.000	
30	0.193	0.151	0.068	
31	0.552	0.522	0.000	
32	0.410	0.389	0.000	
33	0.474	0.449	0.000	
34	0.435	0.401	0.000	
35	0.554	0.528	0.000	
36	0.589	0.561	0.000	
37	0.614	0.584	0.000	
38	0.526	0.496	0.000	
39	0.023	-0.017	0.432	
40	0.187	0.147	0.075	

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.390	0.353	0.000	
42	0.515	0.480	0.000	
43	0.415	0.377	0.000	
44	0.636	0.608	0.000	
45	0.319	0.293	0.002	
46	0.512	0.479	0.000	
47	0.530	0.501	0.000	
48	0.400	0.370	0.000	
49	0.618	0.590	0.000	
50	0.344	0.311	0.001	
51	0.324	0.279	0.003	
52	0.311	0.273	0.004	
53	0.521	0.487	0.000	
54	0.414	0.384	0.000	
55	0.515	0.482	0.000	
56	0.130	0.090	0.307	
57	0.493	0.456	0.000	
58	0.540	0.506	0.000	
59	0.593	0.564	0.000	
60	0.059	0.020	0.419	
61	0.416	0.372	0.000	
62	0.423	0.390	0.000	
63	0.367	0.329	0.001	
64	0.186	0.145	0.077	
65	0.585	0.559	0.000	
66	0.370	0.331	0.001	



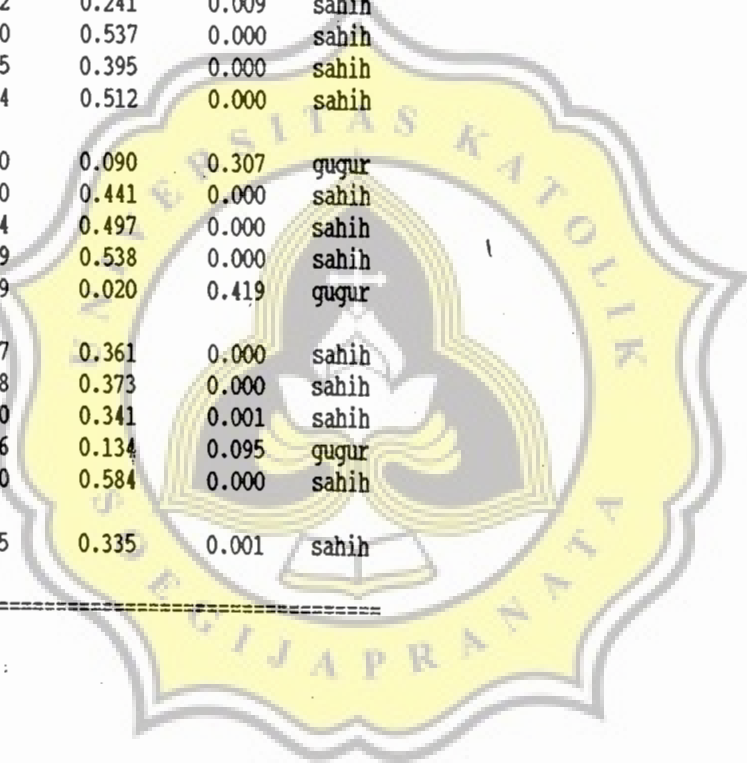
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 5 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.266	0.231	0.011	sahih
2	0.396	0.359	0.000	sahih
3	0.398	0.366	0.000	sahih
4	0.333	0.304	0.001	sahih
5	-0.115	-0.151	0.069	gugur
6	0.248	0.204	0.022	sahih
7	0.221	0.174	0.043	sahih
8	0.381	0.356	0.000	sahih
9	0.076	0.023	0.410	gugur
10	0.164	0.114	0.134	gugur
11	0.218	0.188	0.031	sahih
12	0.094	0.053	0.308	gugur
13	0.543	0.509	0.000	sahih
14	0.327	0.291	0.002	sahih
15	0.088	0.041	0.346	gugur
16	0.392	0.360	0.000	sahih
17	0.349	0.315	0.001	sahih
18	0.533	0.503	0.000	sahih
19	-0.004	-0.044	0.336	gugur
20	0.466	0.437	0.000	sahih
21	0.377	0.348	0.000	sahih
22	0.472	0.457	0.000	sahih
23	0.534	0.503	0.000	sahih
24	0.561	0.532	0.000	sahih
25	0.414	0.373	0.000	sahih
26	0.247	0.208	0.020	sahih
27	0.400	0.358	0.000	sahih
28	0.515	0.477	0.000	sahih
29	0.607	0.580	0.000	sahih
30	0.178	0.136	0.092	gugur
31	0.559	0.528	0.000	sahih
32	0.400	0.378	0.000	sahih
33	0.506	0.481	0.000	sahih
34	0.457	0.422	0.000	sahih
35	0.525	0.496	0.000	sahih
36	0.597	0.569	0.000	sahih
37	0.626	0.596	0.000	sahih
38	0.525	0.493	0.000	sahih
39	0.023	-0.017	0.432	gugur
40	0.188	0.146	0.076	gugur

(bersambung)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.422	0.385	0.000	sahih
42	0.521	0.485	0.000	sahih
43	0.423	0.385	0.000	sahih
44	0.668	0.641	0.000	sahih
45	0.321	0.294	0.002	sahih
46	0.500	0.466	0.000	sahih
47	0.561	0.534	0.000	sahih
48	0.355	0.323	0.001	sahih
49	0.619	0.590	0.000	sahih
50	0.333	0.298	0.002	sahih
51	0.349	0.303	0.002	sahih
52	0.282	0.241	0.009	sahih
53	0.570	0.537	0.000	sahih
54	0.425	0.395	0.000	sahih
55	0.544	0.512	0.000	sahih
56	0.130	0.090	0.307	gugur
57	0.480	0.441	0.000	sahih
58	0.534	0.497	0.000	sahih
59	0.569	0.538	0.000	sahih
60	0.059	0.020	0.419	gugur
61	0.407	0.361	0.000	sahih
62	0.408	0.373	0.000	sahih
63	0.380	0.341	0.001	sahih
64	0.176	0.134	0.095	gugur
65	0.610	0.584	0.000	sahih
66	0.375	0.335	0.001	sahih





LAMPIRAN D
UJI RELIABILITAS

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

=====

Nama Peneliti : Jeki
Nama Lembaga : F. Psi. Unika Smg.
Tgl. Analisis : 18 Oktober 1993
Nama Berkas : j-ki

Nama Konstrak : Delinquensi

- Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
- Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
- Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
- Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
- Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
- Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
- Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
- Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
- Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
- Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
- Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
- Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
- Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
- Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
- Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
- Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
- Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
- Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
- Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
- Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
- Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
- Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
- Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
- Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
- Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
- Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
- Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
- Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
- Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
- Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
- Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
- Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
- Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
- Butir 45 = Rekaman Nomor : 45
- Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
- Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
- Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
- Butir 49 = Rekaman Nomor : 49



Butir 50 = Rekaman Nomor : 50
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65
Butir 66 = Rekaman Nomor : 66

Cacah Kasus Semula : 96

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 96



* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

umber	JK	db	RK
ubyek	796.838	95	8.388
utir	567.633	53	--
isa	3,256.570	5035	0.647
otal	4,621.041	5183	--

$r_{tt} = 0.923$ $p = 0.000$





	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
1	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
5	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
6	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
7	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	3.0	3.0	1.0	4.0	4.0	1.0
8	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0
9	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
10	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0
11	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
12	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0
13	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0
14	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0
15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
16	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
17	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0
18	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	3.0	1.0
19	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0
20	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
1	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
2	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
3	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0
4	3.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
5	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
6	3.0	1.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0
7	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0
8	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0
9	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
10	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0
12	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
13	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0
14	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0
15	2.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0
17	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
18	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0
19	2.0	1.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0
20	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0

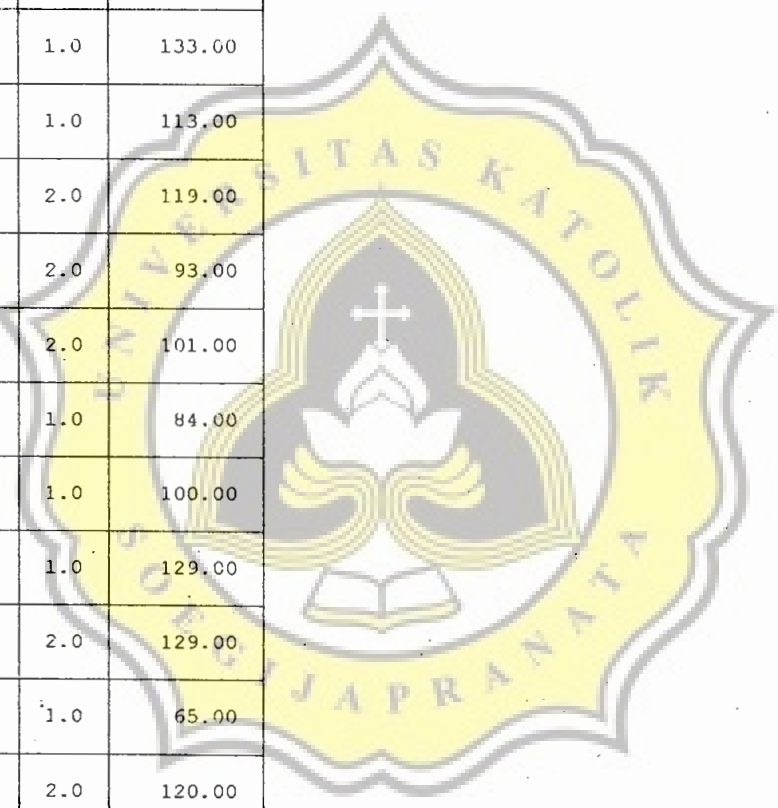
a:\jkey\je.sav

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
1	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
2	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0
3	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
6	1.0	4.0	4.0	4.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0
7	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0
8	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0
9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
10	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
11	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
12	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
13	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0
14	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
17	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0
18	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0
19	1.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	1.0	2.0	4.0	3.0	1.0	3.0
20	2.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
1	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
2	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0
3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
5	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
6	3.0	4.0	2.0	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0
7	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
8	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
11	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
12	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
13	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
14	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
16	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
17	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	3.0
18	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
19	3.0	2.0	3.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	2.0	3.0	4.0	4.0
20	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0	2.0	4.0

	x53	x54	tótal
1	2.0	2.0	123.00
2	3.0	2.0	114.00
3	1.0	1.0	104.00
4	1.0	1.0	73.00
5	2.0	1.0	90.00
6	2.0	1.0	133.00
7	2.0	1.0	113.00
8	2.0	2.0	119.00
9	2.0	2.0	93.00
10	2.0	2.0	101.00
11	2.0	1.0	84.00
12	2.0	1.0	100.00
13	1.0	1.0	129.00
14	2.0	2.0	129.00
15	1.0	1.0	65.00
16	3.0	2.0	120.00
17	1.0	1.0	92.00
18	3.0	1.0	108.00
19	4.0	2.0	150.00
20	4.0	2.0	108.00



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
21	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
22	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0
23	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0
24	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
25	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0
26	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
27	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
28	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0
29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
31	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
32	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
33	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
34	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
35	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0
36	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
37	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0
38	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
39	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
40	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
21	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
22	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
23	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0
24	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
25	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
26	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
27	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
28	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0
31	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0
32	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0
33	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
34	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0
35	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0
36	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
37	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
38	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0
39	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0

a:\jkey\je.sav

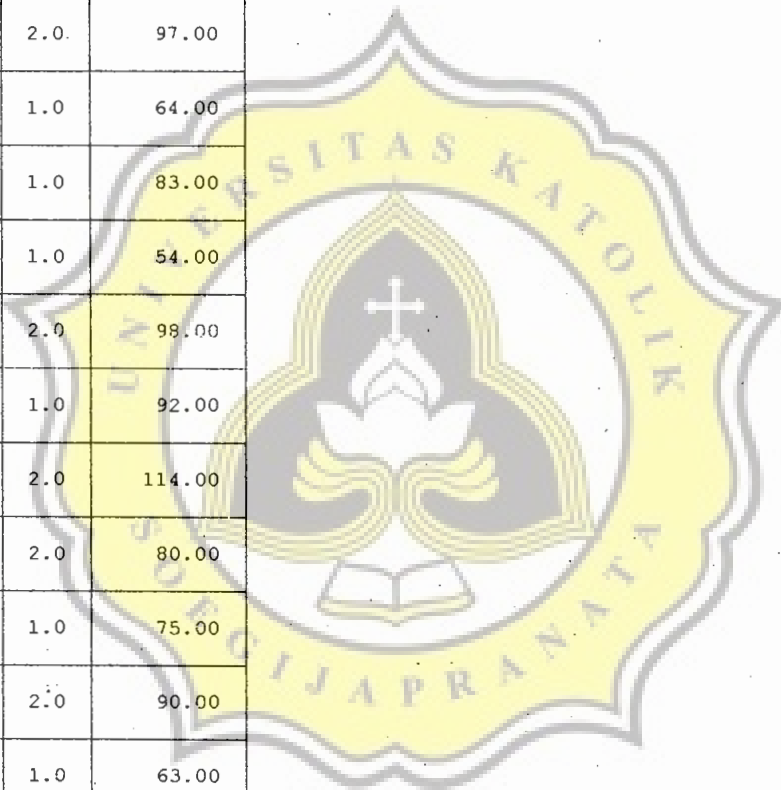
	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
21	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
22	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
23	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0
24	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
27	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0
31	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
32	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0
33	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
34	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	2.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0
35	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	4.0
36	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
37	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
38	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0
39	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
21	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0
22	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0
23	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0
24	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
29	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0
31	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
32	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0
33	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
34	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
35	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0
36	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
37	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0
38	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0
39	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x53	x54	total
21	2.0	1.0	111.00
22	2.0	3.0	122.00
23	1.0	1.0	126.00
24	2.0	1.0	75.00
25	1.0	1.0	66.00
26	2.0	2.0	97.00
27	1.0	1.0	64.00
28	2.0	1.0	83.00
29	1.0	1.0	54.00
30	2.0	2.0	98.00
31	2.0	1.0	92.00
32	3.0	2.0	114.00
33	2.0	2.0	80.00
34	1.0	1.0	75.00
35	1.0	2.0	90.00
36	1.0	1.0	63.00
37	2.0	2.0	119.00
38	1.0	2.0	88.00
39	1.0	1.0	61.00
40	1.0	1.0	80.00



a:\jkey\je.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
41	1.0	2.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
42	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
43	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
44	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
46	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
47	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
48	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
49	2.0	4.0	1.0	4.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	4.0	3.0	1.0
50	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0
51	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0
52	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0
53	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
54	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
55	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0
56	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
57	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0
58	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
59	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0
60	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
41	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
43	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
44	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
46	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
47	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
48	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
49	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
50	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
51	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
52	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
53	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
54	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
55	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
56	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
57	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0
58	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
59	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.0
60	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0

a:\jkey\je.sav

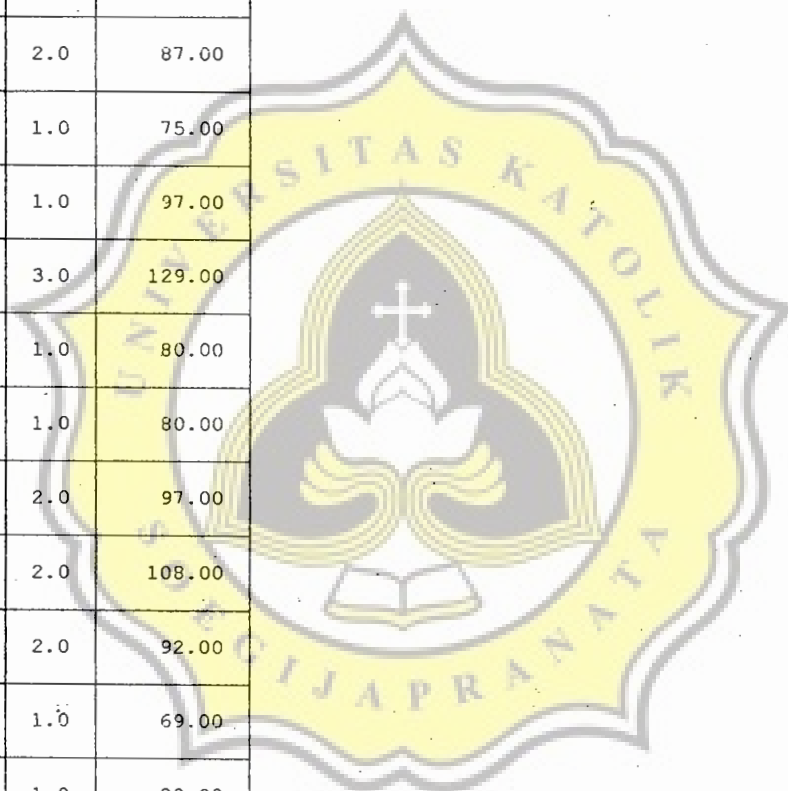
	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
41	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
43	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
44	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
46	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
47	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
48	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
49	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0
50	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0
51	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
52	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
53	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0
54	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
55	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
56	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0
57	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
58	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
59	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0
60	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0

a:\jkey\je.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
41	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
42	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
43	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
44	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
46	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
47	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
48	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
49	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
50	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0
51	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
52	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
53	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
54	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
55	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
56	3.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
57	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
58	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
59	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	4.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0
60	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0

a:\jkey\je.sav

	x53	x54	total
41	1.0	1.0	75.00
42	2.0	2.0	113.00
43	3.0	2.0	105.00
44	1.0	1.0	55.00
45	2.0	2.0	118.00
46	2.0	2.0	87.00
47	1.0	1.0	75.00
48	1.0	1.0	97.00
49	2.0	3.0	129.00
50	4.0	1.0	80.00
51	2.0	1.0	80.00
52	2.0	2.0	97.00
53	2.0	2.0	108.00
54	2.0	2.0	92.00
55	1.0	1.0	69.00
56	1.0	1.0	80.00
57	1.0	1.0	83.00
58	2.0	1.0	92.00
59	3.0	1.0	96.00
60	1.0	1.0	92.00



a:\jkey\je.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
61	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0
62	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0
63	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
64	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0
65	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0
66	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0
67	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0
68	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
69	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
70	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
71	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0
72	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
73	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
74	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
75	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0
76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
77	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
78	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0
79	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	4.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
80	2.0	3.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
61	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	4.0
62	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
63	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	3.0	2.0	1.0
64	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
65	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
66	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
67	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
68	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
69	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0
70	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
71	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
72	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
73	2.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
74	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0
75	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0
76	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0
77	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
78	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0
79	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0
80	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

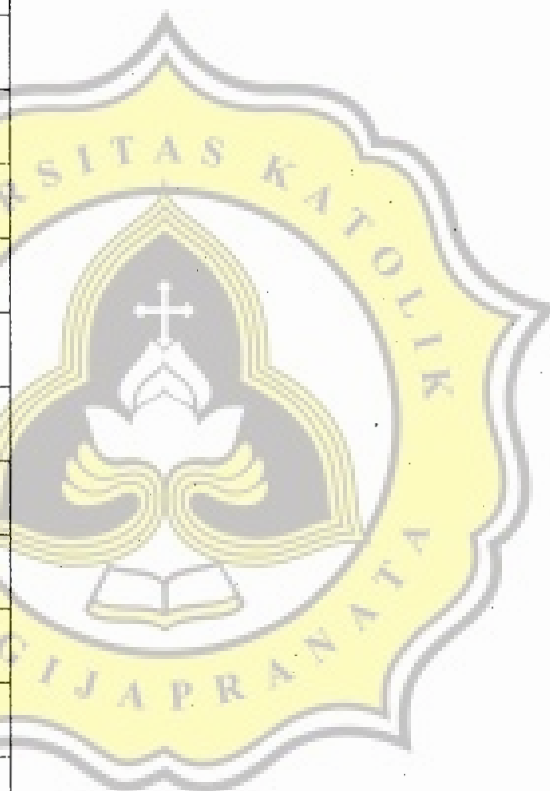
	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
61	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0
62	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
63	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
64	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
65	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
66	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
67	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0
68	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
69	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
70	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
71	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
72	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
73	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0
74	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
75	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
76	1.0	2.0	3.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
77	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
78	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0
79	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
80	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
61	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
62	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
63	3.0	1.0	1.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0
64	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0
65	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
66	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
67	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0
68	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
69	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
70	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
71	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
72	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
73	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
74	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0
75	2.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
76	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
77	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
78	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
79	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0
80	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0

a:\jkey\je.sav

	x53	x54	total
61	2.0	1.0	92.00
62	1.0	1.0	63.00
63	2.0	2.0	110.00
64	2.0	2.0	109.00
65	2.0	2.0	105.00
66	1.0	1.0	84.00
67	1.0	1.0	123.00
68	2.0	2.0	123.00
69	2.0	2.0	101.00
70	1.0	1.0	71.00
71	2.0	2.0	74.00
72	3.0	2.0	140.00
73	2.0	2.0	100.00
74	2.0	2.0	108.00
75	2.0	2.0	121.00
76	1.0	1.0	77.00
77	2.0	1.0	86.00
78	1.0	1.0	90.00
79	2.0	2.0	93.00
80	2.0	2.0	85.00



a:\jkey\je.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
81	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
82	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0
83	1.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
84	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0
85	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
86	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
87	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	4.0	3.0	2.0
88	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
89	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
90	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0
91	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
92	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0
93	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0
94	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
95	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
96	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
97	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0
98	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0
99	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0
100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0

a:\jkey\je.sav

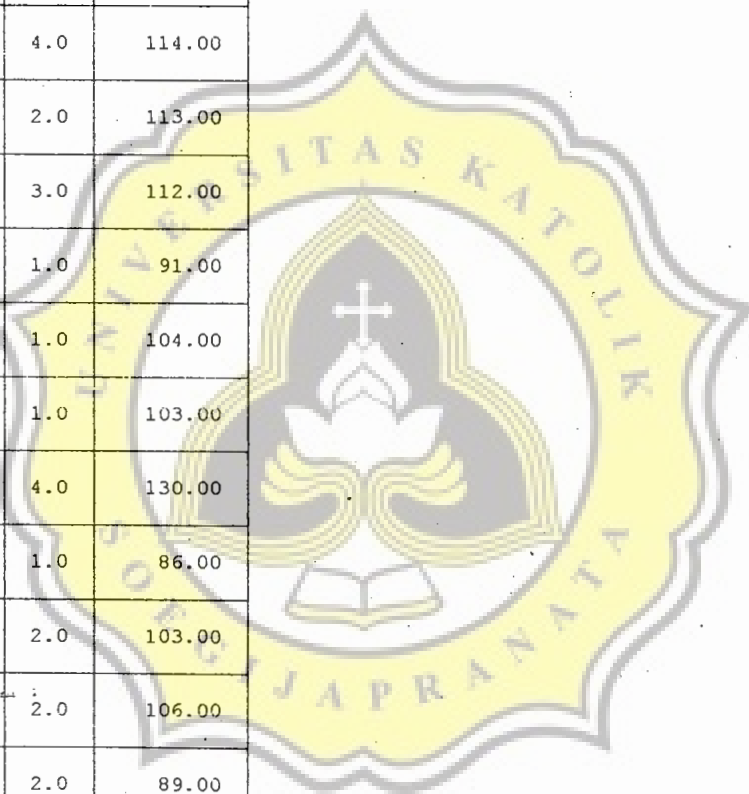
	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
81	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0
82	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0
83	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0
84	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
85	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
86	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0
87	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
88	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0	4.0	2.0	1.0
89	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
90	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0
91	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0
92	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	4.0
93	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
94	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0
95	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
96	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
97	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0
98	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	4.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0
99	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0
100	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	1.0

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
81	1.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
82	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0
83	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
84	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
85	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
86	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
87	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
88	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0
89	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
90	2.0	4.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0
91	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
92	4.0	4.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	4.0	3.0	1.0	4.0	1.0	4.0
93	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
94	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0
95	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
96	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
97	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0
98	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	3.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0
99	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0
100	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
81	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0
82	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
83	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0
84	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0
85	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0
86	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0
87	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
88	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0
89	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
90	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	3.0	1.0	4.0
91	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0
92	3.0	4.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	4.0	3.0
93	2.0	1.0	3.0	2.0	4.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0
94	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0
95	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0
96	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
97	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
98	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0
99	1.0	2.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0
100	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0

	x53	x54	total
81	2.0	4.0	115.00
82	1.0	1.0	75.00
83	2.0	2.0	81.00
84	2.0	2.0	103.00
85	2.0	2.0	103.00
86	1.0	4.0	114.00
87	2.0	2.0	113.00
88	2.0	3.0	112.00
89	2.0	1.0	91.00
90	4.0	1.0	104.00
91	2.0	1.0	103.00
92	3.0	4.0	130.00
93	2.0	1.0	86.00
94	2.0	2.0	103.00
95	1.0	2.0	106.00
96	3.0	2.0	89.00
97	1.0	1.0	95.00
98	2.0	1.0	100.00
99	2.0	1.0	94.00
100	1.0	1.0	80.00



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
101	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
102	1.0	4.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
103	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	1.0
104	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0
105	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
106	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	4.0	3.0	1.0
107	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0
108	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
109	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0
110	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
111	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
112	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0
113	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0
114	3.0	2.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
115	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0
116	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
117	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
118	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
119	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0
120	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0



a:\jkey\je.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
101	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0
102	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
103	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0
104	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
105	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
106	3.0	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	4.0	2.0	1.0
107	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
108	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
109	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0
110	2.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
111	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
112	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
113	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0
114	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	1.0	2.0	4.0	3.0	1.0	3.0
115	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
116	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
117	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0
118	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
119	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
120	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

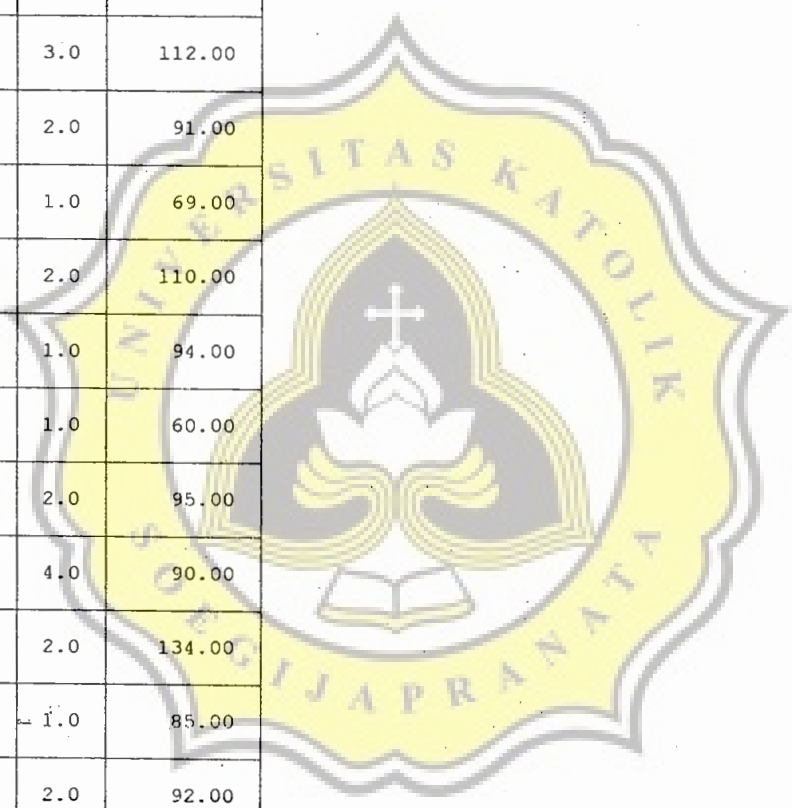
	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
101	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
102	1.0	2.0	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
103	1.0	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0
104	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
105	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
106	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0
107	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
108	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
109	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
110	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
111	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
112	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
113	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0
114	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
115	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
116	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
117	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0
118	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
119	1.0	1.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0
120	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
101	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
102	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0
103	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0
104	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0
105	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
106	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	4.0	1.0	2.0
107	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
108	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
109	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0
110	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
111	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
112	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
113	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
114	3.0	4.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	4.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0
115	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
116	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
117	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0
118	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
119	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
120	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0

a:\jkey\je.sav

	x53	x54	total
101	2.0	2.0	98.00
102	2.0	2.0	94.00
103	4.0	2.0	117.00
104	1.0	1.0	85.00
105	2.0	1.0	72.00
106	3.0	3.0	112.00
107	2.0	2.0	91.00
108	1.0	1.0	69.00
109	2.0	2.0	110.00
110	2.0	1.0	94.00
111	1.0	1.0	60.00
112	2.0	2.0	95.00
113	1.0	4.0	90.00
114	2.0	2.0	134.00
115	1.0	1.0	85.00
116	2.0	2.0	92.00
117	2.0	1.0	89.00
118	2.0	2.0	128.00
119	4.0	2.0	100.00
120	1.0	1.0	64.00



a:\jkey\je.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
121	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
122	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
123	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
124	1.0	3.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
125	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
126	1.0	2.0	1.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
127	2.0	1.0	1.0	4.0	4.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	1.0
128	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0
129	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0
130	3.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0
131	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
132	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
133	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0
134	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0
135	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
136	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
137	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0
138	1.0	3.0	1.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	1.0
139	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
140	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	4.0	3.0	2.0

a:\jkey\je.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
121	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
122	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
123	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
124	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0
125	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
126	4.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	1.0	3.0	4.0	2.0	1.0
127	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0	2.0
128	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0
129	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0
130	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0
131	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
132	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
133	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
134	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0
135	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
136	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	1.0	1.0
137	3.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0
138	3.0	1.0	2.0	1.0	4.0	3.0	3.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0
139	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
140	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	4.0	2.0	2.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
121	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0
122	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0
123	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
124	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
125	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
126	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
127	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0
128	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
129	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.0	1.0
130	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
131	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0
132	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
133	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
134	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
135	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
136	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
137	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
138	2.0	2.0	4.0	4.0	3.0	1.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	1.0	1.0
139	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
140	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
121	2.0	3.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
122	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
123	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
124	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
125	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0
126	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0
127	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	4.0
128	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0
129	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
130	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	4.0
131	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0
132	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
133	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
134	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0
135	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
136	1.0	1.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0
137	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
138	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	4.0	4.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0
139	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0	2.0	4.0
140	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0

a:\jkey\je.sav

	x53	x54	total
121	1.0	4.0	108.00
122	2.0	2.0	119.00
123	2.0	1.0	67.00
124	2.0	1.0	88.00
125	2.0	2.0	89.00
126	1.0	1.0	101.00
127	2.0	3.0	122.00
128	2.0	3.0	93.00
129	2.0	2.0	119.00
130	2.0	4.0	126.00
131	2.0	2.0	125.00
132	2.0	1.0	86.00
133	2.0	2.0	106.00
134	2.0	2.0	95.00
135	1.0	2.0	87.00
136	1.0	2.0	96.00
137	1.0	1.0	105.00
138	1.0	3.0	129.00
139	4.0	1.0	105.00
140	2.0	2.0	104.00

a:\jkey\je.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
141	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
142	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0
143	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
144	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0
145	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
146	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	2.0
147	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
148	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
149	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
150	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0
151	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0
152	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
153	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0
154	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0
155	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
156	2.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
157	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0
158	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0
159	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0
160	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0

a:\jkey\je.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
141	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
142	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0
143	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
144	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
145	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
146	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	3.0	1.0	2.0	1.0	4.0	1.0	1.0
147	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
148	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
149	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
150	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0
151	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	4.0	2.0	4.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
152	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
153	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	4.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0
154	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
155	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0
156	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
157	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0
158	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0
159	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
160	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

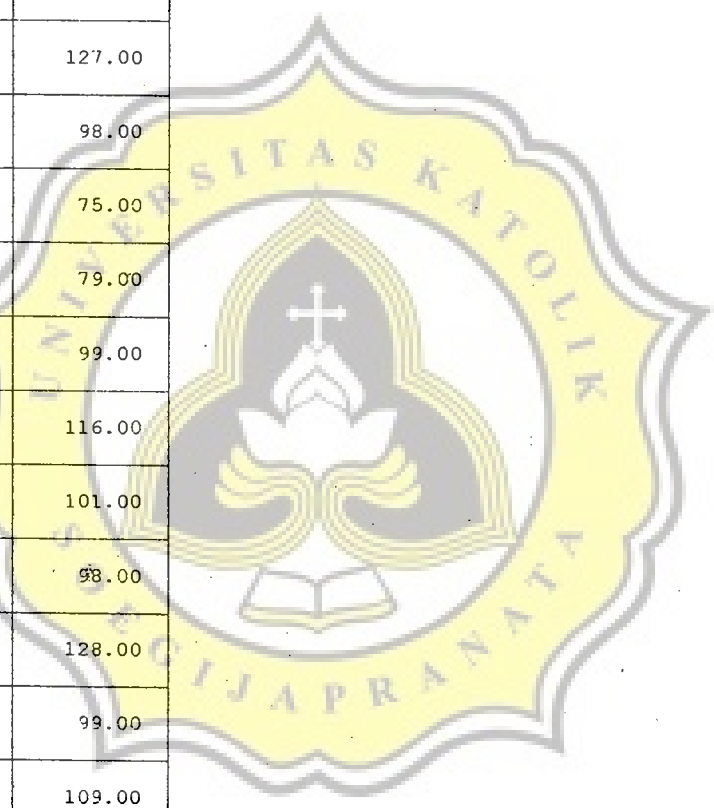
	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
141	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
142	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0
143	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0
144	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
145	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
146	2.0	4.0	4.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	4.0	4.0	2.0	1.0	3.0
147	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
148	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
149	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
150	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0
151	2.0	3.0	1.0	4.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0
152	2.0	3.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
153	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
154	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
155	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
156	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0
157	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
158	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
159	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0
160	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
141	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
142	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
143	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0
144	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
145	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
146	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	3.0	1.0	3.0	4.0	1.0	4.0
147	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0
148	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0
149	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
150	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0
151	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
152	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
153	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
154	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
155	1.0	4.0	2.0	1.0	4.0	2.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0
156	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0
157	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0
158	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0
159	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
160	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x53	x54	total
141	2.0	2.0	88.00
142	1.0	2.0	106.00
143	2.0	2.0	87.00
144	1.0	1.0	57.00
145	1.0	1.0	102.00
146	1.0	3.0	127.00
147	2.0	2.0	98.00
148	1.0	4.0	75.00
149	2.0	2.0	79.00
150	1.0	1.0	99.00
151	2.0	1.0	116.00
152	1.0	2.0	101.00
153	2.0	1.0	98.00
154	2.0	2.0	128.00
155	4.0	1.0	99.00
156	2.0	1.0	109.00
157	2.0	1.0	99.00
158	2.0	2.0	98.00
159	4.0	2.0	146.00
160	2.0	2.0	85.00



a:\jkey\je.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
161	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0
162	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
163	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0
164	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
165	1.0	2.0	3.0	1.0	4.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
166	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
167	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0
168	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0
169	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
170	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
171	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0
172	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
173	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
174	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
175	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0
176	1.0	4.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
177	1.0	3.0	2.0	4.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0
178	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0
179	3.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	4.0	4.0	1.0
180	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0

a:\jkey\je.sav

	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26
161	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
162	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
163	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
164	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0
165	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0
166	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
167	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0
168	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
169	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
170	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	2.0	1.0
171	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0
172	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0
173	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0
174	4.0	1.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
175	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
176	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
177	3.0	1.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0
178	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0
179	4.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	1.0	1.0
180	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0

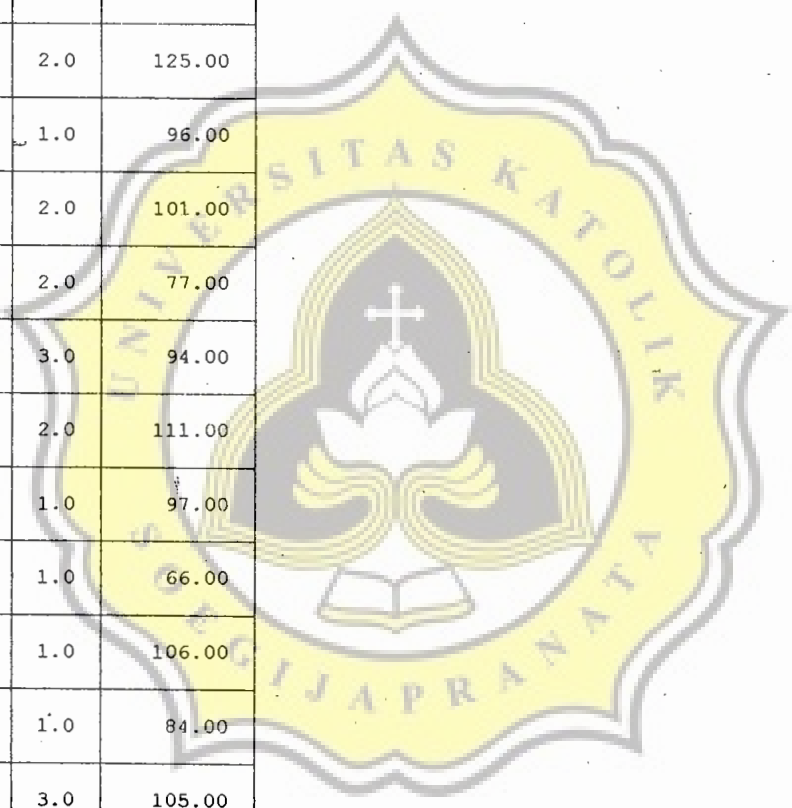
	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39
161	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
162	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
163	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
164	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
165	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
166	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
167	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
168	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0
169	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
170	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
171	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
172	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0
173	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
174	1.0	2.0	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
175	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0
176	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0
177	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	3.0
178	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0
179	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
180	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0

a:\jkey\je.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52
161	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
162	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
163	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
164	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
165	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
166	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
167	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0
168	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0
169	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
170	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0
171	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
172	3.0	2.0	1.0	3.0	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
173	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
174	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	4.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0
175	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
176	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
177	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	4.0	2.0	3.0
178	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0
179	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
180	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0

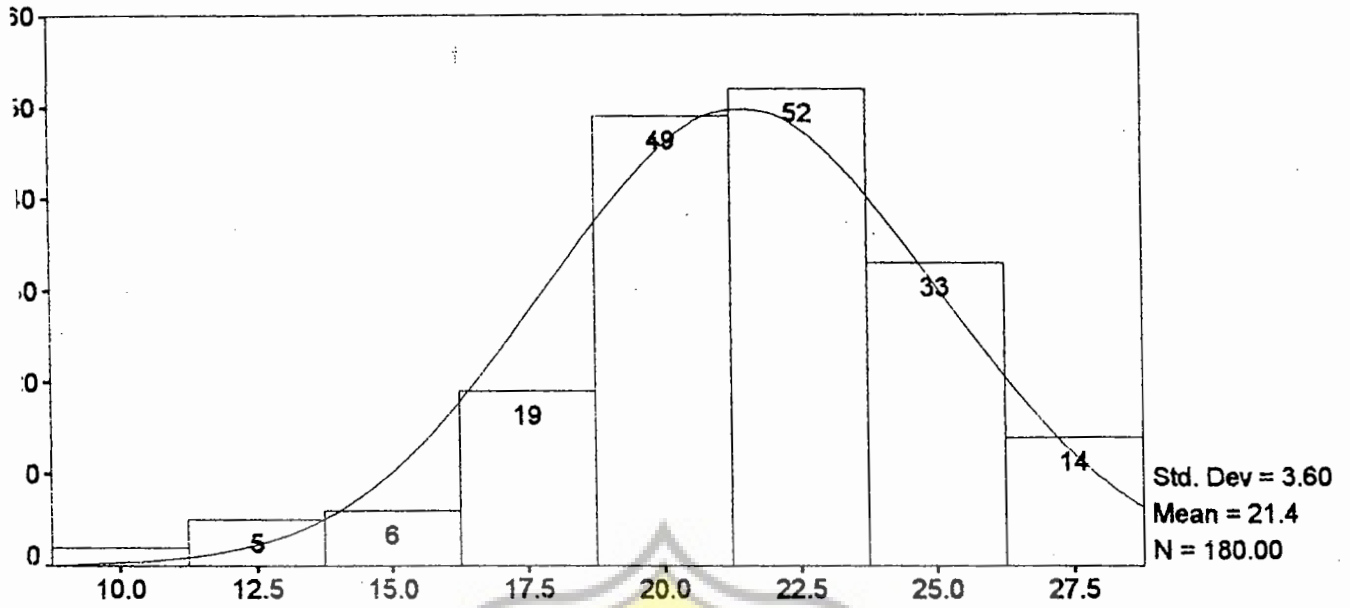
a:\jkey\je.sav

	x53	x54	total
161	1.0	1.0	84.00
162	1.0	1.0	72.00
163	3.0	2.0	102.00
164	2.0	2.0	84.00
165	1.0	1.0	74.00
166	2.0	2.0	125.00
167	4.0	1.0	96.00
168	2.0	2.0	101.00
169	1.0	2.0	77.00
170	1.0	3.0	94.00
171	3.0	2.0	111.00
172	3.0	1.0	97.00
173	1.0	1.0	66.00
174	3.0	1.0	106.00
175	1.0	1.0	84.00
176	2.0	3.0	105.00
177	1.0	3.0	149.00
178	1.0	4.0	111.00
179	2.0	1.0	98.00
180	2.0	2.0	99.00

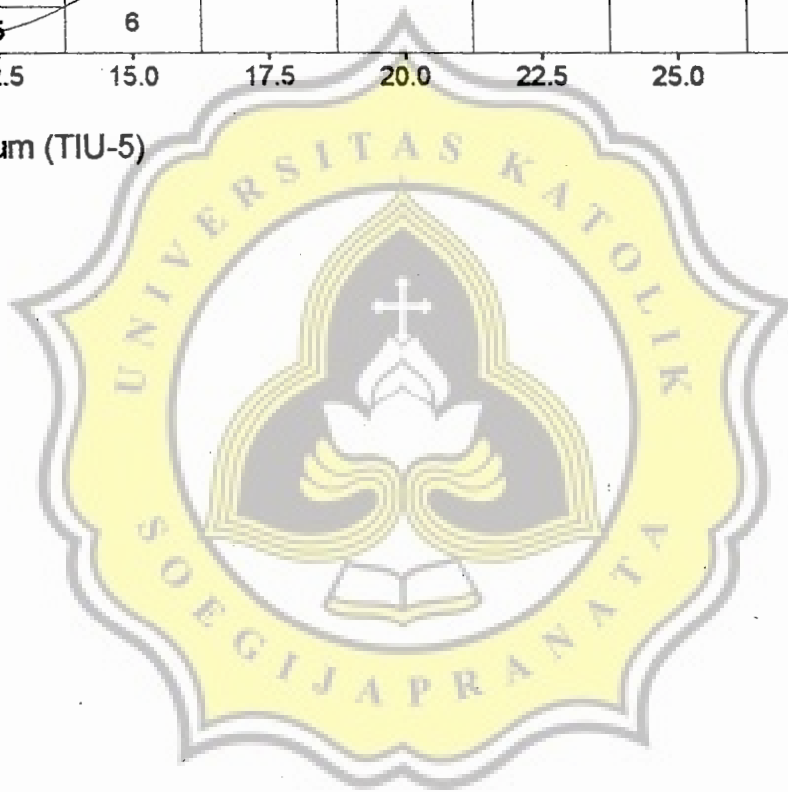




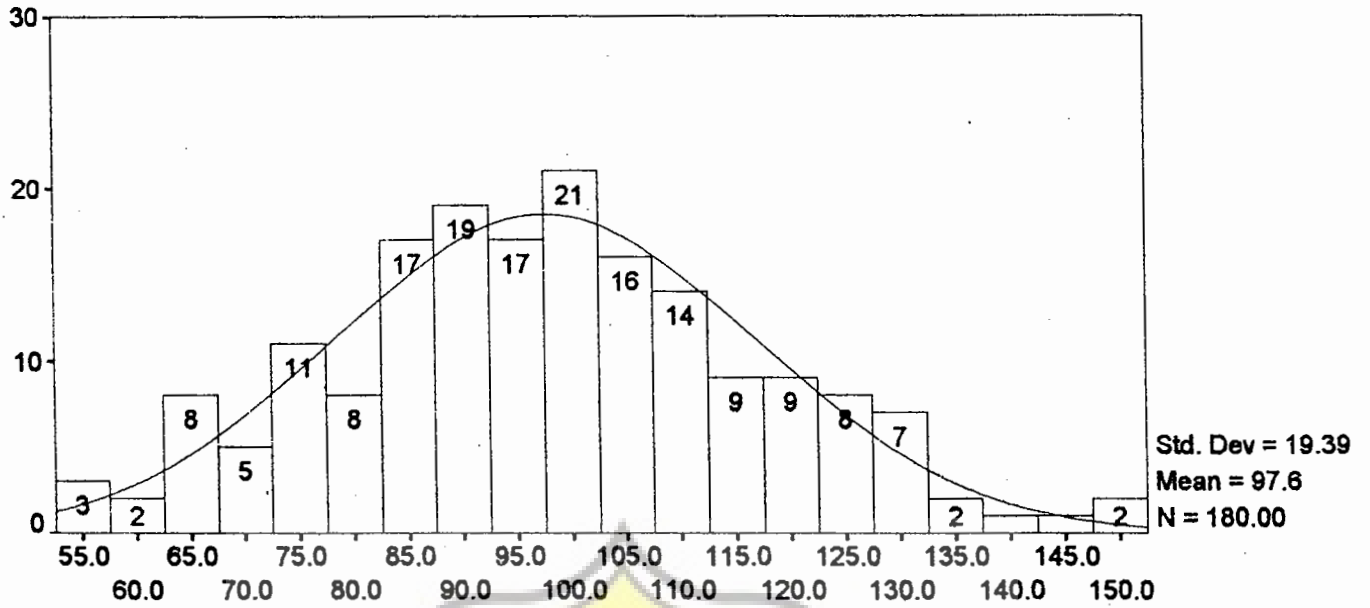
SPSS For Windows Ver.6 (June 1993) : Test of Normality



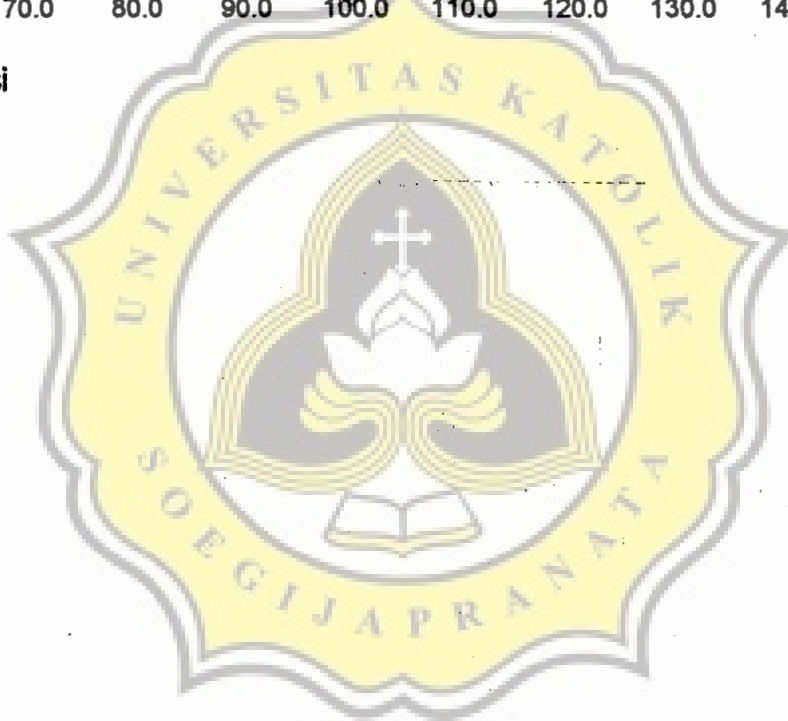
Test Intel.Umum (TIU-5)



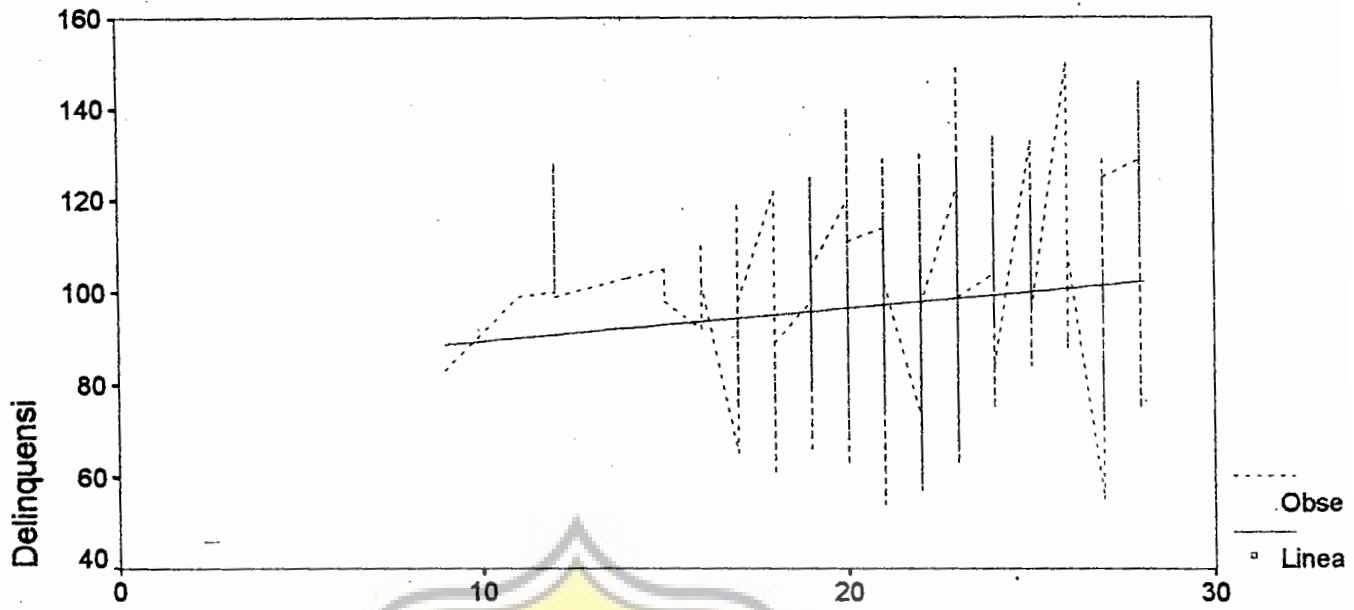
SPSS For Windows Ver.6 (June 1993) : Test of Normality



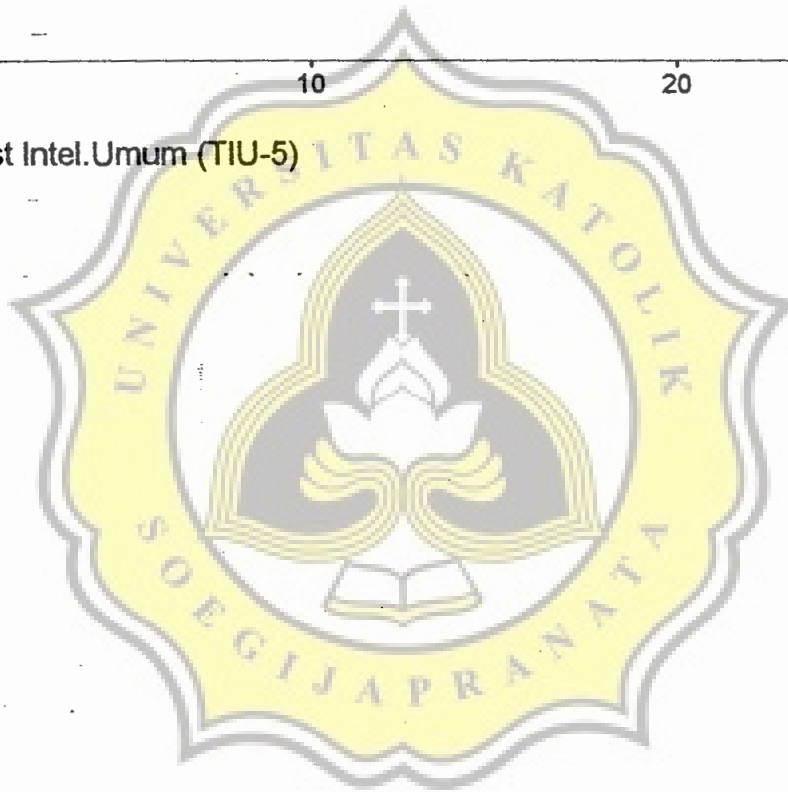
Delinquensi



SPSS For Windows Ver. 6 (June 1993): Test of Linearity



Test Intel.Umum (TIU-5)



Dependent variable: Y
Factor variables: A

Test of homogeneity of variance		df1	df2	Significance
Levene Statistic	3.3951	1	178	.0671

Dependent variable: Y
Factor variables: B

Test of homogeneity of variance		df1	df2	Significance
Levene Statistic	2.9425	1	178	.0880





L A M P I R A N G

RANGKUMAN DATA ANALISIS UJI HIPOTESIS

	a	b	x	y
1	PNS	Introvert	23.00	123.00
2	PNS	Ekstrovert	21.00	114.00
3	PNS	Ekstrovert	24.00	104.00
4	PNS	Ekstrovert	22.00	73.00
5	PNS	Introvert	22.00	90.00
6	PNS	Ekstrovert	25.00	133.00
7	PNS	Introvert	24.00	113.00
8	PNS	Ekstrovert	25.00	119.00
9	PNS	Ekstrovert	22.00	93.00
10	PNS	Ekstrovert	24.00	101.00
11	PNS	Ekstrovert	25.00	84.00
12	PNS	Ekstrovert	12.00	100.00
13	PNS	Ekstrovert	28.00	129.00
14	PNS	Introvert	21.00	129.00
15	PNS	Ekstrovert	17.00	65.00
16	PNS	Ekstrovert	20.00	120.00
17	PNS	Ekstrovert	22.00	92.00
18	PNS	Ekstrovert	22.00	108.00
19	PNS	Introvert	26.00	150.00
20	PNS	Ekstrovert	23.00	108.00
21	PNS	Ekstrovert	23.00	111.00
22	PNS	Ekstrovert	18.00	122.00
23	PNS	Ekstrovert	26.00	126.00
24	PNS	Ekstrovert	28.00	75.00
25	PNS	Introvert	21.00	66.00
26	PNS	Ekstrovert	21.00	97.00
27	PNS	Ekstrovert	18.00	64.00
28	PNS	Ekstrovert	22.00	83.00
29	PNS	Introvert	21.00	54.00
30	PNS	Introvert	19.00	98.00
31	PNS	Ekstrovert	18.00	92.00
32	PNS	Introvert	17.00	114.00
33	PNS	Introvert	19.00	80.00
34	PNS	Introvert	24.00	75.00

	a	b	x	y
35	PNS	Ekstrovert	22.00	90.00
36	PNS	Ekstrovert	20.00	63.00
37	PNS	Introvert	23.00	119.00
38	PNS	Ekstrovert	26.00	88.00
39	PNS	Ekstrovert	18.00	61.00
40	PNS	Introvert	23.00	80.00
41	PNS	Ekstrovert	17.00	75.00
42	PNS	Ekstrovert	19.00	113.00
43	PNS	Ekstrovert	23.00	105.00
44	PNS	Introvert	27.00	55.00
45	PNS	Ekstrovert	25.00	118.00
46	PNS	Ekstrovert	19.00	87.00
47	PNS	Ekstrovert	22.00	75.00
48	PNS	Ekstrovert	22.00	97.00
49	PNS	Introvert	27.00	129.00
50	PNS	Ekstrovert	17.00	80.00
51	PNS	Ekstrovert	18.00	80.00
52	PNS	Introvert	23.00	97.00
53	PNS	Ekstrovert	24.00	108.00
54	PNS	Ekstrovert	21.00	92.00
55	PNS	Ekstrovert	19.00	69.00
56	PNS	Ekstrovert	17.00	80.00
57	PNS	Ekstrovert	9.00	83.00
58	PNS	Ekstrovert	23.00	92.00
59	PNS	Introvert	25.00	96.00
60	PNS	Ekstrovert	16.00	92.00
61	PNS	Ekstrovert	19.00	92.00
62	PNS	Ekstrovert	23.00	63.00
63	PNS	Ekstrovert	16.00	110.00
64	PNS	Introvert	28.00	109.00
65	PNS	Ekstrovert	24.00	105.00
66	PNS	Ekstrovert	23.00	84.00
67	PNS	Introvert	23.00	123.00
68	PNS	Introvert	23.00	123.00

	a	b	x	y
103	ABRI	Ekstrovert	23.00	117.00
104	ABRI	Ekstrovert	21.00	85.00
105	ABRI	Ekstrovert	27.00	72.00
106	ABRI	Ekstrovert	24.00	112.00
107	ABRI	Ekstrovert	22.00	91.00
108	ABRI	Introvert	20.00	69.00
109	ABRI	Introvert	22.00	110.00
110	ABRI	Introvert	23.00	94.00
111	ABRI	Ekstrovert	22.00	60.00
112	ABRI	Introvert	27.00	95.00
113	ABRI	Ekstrovert	23.00	90.00
114	ABRI	Introvert	24.00	134.00
115	ABRI	Ekstrovert	21.00	85.00
116	ABRI	Ekstrovert	20.00	92.00
117	ABRI	Introvert	18.00	89.00
118	ABRI	Ekstrovert	23.00	128.00
119	ABRI	Ekstrovert	25.00	100.00
120	ABRI	Introvert	23.00	64.00
121	ABRI	Introvert	19.00	108.00
122	ABRI	Introvert	19.00	119.00
123	ABRI	Introvert	23.00	67.00
124	ABRI	Ekstrovert	19.00	88.00
125	ABRI	Ekstrovert	21.00	89.00
126	ABRI	Ekstrovert	20.00	101.00
127	ABRI	Introvert	24.00	122.00
128	ABRI	Ekstrovert	24.00	93.00
129	ABRI	Ekstrovert	17.00	119.00
130	ABRI	Ekstrovert	25.00	126.00
131	ABRI	Introvert	19.00	125.00
132	ABRI	Ekstrovert	20.00	86.00
133	ABRI	Ekstrovert	25.00	106.00
134	ABRI	Ekstrovert	22.00	95.00
135	ABRI	Introvert	20.00	87.00
136	ABRI	Ekstrovert	17.00	96.00

	a	b	x	y
137	ABRI	Ekstrovert	20.00	105.00
138	ABRI	Ekstrovert	24.00	129.00
139	ABRI	Ekstrovert	15.00	105.00
140	ABRI	Introvert	27.00	104.00
141	ABRI	Ekstrovert	26.00	88.00
142	ABRI	Ekstrovert	22.00	106.00
143	ABRI	Introvert	20.00	87.00
144	ABRI	Ekstrovert	22.00	57.00
145	ABRI	Ekstrovert	16.00	102.00
146	ABRI	Ekstrovert	22.00	127.00
147	ABRI	Ekstrovert	24.00	98.00
148	ABRI	Introvert	21.00	75.00
149	ABRI	Introvert	23.00	79.00
150	ABRI	Ekstrovert	21.00	99.00
151	ABRI	Ekstrovert	21.00	116.00
152	ABRI	Introvert	12.00	101.00
153	ABRI	Ekstrovert	15.00	98.00
154	ABRI	Ekstrovert	12.00	128.00
155	ABRI	Ekstrovert	12.00	99.00
156	ABRI	Introvert	26.00	109.00
157	ABRI	Ekstrovert	11.00	99.00
158	ABRI	Introvert	20.00	98.00
159	ABRI	Ekstrovert	28.00	146.00
160	ABRI	Ekstrovert	22.00	85.00
161	ABRI	Ekstrovert	22.00	84.00
162	ABRI	Ekstrovert	23.00	72.00
163	ABRI	Ekstrovert	21.00	102.00
164	ABRI	Introvert	27.00	84.00
165	ABRI	Ekstrovert	27.00	74.00
166	ABRI	Introvert	27.00	125.00
167	ABRI	Ekstrovert	25.00	96.00
168	ABRI	Introvert	23.00	101.00
169	ABRI	Ekstrovert	22.00	77.00
170	ABRI	Ekstrovert	28.00	94.00

	a	b	x	y
71	ABRI	Ekstrovert	20.00	111.00
72	ABRI	Ekstrovert	22.00	97.00
73	ABRI	Introvert	19.00	66.00
74	ABRI	Ekstrovert	19.00	106.00
75	ABRI	Ekstrovert	24.00	84.00
76	ABRI	Ekstrovert	19.00	105.00
77	ABRI	Ekstrovert	23.00	149.00
78	ABRI	Ekstrovert	20.00	111.00
79	ABRI	Introvert	17.00	98.00
80	ABRI	Ekstrovert	23.00	99.00



LAMPIRAN H
ANALISIS UJI HIPOTESIS



***** Analysis of Variance *****

180 cases accepted.
0 cases rejected because of out-of-range factor values.
0 cases rejected because of missing data.
4 non-empty cells.

1 design will be processed.

Univariate Homogeneity of Variance Tests

Variable .. Y Total PNS-ABRI

Cochrans C(44,4) = .36454, P = .039 (approx.)
Bartlett-Box F(3,41172) = 1.43224, P = .231

***** Analysis of Variance -- design 1 *****

Combined Observed Means for A

Variable .. Y	A		
PNS	WGT.	96.61111	
		UNWGT.	98.31394
ABRI	WGT.	98.52222	
		UNWGT.	98.37500

Variable .. X

A		
PNS	WGT.	21.56667
	UNWGT.	21.89113
ABRI	WGT.	21.32222
	UNWGT.	21.38333

***** Analysis of Variance -- design 1 *****

Tests of Significance for Y using UNIQUE sums of squares

Source of Variation	SS	DF	MS	F	Sig of F
WITHIN+RESIDUAL	64715.54	175	369.80		
REGRESSION	849.10	1	849.10	2.30	.132
A	5.43	1	5.43	.01	.904
B	452.49	1	452.49	1.22	.270
A BY B	801.23	1	801.23	2.17	.143
(Model)	2596.66	4	649.17	1.76	.140
(Total)	67312.20	179	376.05		

R-Squared = .039
Adjusted R-Squared = .017

Test of linearity

Independent: X

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
Y	LIN	.018	178	3.18	.076	82.2486	.7143		
Y	QUA	.035	177	3.20	.043	133.270	-4.5252	.1298	
Y	CUB	.036	176	2.18	.092	172.402	-11.108	.4802	-.0060





LAMPIRAN I
SURAT-SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pandanaran 100 Telp. (024) 411176 - 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/122/UKS.03/IX/1993

16 September 1993

Lamp. : -

H a l : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Kepala Sekolah
SMA Teuku Umar
di-
Semarang.

Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian, Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey/penelitian dari Bapak. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

N a m a : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI

N I M : 87.421


Fakultas : Psikologi

Tempat Penelitian : SMAN 2, SMAN 4, SMAN 5, SMAN 6 dan
SMA Teuku Umar Semarang.

Judul Penelitian : PERBEDAAN KECENDERONGAN DELINKUENSI
PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI
DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL

Atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,

B A A K,

Felix Sutandy

TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Dekan Fakultas Psikologi



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pandanaran 100 Telp. (024) 411176 - 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/123/UKS.03/IX/1993
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

16 September 1993

Kepada : Yth. Bapak Kepala Sekolah
SMA Negeri 6
di-
Semarang.

Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian, sehubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey/penelitian dari Bapak. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

N a m a : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
N I M : 87.421
Fakultas : Psikologi
Tempat Penelitian : SMAN 2, SMAN 4, SMAN 5, SMAN 6 dan
SMA Teuku Umar Semarang.
Judul Penelitian : PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI
PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI
DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL

Atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,



TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Dekan Fakultas Psikologi



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pandanaran 100 Telp. (024) 411176 - 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/125/UKS.03/IX/1993
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

16 September 1993

Kepada : Yth. Bapak Kepala Sekolah
SMA Negeri 4
di-
Semarang.

Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang; mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey/penelitian dari Bapak. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
N I M : 87.421
Fakultas : Psikologi
Tempat Penelitian : SMAN 2, SMAN 4, SMAN 5, SMAN 6 dan
SMA Teuku Umar Semarang.

Judul Penelitian : PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI
PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI
DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL

Atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,

Ka. B A A K,



Helix Sutandy

TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Dekan Fakultas Psikologi



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pandanaran 100 Telp. (024) 411176 - 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/126/UKS.03/IX/1993
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

16 September 1993

Kepada : Yth. Bapak Kepala Sekolah
SMA Negeri 2
di-
Semarang.

Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian, Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey/penelitian dari Bapak. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

N a m a : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
N I M : 87.421
Fakultas : Psikologi
Tempat Penelitian : SMAN 2, SMAN 4, SMAN 5, SMAN 6 dan
SMA Teuku Umar Semarang.

Judul Penelitian : PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI
PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI
DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL

Atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,



TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Dekan Fakultas Psikologi



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pandanaran 100 Telp. (024) 411176 - 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/127/UKS.03/IX/1993
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

16 September 1993

Kepada : Yth. Bapak Ka.Kandep
Depdikbud Kodia Semarang
di
Semarang.

Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian, Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey/penelitian dari Bapak. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

N a m a : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
N I M : 87.421
Fakultas : Psikologi
Tempat Penelitian : SMAN 2, SMAN 4, SMAN 5, SMAN 6 dan
SMA Teuku Umar Semarang.

Judul Penelitian : PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI
PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI
DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL

Atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,

Ka. B A A K,



TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Dekan Fakultas Psikologi



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pandanaran 100 Telp. (024) 411176 - 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/20 /UKS.03/IX/1993
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

16 September 1993

Kepada : Yth. Bapak Ka.Kanwil
Depdikbud Propinsi Jawa Tengah
Semarang.

Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian, Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey/penelitian dari Bapak. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

N a m a : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
N I M : 87.421
Fakultas : Psikologi
Tempat Penelitian : SMAN 2, SMAN 4, SMAN 5, SMAN 6 dan
SMA Teuku Umar Semarang.

Judul Penelitian : PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI
PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI
DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL

Atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,



Ka. B A A K,

Drs. Felix Sutandy

TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Dekan Fakultas Psikologi



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pandanaran 100 Telp. (024) 411176 - 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/ *Rg* /UKS.03/IX/1993
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

16 September 1993

Kepada : Yth. Bapak Koordinator
Kopertis Wilayah VI Jawa Tengah
di-
Semarang.

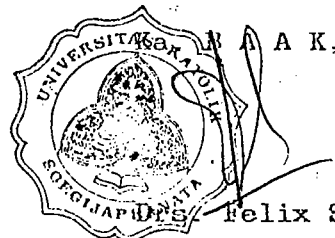
Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian, Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey/penelitian dari Bapak. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

N a m a : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
N I M : 87.421
Fakultas : Psikologi
Tempat Penelitian : SMAN 2, SMAN 4, SMAN 5, SMAN 6 dan
SMA Teuku Umar Semarang.
Judul Penelitian : PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI
PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI
DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL

Atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,



TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Dekan Fakultas Psikologi



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pandanaran 100 Telp. (024) 411176 - 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/30/UKS.03/IX/1993
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Survey /
Penelitian

16 September 1993

Kepada : Yth. Bapak Gubernur
KDH Tingkat I Jawa Tengah
u.p. Ka. Biro Dit. Sos. Pol.
di-
Semarang.

Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian, Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey/penelitian dari Bapak. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

N a m a : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
N I M : 87.421
Fakultas : Psikologi
Tempat Penelitian : SMAN 2, SMAN 4, SMAN 5, SMAN 6 dan
SMA Teuku Umar Semarang.

Judul Penelitian : PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI
PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI
DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL

Atas perhatian dan bantuannya kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Rektor,

Ka. B A A K,



Drs. Felix Sutandy

TEMBUSAN : Yth.

- Rektor sebagai laporan
- Dekan Fakultas Psikologi



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802

SEMARANG 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 635/P/IX/1993

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 20 September 1993 no. 070/ 597/IX/1993
2. Surat dari UNIKA Soegiyopranoto, Smg tgl. 16 Sept. 93 nomor : B.2.01/130/UKS/IX/93

III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
2. Pekerjaan : Mhs
3. Alamat :
4. Penanggungjawab : Drs. Felix Sutandy
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk menyusun skripsi dengan judul :
"PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELIKUENSI PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL"
6. Lokasi : Kodia Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
c. Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :
20 Sept. s/d 20 Nopember 1993

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 20 Sept. 93

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH

BAPPEDA TINGKAT I

U.B.

KABUPATEN

KOTA

Drs. Joko Hartono)

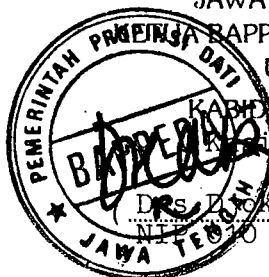
NIP. 010 014 466

TEMBUSAN :

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.
2. Kapolda Jateng.
3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
4. Bupati/Walikota/KDH Tk. II

Semarang

5. Arsip.





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802

SEMARANG 50132

Semarang, 20 Sept. 1993

Kepada Yth. :

Walikotamadia KDH TK II Semarang

Nomor : R/635/P/IX/1993

Lampiran : 1 (satu) lembar.

Perihal : Pemberitahuan tentang
Pelaksanaan Research/
Survey.

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : Sept. 1993 Nomor : R/635/P/IX/1993 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

ELISABETH VIVI JEKI ARYANI

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tk. I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah - langkah persiapan seperlunya, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

ib. Kabid Litbang

PPW



R. DJOKO HARTONO

104 466

TEMBUSAN Kepada Yth. :

Sdr. Pembantu Gubernur Untuk

Wilayah :

Semarang

Arsip



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA

KANTOR KOORDINASI PERGURUAN TINGGI SWASTA WILAYAH VI

JL. PAWIYATAN LUHUR I
BENDAN NGISOR
PO. BOX. 1281
SEMARANG - 50233

TELEPON :
KOORDINATOR : 311273
SEKRETARIAT : 317281
311521

nomor : 2355/K/09/Kop.VI/IX/1993
sifat : -
tujuan : Rekomendasi izin penelitian

27 September 1993

kepada : Yth. Kepala Kantor Wilayah
Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
Propinsi Jawa Tengah
di
Semarang.

Memperhatikan Surat Rektor Universitas Katolik Soegijapranata Semarang Nomor : B.2.01/029/UKS.03/IX/1993 Tanggal : 16 September 1993 perihal tersebut pada pokok surat, dengan ini kami menyatakan tidak berkeberatan atas permohonan dari yang bersangkutan di bawah ini untuk mengadakan penelitian pada beberapa SMA Negeri Semarang, dengan judul : " Perbedaan Kecenderungan Delinkuensi pada Remaja Pria antara Anak ABRI dan Anak Pegawai Negeri Sipil ", yang akan dilaksanakan oleh :

NAMA : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
NIM / NIRM : 87.421 / 87.6.111.08000.50152
Fakultas : Psikologi
PTS : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Atas perhatian Saudara kami ucapkan terima kasih.



Koordinator Perguruan Tinggi Swasta
Wilayah VI
Sekretaris Pelaksana,

Dr. DJOEHARI
NIP.130158470

Tembusan :

1. Koordinator Kopertis Wilayah VI Semarang
(sebagai laporan).
2. Rektor Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
KANTOR WILAYAH PROPINSI JAWA TENGAH

Jl. Pemuda No. 134 Semarang 50132

Telpon Ka Kanwil : 516456, Kormin 516457, Kantor 515301, 545671, 515302, 520071

Telex : 22262 PK WIL SM.

nor : 703/I03.b/N/93

7 Oktober 1993

mp :

al : Ijin Penelitian

ada

: Rektor UNIKA Soegijopranata

di

Semarang

Memperhatikan surat saudara nomor B.2.01/28/UKS.03/IX/93 tanggal 16 September 1993 perihal tersebut pada pokok surat maka dengan ini kami tidak keberatan memberi ijin kepada Saudara :

N a m a : Elisabeth Vivi Jeki Aryani

N I M : 87.421

Fakultas/Iniversitas : Fak. Psikologi UNIKA Soegijopranata

untuk mengadakan penelitian mengenai "Perbedaan Kecerdasan Delinkuensi pada Remaja Pria antara Anak ABRI dan Anak Pegawai

Negeri Sipil". (pada SMAN 2, SMAN 4, SMAN 5, SMAN 6 dan SMA Teuku Umar Semarang).

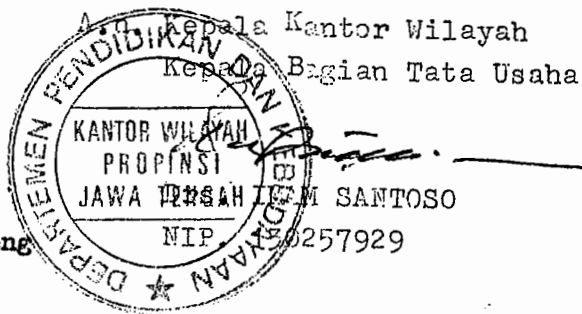
Dengan catatan :

1. Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data tidak mengganggu proses belajar mengajar disekolah yang bersangkutan.
2. Hasil penelitian/survey/pengumpulan data tidak untuk disajikan pada pihak luar.
3. Sebelum melaksanakan penelitian/survey/pengumpulan data harus melaporkan terlebih dahulu kepada Ka Kandepdikbud Kodia Semarang dan Kepala Sekolah ybs
4. Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data harus sudah selesai sampai bulan Nopember 1993
5. Menyampaikan laporan hasil penelitian paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai pelaksanaan penelitian.

Demikian harap maklum.

Tembusan Yth :

1. Ka Kanwil Depdikbud Prop Jateng.
2. Kadit Sospol Pemda Tk.I Prop Jateng
3. Ketua BAPPEDA Tk.I Prop Jateng
4. Ka Kandepdikbud Kodia Semarang
5. Ka Sekolah ybs.





DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

PROPINSI JAWA TENGAH

KANTOR KOTAMADIA SEMARANG

Jln. Dr. Wahidin No. 118 Semarang

Telp. 412180

Nomor : 5961/IO3.33/N - 1993.

8 Oktober 1993.

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian.

Kepada

Yth : Rektor UNIKA Soegijapranata

di -

S E M A R A N G

Memperhatikan surat dari Ka. Kanwil Dep. DikBud Propinsi Jawa Tengah nomor : 703/IO3.b/N/1993 tanggal 7 Oktober 1993 perihal- tersebut pada pokok surat, maka dengan ini kami tidak berkeberatan - memberi izin kepada Saudara :

Nama : Elisabeth Vivi Jeki Aryani

Nim / ~~XXXXX~~ : 87.421

Universitas / Fak : Fak. Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang

Untuk mengadakan penelitian mengenai " Perbedaan kecerdasan delin- kuensi pada remaja pria antara anak ABRI dan anak Pegawai Negeri- Sipil ". (pada SMA 2, SMA 4, SMA 5, SMA 6 dan SMA Teuku Umar). dalam jajaran Kantor Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Kotamadia Semarang.

Dengan catatan :

1. Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data tidak mengganggu proses belajar mengajar di Sekolah yang bersangkutan.
2. Hasil penelitian/survey/pengumpulan data tidak untuk disajikan pada pihak luar.
3. Sebelum melaksanakan penelitian/survey/pengumpulan data, harus menghubungi /melaporkan kepada kepala Sekolah yang bersangkutan.
4. Adakan komunikasi /konsultasi dengan Kepala Kantor Dep. DikBud Kecamatan Semarang
5. Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data harus sudah - selesai Bulan Nopember 1993

Demikian harap maklum dan perlu diperhatikan.

TEMBUSAN YTH :

1. Ka. Kanwil Dep. DikBud Prop. Jawa Tengah
(sebagai laporan)

2. Kepala SMA ybs.

di -

S E M A R A N G.



Kepala,

Bps. ROEDHITO
NIP. 130 282 814.-



YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM TEUKU UMAR
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS
SMA TEUKU UMAR SEMARANG

Jl. Karangrejo Tengah IX/99 Telp. 319790 Semarang 50234

SURAT KETERANGAN

Nomor : 164 /SMA - TU /0 / 1994

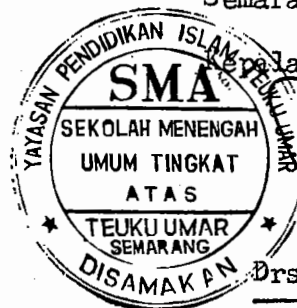
Yang bertanda tangan di bawah ini kami Kepala SMA Teuku Umar Semarang,
menerangkan bahwa :

N a m a : Elisabeth Vivi Jeki Aryani
Pekerjaan : Mahasiswa
N I M : P.87.421
Fakultas : Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.

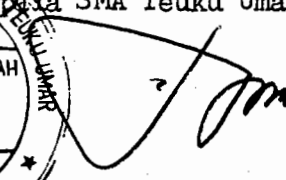
Telah melaksanakan penelitian di sekolah kami mengenai " PERBEDAAN KECEN-
DERUNGAN DELINKUENSI PADA REMAJA PRIA ANAK ABRI DENGAN ANAK PEGEWAI NEGERI
SIPIL " pada tanggal 13 - 14 Oktober 1993 sesuai dengan surat Karwil Dep-
dikbud Propinsi Jawa Tengah up.Kabag Tata Usaha nomor:703/I03.b/N/93
tanggal 7 Oktober 1993, tentang ijin penelitian dan yang telah dilegali-
sasi Kepala Kantor Depdikbud Kotamadia Semarang.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 04 Februari 1994



Kepala SMA Teuku Umar


Drs. S. Yunani



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS
SMA 2

Jln. Sendangguwo Baru Telp. KS. 413229, TU. 414564 Semarang - 50247

SURAT KETERANGAN

Nomor : 150/I03.33/SMA 02/U194

Sesuai dengan surat Kanwil Depdikbud Propinsi Jawa Tengah up. Kabag Tata Usaha nomor : 703/I03.b/N/93 tanggal 7 Oktober 1993 tentang ijin penelitian dan yang telah dilagalisasi Kepala Kantor Depdikbud Kotamadia Semarang dengan ini Kepala SMAN 02, Semarang menerangkan bahwa :

N a m a : Elisabeth Vivi Jeki Aryani
N I M/NIRM : P.87.421 / 87.6.111.08000.50152
Fakultas : Psikologi Unika Soegijapranata
Semarang.

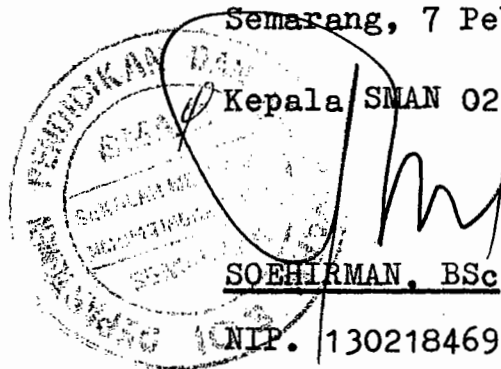
Telah melaksanakan penelitian mengenai "PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL" pada tanggal 1 dan 13 Nopember 1993. Demikianlah surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 7 Pebruari 1993

Kepala SMAN 02 Semarang,

SOEHIRMAN, BSc

NIP. 130218469





DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS

SMA 4

Jalan Karangrejo Raya 12 A Banyumanik, Semarang Sel

SURAT KETERANGAN

Nomor : 036/I03.33/SMA.04/F/1994

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMA 4 Semarang menerangkan bahwa :

Nama : ELISABETH VIVI JEKI ARYANI
Tempat, tgl. lahir : Semarang, 5 Juli 1968
Pekerjaan : Mahasiswa
N I M : 87.421
Fakultas : Psikologi
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

telah melaksanakan penelitian mengenai "PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI DENGAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL" di SMA 4 Semarang pada tanggal 30 Oktober 1993.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 5 Februari 1994.
Kepala SMA 4 Semarang,
Dr. PANDJIDARTO
NIP. 130098223



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS
(SMAN 6)
SEMARANG

Jl. Ronggolawe no.

Telp. 289578 Semarang

SURAT KETERANGAN

Nomor : 27/I03.33.SMA 06/N.94

Sesuai dengan surat Kanwil Depdikbud Propinsi Jawa Tengah up. Kabag Tata Usaha nomor : 703/I03.b/N/93 tanggal 7 Oktober 1993, tentang ijin penelitian dan yang telah dilegalisasi Kepala Kantor Depdikbud Kotamadia Semarang dengan ini Kepala SMAN 6 Semarang menerangkan bahwa :

Nama : Elisabeth Vivi Jeki Aryani
N I M/NIRM : P. 87.421/ 87.6.111.08000.50152
Fakultas : Psikologi Unika Soegijapranata
Semarang.

Telah melaksanakan penelitian mengenai " PERBEDAAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI PADA REMAJA PRIA ANTARA ANAK ABRI DAN ANAK PEGAWAI NEGERI SIPIL" pada tanggal 26 Oktober s/d 4 Nopember 1993.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 2 Pebruari 1994

Kepala SMAN 6 Semarang

b. Wakasek ur. Humas



Drs. Hudyono

NIP. 130901933