



ANGKET KECENDERUNGAN DELINKUENSI REMAJA

A. Identitas Subjek

1. Jenis Kelamin a. Pria b. Wanita
2. Umur : Th
3. Kelas
4. Status ibu a. Bekerja b. tidak bekerja

B. Petunjuk Pengisian angket

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
3. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak didasarkan atas apa yang dianggap wajar.
4. Usahakan agar semua nomor terjawab.
5. Pilihlah jawaban yang tersedia, ada empat jawaban yaitu
 - a. SS = Sangat setuju
 - b. S = Setuju
 - c. TS = Tidak Setuju
 - d. STS = Sangat tidak setuju

Pilihlah salah satu dari ke empat pilihan jawaban tersebut yang sesuai dengan diri anda, kemudian berilah tanda silang (X)

6. SELAMAT MENGERJAKAN .

LEMBAR SOAL

1. Sebagai remaja masa kini, saya tidak harus merasa takut bila saya terpaksa melanggar peraturan yang ada.
2. Sebenarnya saya merasa bersalah bila pulang larut malam.
3. Saya tidak akan segan-segan berbuat kasar kepada orang bila orang tersebut menyinggung perasaan saya.
4. Walaupun saya suka bercanda tetapi saya berusaha untuk tidak mengganggu orang lain pada saat bercanda.
5. Menurut saya remaja tidak identik dengan sumber keributan.
6. Sebagai remaja wajar bila berusaha meluangkan waktu untuk nongkrong di jalan-jalan bersama teman-teman.
7. Saya senang bila dapat menjalin persahabatan dengan teman-teman, baik di rumah maupun di sekolah.
8. Saya senang mendengarkan radio ataupun tape dengan suara keras-keras tanpa peduli orang lain.
9. Pada saat terdesak butuh uang, saya berpikir bagaimana caranya bisa mengambil uang milik orang tua.
10. Saya berusaha menjaga agar tidak mengeluarkan kata-kata kotor kepada orang lain.
11. Karena orang tua suka mengkritik bahkan memarahi sehingga tidak salah bila remaja cenderung melawan.
12. Saya paling tidak suka bertamu pada jam-jam istirahat siang atau saat-saat makan malam, karena itu akan mengganggu tuan rumah.
13. Para siswa wajar bila harus selalu mematuhi peraturan sekolah untuk mendisiplin diri.
14. Saya cenderung merasa bosan dengan aturan-aturan di rumah yang ditetapkan oleh orang tua.
15. Dengan menghadiri pertemuan di kampung, saya bisa bertukar

pendapat dan mengembangkan wawasan hidup.

16. Saya merasa senang bila berkumpul dan " nongkrong " di kantin bersama teman-teman.
17. Sebagai remaja yang hidup di jaman modern, aturan-aturan yang ada di dalam keluarga cenderung membuat saya terkekang.
18. Saya sebenarnya takut melakukan hal-hal yang dianggap orang lain tidak sesuai dengan adat kebiasaan.
19. Saya cenderung berbuat kasar kepada teman bila mereka terlibat masalah dengan saya.
20. Saya lebih suka berusaha menjawab soal-soal ulangan sendiri dari pada mengusik teman sekedar minta contekan.
21. Bagaimanapun bentuknya, saya harus berusaha menghindari tindakan pelanggaran.
22. Saya cenderung dengan spontan suka memotong pendapat orang lain yang tidak saya sukai.
23. Sebagai remaja saya lebih suka belajar saja di rumah daripada mengikuti pesta pora hingga larut malam.
24. Berbuat usil di dalam kelas merupakan kepuasan tersendiri bagi pelajar sebagai seorang remaja.
25. Ngebut di jalan raya merupakan suatu kebanggaan tersendiri buat remaja.
26. Bila saya meminjam barang milik orang lain, saya berusaha mengembalikannya pada saat yang dijanjikan.
27. Wajar bila remaja suka berhura-hura bersama teman-temannya untuk mencari kesenangan.
28. Saya cenderung berbicara keras-keras agar orang-orang di sekitar mendengar dan memperhatikan saya.
29. Sebagai remaja sedapat mungkin dapat menghindari urusan yang mengandung bahaya, apalagi jika menyangkut hukum.
30. Saya tidak segan-segan ikut mengeluarkan kata-kata kotor

bila berkumpul dengan teman-teman.

31. Saya akan merasa senang bila dapat membantu orang lain yang berada dalam kesusahan.
32. Saya suka mengobrol atau bercanda bila pelajaran sekolah sedang berlangsung.
33. Bila guru yang mengajar di kelas tidak saya sukai, lebih baik saya meninggalkan kelas saja.
34. Saya akan memberikan tempat duduk saya dalam bus, bila ada orang tua ataupun orang hamil yang tidak mendapatkan tempat duduk.
35. Sebagai remaja maka wajar bila saya terdorong memaksakan kehendak untuk mendapatkan apa yang saya inginkan.
36. Saya lebih suka menghindari tindakan yang menyebabkan terganggunya kepentingan orang lain.
37. Bagi saya, sebagai remaja tidak perlu mencari kebanggaan dengan jalan melakukan pelanggaran hukum.
38. Saya sebenarnya suka nonton film porno walaupun secara sembunyi-sembunyi.
39. Dengan membuat keributan, saya merasa dijatuhkan teman, maka saya berusaha untuk tidak berbuat suatu keributan.
40. Saya merasa bangga bila ada remaja yang mengendarai motor dengan suara knalpot yang keras.
41. Lazim bagi remaja jaman sekarang bila cenderung suka menentang peraturan yang ada.
42. Rasanya saya ingin membalas dendam bila ada seseorang yang menghina saya.
43. Sebagai remaja saya ingin berbuat sesuatu asal memuaskan hati saya.
44. Remaja yang bergerombol di tempat umum sampai larut malam tanpa memikirkan kepentingan orang lain di sekitarnya

merupakan hal yang lazim di zaman modern.

45. Apabila ada keinginan untuk membolos, saya akan membuat ijin dengan mencari alasan yang seolah-olah masuk akal kepada kepala sekolah.
46. Remaja zaman sekarang cenderung kabur dari rumah bila tidak ada kesesuaian pendapat dengan keluarga.
47. Bila tidak dapat mengerjakan ulangan, maka wajar bila saya harus menyontek demi mendapatkan nilai baik.
48. Saya merasa bangga bila teman-teman terkecoh dengan keisengan yang saya buat.
49. Untuk apa saya sebagai remaja patuh pada hukum apabila penegak justru melanggarnya.
50. Saya merasa keluarga kurang memperhatikan saya sehingga saya lebih suka bersikap cuek dan tidak peduli.
 1. Wajar bila remaja mempuayai keinginan untuk membaca buku porno sekedar memenuhi rasa ingin tahunya.
 2. Wajar bila remaja lebih mementingkan kepentingan pribadi daripada kepentingan sosialnya.
 3. Sebagai remaja saya merasa tidak harus selalu peduli dengan segala peraturan yang ada di sekolah.
 4. Saya kurang suka mengikuti perkumpulan-perkumpulan yang di adakan di lingkungan saya, karena membosankan bagi saya.
 5. Kadang-kadang saya perlu untuk berbohong pada orang tua supaya dapat memnuhi keinginan saya.
 6. Saya lebih suka " menerobos " antrian daripada harus masuk dalam antrian panjang.
 7. Bila saya ingin memiliki suatu benda yang saya suka, saya cenderung berusaha berusaha untuk mendapatkannya walaupun dengan cara mencuri.

58. Bila ada keributan dikalangan remaja maka saya akan ikut "nimbrung" dalam keributan tersebut.
59. Jaman sekarang remaja tidak perlu lagi mematuhi norma-norma masyarakat yang bagi remaja dianggap "kolot", karena hanya akan menghambat perkembangan dan kemajuan remaja.
60. Saya lebih suka menghubungi atau menelpon orang lain pada jam-jam istirahat atau malam hari.



LEMBAR JAWAB

1.	SS	S	TS	STS	31.	SS	S	TS	STS
2.	SS	S	TS	STS	32.	SS	S	TS	STS
3.	SS	S	TS	STS	33.	SS	S	TS	STS
4.	SS	S	TS	STS	34.	SS	S	TS	STS
5.	SS	S	TS	STS	35.	SS	S	TS	STS
6.	SS	S	TS	STS	36.	SS	S	TS	STS
7.	SS	S	TS	STS	37.	SS	S	TS	STS
8.	SS	S	TS	STS	38.	SS	S	TS	STS
9.	SS	S	TS	STS	39.	SS	S	TS	STS
10.	SS	S	TS	STS	40.	SS	S	TS	STS
11.	SS	S	TS	STS	41.	SS	S	TS	STS
12.	SS	S	TS	STS	42.	SS	S	TS	STS
13.	SS	S	TS	STS	43.	SS	S	TS	STS
14.	SS	S	TS	STS	44.	SS	S	TS	STS
15.	SS	S	TS	STS	45.	SS	S	TS	STS
16.	SS	S	TS	STS	46.	SS	S	TS	STS
17.	SS	S	TS	STS	47.	SS	S	TS	STS
18.	SS	S	TS	STS	48.	SS	S	TS	STS
19.	SS	S	TS	STS	49.	SS	S	TS	STS
20.	SS	S	TS	STS	50.	SS	S	TS	STS
21.	SS	S	TS	STS	51.	SS	S	TS	STS
22.	SS	S	TS	STS	52.	SS	S	TS	STS
23.	SS	S	TS	STS	53.	SS	S	TS	STS
24.	SS	S	TS	STS	54.	SS	S	TS	STS
25.	SS	S	TS	STS	55.	SS	S	TS	STS
26.	SS	S	TS	STS	56.	SS	S	TS	STS
27.	SS	S	TS	STS	57.	SS	S	TS	STS

28. SS S TS STS
29. SS S TS STS
30. SS S TS STS

58. SS S TS STS
59. SS S TS STS
60. SS S TS STS





Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : TRI MURMATI HINGSIH
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Nama Berkas : TRI

=====

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN DELINKUENSI REMAJA

Cacah Butir = 60

=====



** TABEL DATA : C:TRI

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

(bersambung)

(sambungan)

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	3	1	2	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	1	4	4		
42	3	2	3	1	3	3	1	1	2	1	4	1	1	2	1	4	2	3	3	1	1	3	1	2	3	1	3	3	1	2	1	3	3		
43	3	1	4	2	3	3	1	2	1	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	1	4	3	2	2	1	3	3			
44	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	3	2	1	2	1	2	1	3	1	1	2	3	3	1	1	1	3	4	2	3	1	2	2		
45	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	4	4	1	2	2	1		
46	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1		
47	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1		
48	3	1	2	2	3	3	1	1	2	1	3	2	2	1	1	3	3	2	1	2	1	2	1	1	3	2	3	3	3	2	4	2	1		
49	3	1	1	1	4	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	4	2	2	3	3	2	2	2	1		
50	2	4	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	2	1		
51	3	3	3	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	3	1	4	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	4	1	1	1	1		
52	4	3	2	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	2	4	3	3	2	1	4	4	4	3	1	4	1		
53	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	1	2	2	2	2		
54	1	1	4	1	1	4	1	3	1	1	4	2	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	2	4	3	2	3	1	3	1
55	3	1	3	2	1	4	1	2	1	1	2	3	1	2	1	3	3	1	3	2	1	4	2	3	2	1	3	4	1	2	1	1	2		
56	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	1	4	3	2	2	1	3	2		
57	2	2	3	1	2	3	2	2	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	1	3	3	4	2	3	2	1		
58	3	1	2	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	4	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1		
59	2	1	4	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	3	2	1	2	2	3	1	1	2	3	1	1	1	2	1		
60	3	2	4	2	4	2	2	1	1	2	2	3	1	4	3	2	4	1	4	2	2	4	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2		

(bersambung)



(sambungan)

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

(bersambung)

(sambungan)

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

41	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1			
42	1	3	1	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3			
43	1	3	2	1	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2		
44	1	4	2	1	3	1	1	2	3	3	2	3	3	1	2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	1	
45	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1
46	1	2	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	1	1	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	3	2	3	1	1	1	2	2	
48	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2
49	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2
50	1	2	2	4	2	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
51	1	2	1	4	1	1	1	2	2	4	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	3	
52	2	3	3	1	2	2	4	1	2	1	3	4	4	4	2	2	1	1	1	3	2	3	4	4	2	1	4	
53	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	4	2	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	
54	2	3	2	1	3	1	3	3	3	3	1	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	
55	1	3	1	1	3	1	2	3	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	4	3	1	2	1	1	1	1	1	
56	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	
57	1	3	1	4	2	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	1	1	2	3	3	1	1	4	1	
58	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	4	2	1	1	1	2	4	
59	2	2	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	
60	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	3	1	





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

Nama Peneliti : TRI MURWATI NINGSIH
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 04-07-1996
Nama Berkas : TRI
Nama Dokumen : TRI-SAH

=====
Nama Konstrak : KECENDERUNGAN DELINKUENSI REMAJA

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)

(sambungan)

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

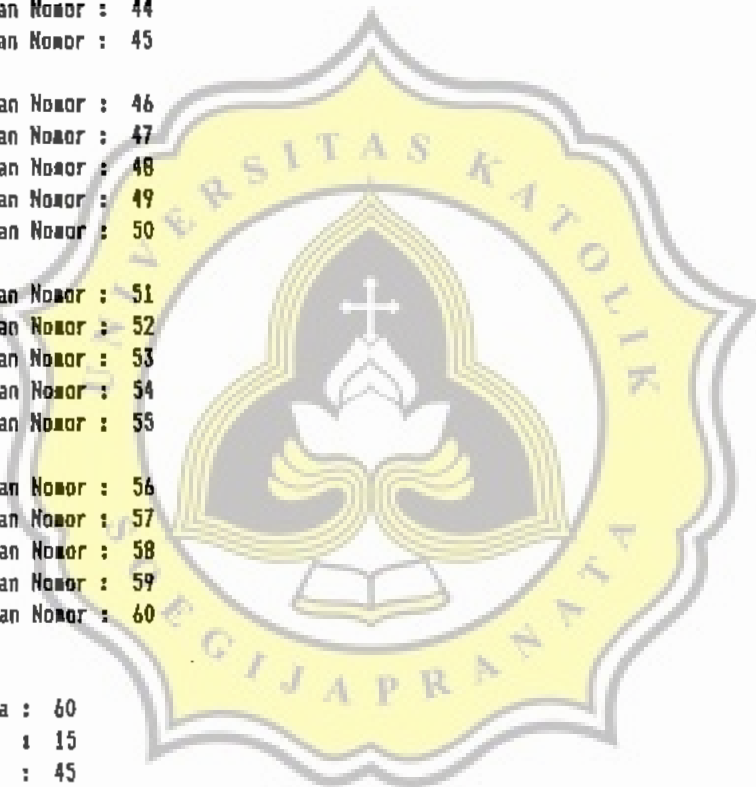
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

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

Cacah Butir Semula : 60
Cacah Butir Gugur : 15
Cacah Butir Sahih : 45

Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 60



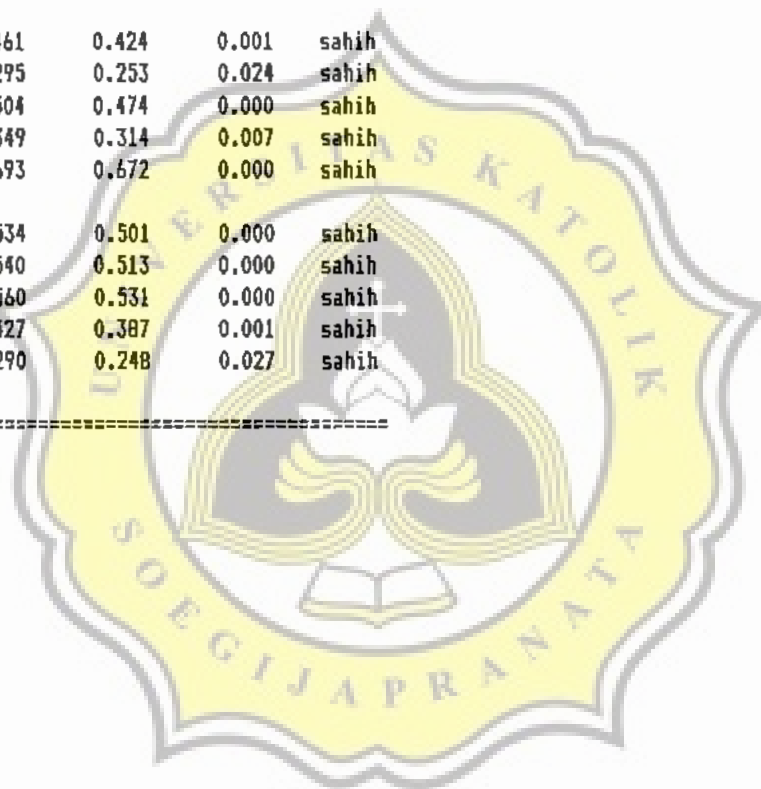
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.270	0.231	0.036	sahih
2	0.245	0.206	0.055	gugur
3	0.355	0.311	0.007	sahih
4	0.241	0.205	0.056	gugur
5	-0.054	-0.104	0.283	gugur
6	0.409	0.368	0.002	sahih
7	0.190	0.166	0.101	gugur
8	0.524	0.499	0.000	sahih
9	0.375	0.341	0.004	sahih
10	0.394	0.368	0.002	sahih
11	0.520	0.487	0.000	sahih
12	0.164	0.125	0.328	gugur
13	0.364	0.337	0.004	sahih
14	0.435	0.398	0.001	sahih
15	0.227	0.197	0.064	gugur
16	0.447	0.411	0.001	sahih
17	0.542	0.509	0.000	sahih
18	0.146	0.113	0.302	gugur
19	0.537	0.504	0.000	sahih
20	0.531	0.501	0.000	sahih
21	0.242	0.205	0.056	gugur
22	0.477	0.437	0.000	sahih
23	0.469	0.440	0.000	sahih
24	0.540	0.504	0.000	sahih
25	0.666	0.635	0.000	sahih
26	0.163	0.137	0.148	gugur
27	0.576	0.545	0.000	sahih
28	-0.435	-0.460	0.000	gugur
29	0.131	0.083	0.269	gugur
30	0.717	0.698	0.000	sahih
31	0.172	0.141	0.141	gugur
32	0.715	0.691	0.000	sahih
33	0.447	0.408	0.001	sahih
34	0.195	0.170	0.095	gugur
35	0.713	0.689	0.000	sahih
36	-0.051	-0.094	0.258	gugur
37	0.239	0.193	0.068	gugur
38	0.709	0.686	0.000	sahih
39	0.432	0.408	0.001	sahih
40	0.666	0.637	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.524	0.491	0.000	sahih
42	0.562	0.530	0.000	sahih
43	0.478	0.443	0.000	sahih
44	0.443	0.403	0.001	sahih
45	0.609	0.577	0.000	sahih
46	0.604	0.574	0.000	sahih
47	0.706	0.680	0.000	sahih
48	0.609	0.5		0.000 sahih
49	0.397	0.347	0.003	sahih
50	0.461	0.424	0.001	sahih
51	0.461	0.424	0.001	sahih
52	0.295	0.253	0.024	sahih
53	0.504	0.474	0.000	sahih
54	0.349	0.314	0.007	sahih
55	0.693	0.672	0.000	sahih
56	0.534	0.501	0.000	sahih
57	0.540	0.513	0.000	sahih
58	0.560	0.531	0.000	sahih
59	0.427	0.387	0.001	sahih
60	0.290	0.248	0.027	sahih





LAMPIRAN D
ANALISIS KEANDALAN BUTIR
ANGKET
KECENDERUNGAN DELINKUENSI

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

Nama Peneliti : TRI MURWATI NINGSIH
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 04-07-1996
Nama Berkas : TRI
Nama Dokumen : TRI-SAH

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN DELINKUENSI REMAJA

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9

Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
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 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

=====
(bersambung)

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

Cacah Kasus Semula : N = 60
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 60

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	524.081	59	8.883
Butir	427.020	44	--
Sisa	1,517.736	2596	0.585
Total	2,468.837	2699	--

r tt = 0.934 p = 0.000 Andal



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

Kasus	Butir Nomor:																																															
Nomor	1	3	6	8	9	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	24	25	27	30	32	33	35	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48															
1	3	3	3	2	1	2	1	2	2	4	4	3	2	1	2	3	1	4	3	4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4												
2	4	4	1	1	1	1	4	1	4	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4														
3	3	4	3	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2														
4	2	3	3	2	1	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3														
5	1	3	3	2	1	1	3	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2														
6	3	3	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3															
7	2	4	4	4	3	2	2	1	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3															
8	3	2	3	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2														
9	3	1	3	2	1	1	2	1	4	4	3	3	1	1	3	1	2	3	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	1															
10	2	3	3	2	1	1	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3														
11	1	4	1	1	1	1	3	1	2	3	3	1	2	4	2	1	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	2	2	4	3															
12	3	3	3	1	4	1	2	1	1	3	2	3	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3															
13	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2														
14	1	4	3	3	1	1	2	2	3	4	3	2	2	4	3	3	1	3	1	2	2	3	1	1	1	3	2	3	1	1	2	2	2															
15	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2													
16	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1														
17	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
18	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2														
19	3	4	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2														
20	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	2	1	1	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	1	1														
21	2	3	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	1	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2														
22	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	3														
23	3	4	3	2	3	1	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	1	4	3	1	3	2	3	3															
24	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	3															
25	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2														
26	3	4	3	2	2	1	3	1	3	3	3	2	1	1	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2														
27	2	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	1	2	1	2	3	1	2	1	1	3	2	3	2	3	1	1														
28	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1														
29	3	4	3	2	1	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	1	3	4	3	2	3	3	4	4														
30	1	3	1	2	3	1	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	4	2	3	2	1	2	4	2	2														
31	2	2	3	2	1	1	3	1	4	4	4	3	2	1	2	2	4	4	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	1	3	3	3	4	4														
32	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	1	2														
33	2	1	3	1	1	1	2	1	2	4	2	2	1	1	2	3	1	1	3	1	3	3	2	1	2	1	1	2	4	3	2	3	1	1														
34	3	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	4	1	3	1	2	2	3	2	4	2	1	2	1	2	1	2													
35	1	4	1	3	1	2	4	1	4	4	3	4	1	3	2	4	4	4	1	2	1	2	3	2	4	4	3	4	1	4	4	2	2	2														
36	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	2													
37	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2													
38	2	4	3	1	1	1	2	1	2	4	2	2	2	2	1	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	2													
39	3	3	1	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1													
40	4	2	3	2	1	2	3	1	2	3	3	3	2	3	1	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2													

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Butir Nomor:

Nomor 1 3 6 8 9 10 11 13 14 16 17 19 20 22 23 24 25 27 30 32 33 35 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

41	3	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	1
42	3	3	3	1	2	1	4	1	2	4	2	3	1	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3
43	3	4	3	2	1	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	
44	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	3	5	1	1	3	3	2	2	4	3	1	1	2	3	3	2	3	3	1	
45	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	
46	3	2	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	
47	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	
48	3	2	3	1	2	1	3	2	1	3	3	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	
49	3	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	4	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	
50	2	3	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	2	
51	3	3	1	1	2	1	2	1	3	4	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	4	1	2	1	2	
52	4	2	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	1	3	2	2	4	1	2	1	3	4	4	
53	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	
54	1	4	4	3	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	4	3	4	
55	3	3	4	2	1	1	2	1	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	1	2	3	3	1	2	3	3	2	1	2	1	2	
56	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	
57	2	3	3	2	1	1	3	1	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	2	2	1	3	2	1	3	3	2	2	3	2	2	3	
58	3	2	4	1	1	2	2	1	2	4	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	
59	2	4	3	1	1	1	2	1	2	4	2	3	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	
60	3	4	2	1	1	2	2	1	4	2	4	4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:

Nomor 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 Tot

1	4	2	3	3	4	1	4	3	1	3	3	1	123
2	4	1	4	4	4	3	4	1	1	1	1	1	105
3	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	90
4	4	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	1	102
5	3	1	2	3	2	2	3	1	1	2	1	1	85
6	4	2	3	1	3	3	3	3	1	3	2	3	128
7	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	140
8	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	105
9	4	4	4	1	2	1	3	1	1	2	2	2	94
10	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	111
11	4	3	4	3	2	3	3	3	1	1	2	2	114
12	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	113
13	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	101
14	3	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	95
15	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	64
16	4	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1		57
17	1	4	4	4	1	2	2	2	2	3	4	3	82
18	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	66
19	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	86
20	4	3	3	1	3	3	3	2	1	3	4	3	115
21	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	97
22	4	1	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	103
23	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	123
24	4	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	103
25	4	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	66
26	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	117
27	1	1	3	2	1	2	2	2	1	3	1	2	91
28	2	1	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	67
29	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	125
30	1	2	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2	114
31	2	4	3	3	1	4	3	2	1	1	2	4	116
32	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	104
33	4	1	2	3	1	4	1	1	1	1	3	4	89
34	1	2	1	3	2	3	4	2	2	2	3	3	91
35	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	1	123
36	4	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2	76
37	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	2	73
38	2	1	3	2	1	2	2	3	1	1	1	3	81
39	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	81
40	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	112

(bersambung)

(sambungan)

 Kasus Butir Nomor:
 Nomor 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 Tot

41	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	1	121
42	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	117
43	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	123
44	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	1	107
45	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	67
46	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	62
47	3	2	3	3	3	2	3	1	1	1	2	2	70
48	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2	1	2	97
49	3	2	3	2	3	2	2	1	1	1	2	2	88
50	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	91
51	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	3	80
52	2	1	1	1	3	2	3	4	4	2	1	4	125
53	4	2	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	95
54	4	4	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	127
55	1	2	3	4	3	1	2	1	1	1	1	1	95
56	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	119
57	4	3	3	1	1	2	3	3	1	1	4	1	102
58	2	2	3	2	1	4	2	1	1	1	2	4	80
59	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	88
60	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	3	1	89





ANGKET KECENDERUNGAN DELINKUENSI REMAJA

A. Identitas Subjek

1. Jenis Kelamin a. Pria b. Wanita
2. Umur : Th
3. Kelas
4. Status ibu a. Bekerja b. tidak bekerja

B. Petunjuk Pengisian angket.

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
3. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak didasarkan atas apa yang dianggap wajar.
4. Usahakan agar semua nomor terjawab.
5. Pilihlah jawaban yang tersedia, ada empat jawaban yaitu
 - a. SS = Sangat setuju
 - b. S = Setuju
 - c. TS = Tidak Setuju
 - d. STS = Sangat tidak setuju

Pilihlah salah satu dari ke empat pilihan jawaban tersebut yang sesuai dengan diri anda, kemudian berilah tanda silang (X)

6. SELAMAT MENGERJAKAN .

LEMBAR SOAL

1. Sebagai remaja masa kini, saya tidak harus merasa takut bila saya terpaksa melanggar peraturan yang ada.
2. Saya berusaha menjaga agar tidak mengeluarkan kata-kata kotor kepada orang lain.
3. Saya tidak akan segan-segan berbuat kasar kepada orang bila orang tersebut menyinggung perasaan saya.
4. Sebagai remaja saya lebih suka belajar saja di rumah daripada mengikuti pesta pora hingga larut malam.
5. Saya senang mendengarkan radio ataupun tape dengan suara keras-keras tanpa peduli orang lain.
6. Pada saat terdesak butuh uang, saya berpikir bagaimana caranya bisa mengambil uang milik orang tua.
7. Sebagai remaja wajar bila berusaha meluangkan waktu untuk nongkrong di jalan-jalan bersama teman-teman.
8. Dengan membuat keributan, saya merasa dijauhi teman, maka saya berusaha untuk tidak membuat suatu keributan.
9. Saya maerasa senang bila berkumpul dan " nongkrong " di kantin bersama teman-teman.
10. Sebagai remaja yang hidup di jaman modern, aturan-aturan yang ada di dalam keluarga cenderung membuat saya terkekang.
11. Saya cenderung merasa bosan dengan aturan-aturan di rumah yang ditetapkan oleh orang tua.
12. Karena orang tua suka mengkritik bahkan memarahi sehingga tidak salah bila remaja cenderung melawan.
13. Saya lebih suka berusaha menjawab soal-soal ulangan sendiri daripada mengusik teman sekedar minta contekan.
14. Ngebut di jalan raya merupakan suatu kebanggaan tersendiri buat remaja.

15. Saya cenderung dengan spontan suka memotong pendapat orang lain yang tidak saya sukai.
16. Saya cenderung berbuat kasar kepada teman bila mereka terlibat masalah dengan saya.
17. Berbuat usil didalam kelas merupakan kepuasan tersendiri bagi pelajar sebagai seorang remaja.
18. Para siswa wajar bila harus selalu mematuhi peraturan sekolah untuk mendisiplin diri.
19. Saya tidak segan-segan ikut mengeluarkan kata-kata kotor bila berkumpul dengan teman-teman.
20. Wajar bila remaja suka berhura-hura bersama teman-temannya untuk mencari kesenangan.
21. Saya suka mengobrol atau bercanda bila pelajaran sekolah sedang berlangsung.
22. Bila guru yang mengajar di kelas tidak saya sukai, lebih baik saya meninggalkan kelas saja.
23. Saya sebenarnya suka nonton film porno walaupun secara sembunyi-sembunyi.
24. Sebagai remaja maka wajar bila saya terdorong memaksakan kehendak untuk mendapatkan apa yang saya inginkan.
25. Saya merasa bangga bila ada remaja yang mengendarai motor dengan suara knalpot yang keras.
26. Lazim bagi remaja jaman sekarang bila cenderung suka menentang peraturan yang ada.
27. Sebagai remaja saya ingin berbuat sesuatu asal memuaskan hati saya.
28. Rasanya saya ingin membalas dendam bila ada seseorang yang menghina saya.
29. Remaja yang bergerombol di tempat umum sampai larut malam tanpa memikirkan kepentingan orang lain di sekitarnya

merupakan hal yang sudah lazim di zaman modern.

30. Apabila ada keinginan untuk membolos, saya akan membuat ijin dengan mencari alasan yang seolah-olah masuk akal kepada kepala sekolah.
31. Bila tidak dapat mengerjakan ulangan, maka wajar bila saya harus menyontek demi mendapatkan nilai baik.
32. Remaja zaman sekarang cenderung kabur dari rumah bila tidak ada kesesuaian pendapat dengan orang tua.
33. Saya merasa bangga bila teman-teman terkecoh dengan keinginan yang saya buat.
34. Untuk apa saya sebagai remaja patuh pada hukum apabila penegak hukum justru melanggarnya.
35. Wajar bila remaja mempunyai keinginan untuk membaca buku porno sekedar memenuhi rasa ingin tahunya.
36. Saya merasa keluarga kurang memperhatikan saya sehingga saya lebih suka bersikap cuek dan tidak peduli.
37. Wajar bila remaja lebih mementingkan kepentingan pribadi dari pada kepentingan sosialnya.
38. Sebagai remaja saya merasa tidak harus selalu peduli dengan segala peraturan yang ada di sekolah.
39. Kadang-kadang saya perlu untuk berbohong pada orang tua supaya dapat memenuhi keinginan saya.
40. Saya kurang suka mengikuti perkumpulan-perkumpulan yang diadakan di lingkungan saya, karena membosankan bagi saya.
41. Saya lebih suka " menerobos " antrian dari pada masuk dalam antrian panjang.
42. Bila saya ingin memiliki suatu benda yang saya sukai, asaya cenderung berusaha untuk mendapatkannya walaupun dengan cara mencuri.
43. Jaman sekarang remaja tidak perlu lagi mematuhi norma-norma

masyarakat yang bagi remaja dianggap "kolot ", karena hanya akan menghambat perkembangan dan kemajuan remaja.

44. Bila ada keributan dikalangan remaja maka saya akan ikut "nimbrng " dalam keributan tersebut.
45. Saya lebih suka menghubungi atau menelepon orang lain pada jam-jam istirahat atau malam hari.



LEMBAR JAWAB

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. SS S TS STS | |
| 2. SS S TS STS | 24. SS S TS STS |
| 3. SS S TS STS | 25. SS S TS STS |
| 4. SS S TS STS | 26. SS S TS STS |
| 5. SS S TS STS | 27. SS S TS STS |
| 6. SS S TS STS | 28. SS S TS STS |
| 7. SS S TS STS | 29. SS S TS STS |
| 8. SS S TS STS | 30. SS S TS STS |
| 9. SS S TS STS | 31. SS S TS STS |
| 10. SS S TS STS | 32. SS S TS STS |
| 11. SS S TS STS | 33. SS S TS STS |
| 12. SS S TS STS | 34. SS S TS STS |
| 13. SS S TS STS | 35. SS S TS STS |
| 14. SS S TS STS | 36. SS S TS STS |
| 15. SS S TS STS | 37. SS S TS STS |
| 16. SS S TS STS | 38. SS S TS STS |
| 17. SS S TS STS | 39. SS S TS STS |
| 18. SS S TS STS | 40. SS S TS STS |
| 19. SS S TS STS | 41. SS S TS STS |
| 20. SS S TS STS | 42. SS S TS STS |
| 21. SS S TS STS | 43. SS S TS STS |
| 22. SS S TS STS | 44. SS S TS STS |
| 23. SS S TS STS | 45. SS S TS STS |



*1 TABEL DATA : DELI

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

bersambung)

(sambungan)

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

bersambung)

(saabungan)

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	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	1	2	2	4	4	
82	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	1	3	1	3	2	2	3	2	1	3	3	2	1	
83	4	1	2	1	3	1	3	1	3	1	1	2	2	2	2	2	4	1	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	3	
84	4	4	2	1	1	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	4	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	
85	2	4	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	
86	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	
87	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	2	4	3	
88	2	4	2	1	2	1	1	1	3	2	2	2	3	3	2	1	1	2	1	3	2	2	3	3	1	3	4	3	2	1	3	3	3	
89	2	1	2	1	4	1	3	4	2	1	1	1	4	3	4	2	2	1	2	3	2	1	3	2	1	2	3	4	1	1	2	2	2	
90	2	4	3	2	1	1	2	1	3	2	1	4	2	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2
91	2	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	3	2	3	4	1	1	2	
92	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
93	2	1	3	4	2	1	2	1	2	3	3	3	1	4	2	4	1	1	4	3	2	4	2	3	2	2	4	2	2	4	3	3	2	
94	4	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	4	1	2	1	3	2	4	2	3	2	3	1	4	1	4	4	3	3	2	2	4	2	
95	4	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	1	4	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	4	
96	4	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3	3	2	3
97	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	
98	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	
99	2	2	4	4	1	2	2	1	4	2	4	3	3	4	3	3	3	1	2	4	3	2	3	4	4	2	2	4	2	3	3	4	4	
100	3	4	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
101	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
102	4	4	3	4	4	1	4	1	2	2	2	4	1	2	4	4	4	4	2	3	2	3	1	4	4	4	4	2	1	1	2	1	2	
103	4	1	4	2	1	3	4	4	4	3	2	2	1	4	2	4	3	2	4	1	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	
104	3	4	2	2	2	4	1	4	3	2	2	4	4	4	1	4	4	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2	
105	3	4	2	4	1	4	3	4	2	4	4	2	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2
106	3	4	2	1	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	4	4	3	2	1	1	2	4	1	4	4	2	
107	1	2	3	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	3	4	2	
108	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	
109	2	2	4	2	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	4	2	4	
110	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	
111	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	3	3	
112	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	4	2	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	
113	4	4	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	4	4	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	4	4	2	
114	4	1	4	2	2	4	4	4	3	2	3	2	1	2	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3
115	4	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	1	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3
116	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	4	
117	2	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	
118	4	1	2	3	3	2	2	4	2	2	3	2	4	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	4	4	2	3	2	
119	2	1	2	2	2	1	3	1	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1
120	3	1	3	2	4	4	2	1	2	1	2	3	1	1	2	2	4	4	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	4	1	4	2	

bersambung)

(saabungan)

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	
121	4	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3	3	
122	3	1	1	2	1	4	4	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	3	1	4	4	2	3	3	
123	4	1	4	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	3	2	2	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3		
124	4	4	3	3	4	4	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3		
125	3	4	2	2	4	4	4	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4		
126	1	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	4	4	2	2	3	1	2	3	3	2	
127	1	4	2	1	4	4	4	1	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	1	1	3	3	3	3	2	4	1	3	2	2	
128	2	1	3	1	1	1	2	1	2	2	3	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	3	1	2	3	3	1	2	2	3	2	
129	3	2	3	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	1	1	2	2	
130	3	1	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	
131	3	3	4	2	1	1	4	4	3	1	1	1	4	1	4	1	4	4	4	2	4	1	4	1	2	1	2	4	3	3	3	2	2	
132	1	1	3	1	1	3	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	4	2	1	2	2	1	4	1	4	1	1	
133	3	1	2	1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	4	1	2	2	2	2	1	3	1	1	3	3	2	2	3	2	1	
134	1	1	4	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	3	1	1	2	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	3	2	1	
135	4	1	2	3	1	4	1	1	2	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	4	1	4	4	1	2
136	3	1	2	2	1	1	3	1	4	2	3	3	1	3	2	1	3	2	2	3	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	3	
137	2	1	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	3	2	3	1	3	2	1	3	1	2	3	4	1	1	3	1	4	
138	2	1	2	1	1	4	4	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
139	2	2	4	1	3	1	3	2	2	4	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	1	3	4	1	1	2	4	2	
140	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	2	4	
141	3	1	2	1	4	4	4	1	3	2	1	4	4	1	2	3	2	1	2	4	2	1	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	
142	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	
143	4	2	4	2	2	2	3	2	3	4	3	4	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	
144	4	1	3	1	1	4	1	1	3	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
145	3	1	3	1	2	1	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	
146	1	2	3	1	1	1	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	1	3	1	2	1	3	3	3	2	1	2	2	3	
147	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	3	2	4	2	2	2	4	3	
148	2	4	3	3	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	
149	3	1	2	2	1	1	3	1	4	3	2	1	4	4	3	1	4	4	4	4	1	4	1	3	1	2	1	3	3	1	4	1	1	
150	2	3	3	2	2	1	3	2	3	4	4	2	2	2	4	4	1	2	3	4	1	2	1	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	
151	2	2	3	1	2	1	2	2	3	4	4	2	2	2	4	4	1	2	3	4	1	2	1	4	1	2	3	3	2	1	4	2	2	
152	2	1	3	2	1	1	2	1	3	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	2	1	3	2	
153	2	1	2	2	2	1	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	4	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	
154	1	1	3	4	1	1	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	
155	3	2	3	2	1	1	3	1	4	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	
156	1	1	2	2	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	4	1	2	2	4	4	4	1	2	
157	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	
158	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	3	1	1	3	4	3	3	3	2	4	
159	2	4	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	4	4	2	1	1	2	2	1	1	2	4	4	1	1	4	1	4	4	1	2	

bersabung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Total
1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100
2		3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	89
3		4	3	4	2	1	3	2	1	1	1	2	1	80
4		2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	88
5		2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	78
6		2	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	71
7		2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	3	96
8		4	3	1	3	4	2	2	4	2	2	2	2	110
9		4	3	1	1	1	3	2	1	3	4	3	3	114
10		1	4	2	1	4	2	3	1	4	2	3	1	99
11		2	3	1	1	4	2	1	2	1	1	1	4	75
12		2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	85
13		4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	90
14		1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	68
15		2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	77
16		3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	2	3	80
17		1	1	3	2	1	3	2	3	1	1	1	4	89
18		3	3	3	2	2	3	2	1	2	1	2	1	71
19		4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	78
20		1	4	2	4	3	3	4	3	3	1	2	3	107
21		4	3	3	2	1	1	2	2	1	2	1	1	90
22		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	73
23		2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	92
24		1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	94
25		3	3	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	80
26		1	3	2	3	1	3	1	2	1	2	1	1	80
27		2	3	2	3	1	3	2	2	1	2	1	2	89
28		4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	73
29		2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	76
30		2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	80
31		2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	4	95
32		2	2	1	2	3	3	3	2	2	1	1	2	78
33		2	2	1	1	1	4	2	2	2	2	1	4	78
34		2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	86
35		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93
36		2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	2	85
37		2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	99
38		1	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1	92
39		2	3	1	3	2	2	1	2	1	1	2	2	96
40		3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	1	2	98



(sambungan)

(sambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Total		
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
41	4	2	1	3	2	3	1	3	1	3	1	3	96
42	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	78
43	4	3	3	1	1	3	3	2	1	1	1	2	85
44	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	81
45	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	111
46	4	1	3	2	1	3	4	3	1	3	1	4	113
47	3	3	2	3	3	4	3	2	1	2	3	1	115
48	2	3	3	3	2	2	4	2	2	1	2	1	93
49	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	87
50	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	96
51	2	3	2	2	3	2	1	3	1	2	1	2	97
52	3	1	1	3	1	1	1	2	1	3	2	4	74
53	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	70
54	4	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3	98
55	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	105
56	3	1	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	85
57	1	3	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	88
58	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	110
59	4	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	3	80
60	3	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	78
61	4	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	79
62	3	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	3	86
63	4	2	2	1	1	3	1	1	3	1	1	2	78
64	2	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	87
65	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	87
66	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	68
67	2	3	2	1	3	1	3	1	1	2	2	1	77
68	1	2	2	1	1	3	1	3	3	1	2	1	83
69	2	1	1	1	2	2	2	1	3	4	2	1	77
70	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	81
71	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	2	125
72	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2	136
73	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	106
74	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	3	138
75	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	3	139
76	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	93
77	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	115
78	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	104
79	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	144
80	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	118

(sambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Total		
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43		44	45
81	4	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	2	119
82	4	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2	2	98
83	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	133
84	2	2	4	4	4	4	1	1	4	2	4	4	125
85	4	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	107
86	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	83
87	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	146
88	4	4	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	101
89	4	3	2	3	2	2	4	1	1	4	1	1	98
90	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	96
91	2	3	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	83
92	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	115
93	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	1	111
94	3	2	2	1	4	2	2	2	4	1	4	2	115
95	4	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	96
96	4	3	2	4	2	3	3	4	2	3	2	2	117
97	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	129
98	3	4	4	3	2	1	3	4	3	3	2	4	130
99	2	2	3	2	3	3	4	3	2	1	2	2	123
100	4	4	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	117
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	128
102	3	2	2	4	1	2	2	2	4	4	1	2	119
103	3	3	2	3	4	1	2	4	2	3	2	3	112
104	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	114
105	3	3	2	2	4	4	2	4	3	4	4	4	149
106	3	3	2	2	4	1	2	1	4	1	2	4	126
107	1	2	3	3	1	2	4	3	4	3	4	3	100
108	3	4	4	3	2	4	2	4	3	2	3	3	134
109	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	144
110	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	144
111	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	134
112	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	147
113	4	2	2	2	4	2	4	3	3	2	2	3	106
114	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	134
115	3	2	2	4	4	2	3	2	4	4	3	3	118
116	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	135
117	3	4	3	2	3	1	2	2	3	2	3	4	122
118	3	2	4	3	2	3	2	2	1	2	2	3	113
119	4	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	4	87
120	3	2	1	3	2	3	2	1	4	1	1	2	93

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor														Total
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
121	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2		91	
122	2	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2		90	
123	4	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1		101	
124	4	3	1	3	3	3	2	3	2	1	1	2		112	
125	4	3	3	4	4	4	2	2	2	1	1	1		134	
126	1	3	1	3	1	3	1	1	1	2	2	1		86	
127	2	3	3	3	3	3	1	2	4	2	2	4		124	
128	4	3	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2		87	
129	3	4	1	2	2	2	2	1	1	4	4	4		93	
130	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1		78	
131	2	2	2	3	4	2	4	1	1	3	3	4		115	
132	4	1	2	1	4	4	2	1	4	1	1	4		89	
133	3	1	2	2	2	4	1	1	2	2	2	3		88	
134	3	1	2	2	2	4	1	1	2	2	2	3		87	
135	4	4	2	4	1	4	4	4	2	1	1	4		102	
136	1	3	2	4	2	4	1	1	4	1	1	1		94	
137	1	1	1	2	2	3	4	1	1	2	2	3		103	
138	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	4	1		96	
139	3	1	4	3	1	3	4	3	3	2	2	4		114	
140	2	1	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1		85	
141	3	3	3	1	1	2	1	1	4	2	2	1		104	
142	3	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1		93	
143	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2		120	
144	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2		80	
145	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3		119	
146	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3		95	
147	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	2		118	
148	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3		129	
149	2	3	4	1	1	1	4	1	1	4	4	1		105	
150	3	2	1	2	2	3	2	2	1	4	4	4		105	
151	3	2	1	2	2	3	3	3	1	1	1	1		101	
152	4	3	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2		94	
153	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2		103	
154	2	1	1	2	1	2	3	3	2	2	2	1		88	
155	4	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	4		111	
156	2	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4		111	
157	4	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2		97	
158	4	3	2	3	2	3	2	2	1	1	1	3		96	
159	2	2	1	1	4	4	4	1	1	1	1	2		95	

TABEL DATA : TRI

Kasus	X1	X2	X3	X4
1	100	23	1	1
2	89	17	1	1
3	80	19	1	1
4	88	20	1	1
5	78	20	1	1
6	71	18	1	1
7	96	16	1	1
8	110	15	1	1
9	114	15	1	1
10	99	16	1	1
11	75	19	1	1
12	85	20	1	1
13	90	23	1	1
14	68	22	1	1
15	77	20	1	1
16	80	18	1	1
17	89	18	1	1
18	71	20	1	1
19	78	21	1	1
20	107	17	1	1
21	90	17	1	1
22	73	21	1	1
23	92	18	1	1
24	94	20	1	1
25	80	18	1	1
26	80	21	1	1
27	89	17	1	1
28	73	20	1	1
29	76	22	1	1
30	80	18	1	1
31	95	18	1	1
32	78	17	1	1
33	78	22	1	1
34	86	19	1	1
35	93	20	1	1
36	85	17	1	1
37	99	15	1	1
38	92	20	1	1
39	96	21	1	1
40	98	27	1	2

persambung)



=====

Kasus X1 X2 X3 X4

41	96	25	1	2
42	78	22	1	2
43	85	26	1	2
44	81	25	1	2
45	111	21	1	2
46	113	18	1	2
47	115	20	1	2
48	93	2	1	2
49	87	20	1	2
50	96	20	1	2
51	97	20	1	2
52	74	22	1	2
53	70	21	1	2
54	98	21	1	2
55	105	23	1	2
56	85	22	1	2
57	88	20	1	2
58	110	19	1	2
59	80	23	1	2
60	78	25	1	2
61	79	26	1	2
62	86	27	1	2
63	78	24	1	2
64	87	20	1	2
65	87	22	1	2
66	68	26	1	2
67	77	25	1	2
68	83	23	1	2
69	77	20	1	2
70	81	21	1	2
71	125	13	2	1
72	136	7	2	1
73	106	17	2	1
74	138	13	2	1
75	139	15	2	1
76	93	25	2	1
77	115	19	2	1
78	104	20	2	1
79	144	5	2	1
80	118	16	2	1

=====

(bersambung)



sambungan)

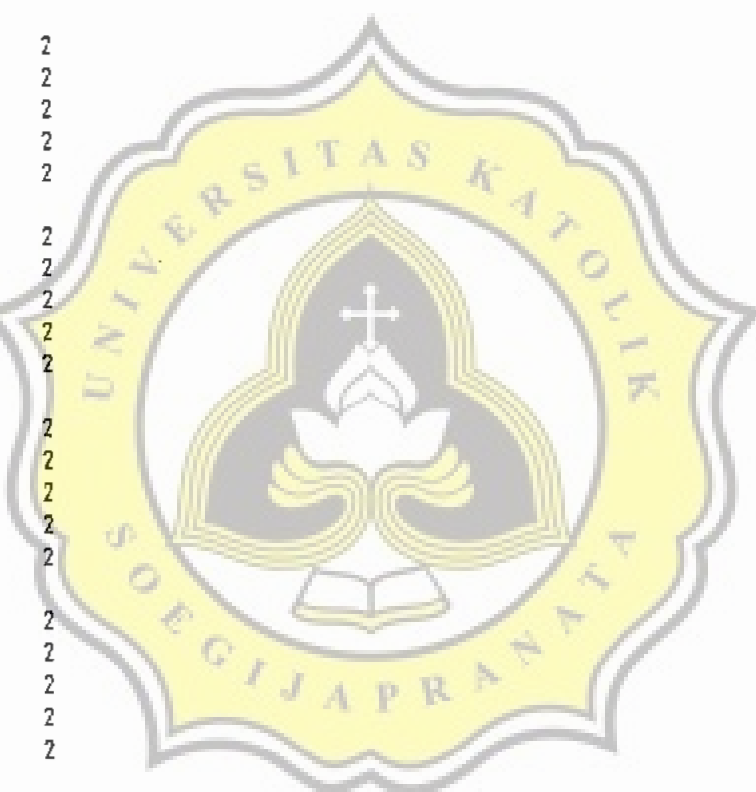
asus	X1	X2	X3	X4
81	119	21	2	1
82	98	25	2	1
83	133	19	2	1
84	125	20	2	1
85	107	18	2	1
86	83	27	2	1
87	146	8	2	1
88	101	23	2	1
89	98	23	2	1
90	96	22	2	1
91	83	17	2	1
92	115	24	2	1
93	111	20	2	1
94	115	21	2	1
95	96	15	2	1
96	117	13	2	1
97	129	8	2	1
98	130	12	2	1
99	123	21	2	1
100	117	8	2	1
101	128	9	2	1
102	119	22	2	1
103	112	21	2	1
104	114	19	2	1
105	149	13	2	1
106	126	17	2	1
107	100	20	2	1
108	134	15	2	1
109	144	5	2	1
110	144	10	2	1
111	134	15	2	1
112	147	8	2	1
113	106	16	2	1
114	134	16	2	1
115	118	16	2	1
116	135	17	2	1
117	122	20	2	1
118	113	22	2	1
119	87	16	2	2
120	93	16	2	2



tersambung)

(saebungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4
121	91	21	2	2
122	90	20	2	2
123	101	16	2	2
124	112	12	2	2
125	134	8	2	2
126	86	18	2	2
127	124	16	2	2
128	87	22	2	2
129	93	19	2	2
130	78	20	2	2
131	115	21	2	2
132	89	21	2	2
133	88	20	2	2
134	87	21	2	2
135	102	18	2	2
136	94	27	2	2
137	103	20	2	2
138	96	17	2	2
139	114	14	2	2
140	85	20	2	2
141	104	18	2	2
142	93	15	2	2
143	120	24	2	2
144	80	23	2	2
145	119	23	2	2
146	95	16	2	2
147	118	14	2	2
148	129	8	2	2
149	105	20	2	2
150	105	21	2	2
151	101	13	2	2
152	94	17	2	2
153	103	22	2	2
154	88	17	2	2
155	111	21	2	2
156	111	8	2	2
157	97	17	2	2
158	96	19	2	2
159	95	18	2	2





LAMPIRAN H
UJI NORMALITAS SEBARAN ITEM
KECENDERUNGAN DELINKUENSI

Cetakan Ke - 1 / 1

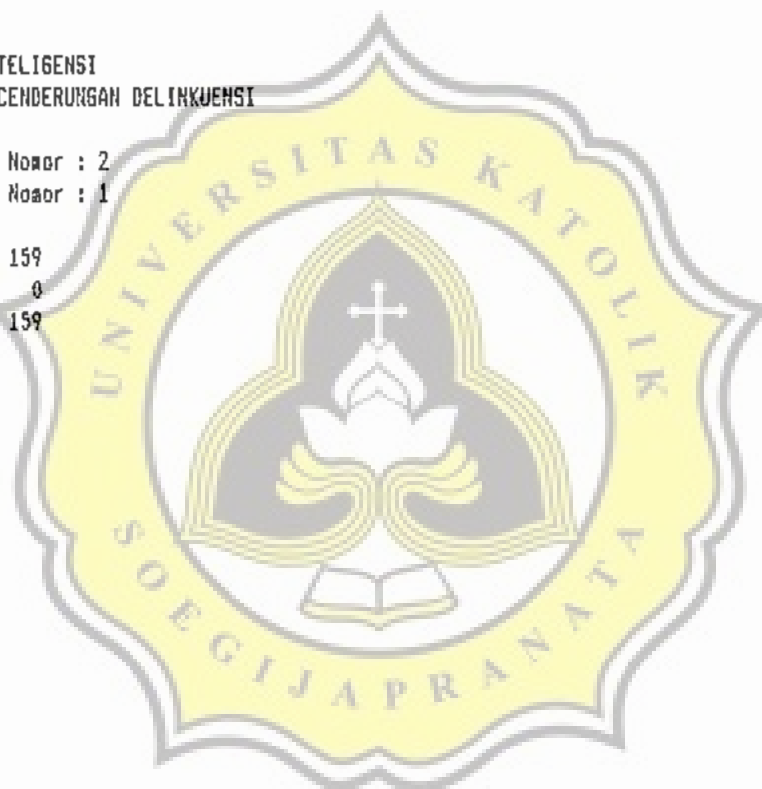
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : TRI MURWATI NINGSIH
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 27 MEI 1996
Nama Berkas : TRI

Nama Ubahan X 1 : INTELIGENSI
Nama Ubahan X 2 : KECENDERUNGAN DELINKUENSI

Jbahan X 1 = Rekaman Nomor : 2
Jbahan X 2 = Rekaman Nomor : 1

Jacah Kasus Semula : 159
Jacah Data Hilang : 0
Jacah Kasus Jalan : 159



11 SEBARAN FREKUENSI - UBAHAN NOMOR : 2

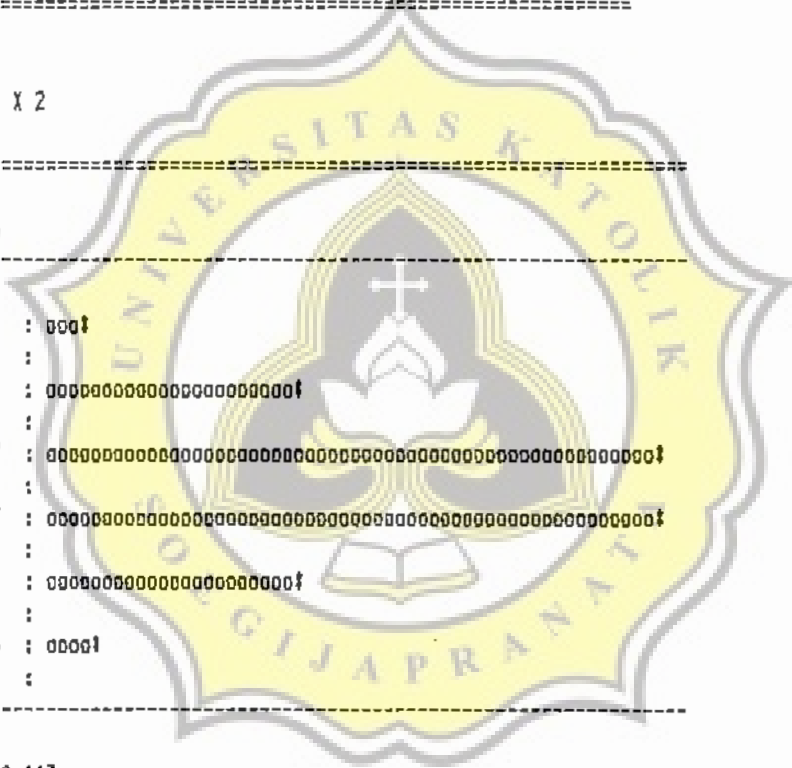
Skala	f	fX	fX ²	fZ	fZ-naik	fZ-turun
6	3	18.00	108.00	1.89	100.00	1.89
5	22	110.00	550.00	13.84	98.11	15.72
4	54	216.00	864.00	33.96	84.28	49.69
3	54	162.00	486.00	33.96	50.31	83.65
2	22	44.00	88.00	13.84	16.35	97.48
1	4	4.00	4.00	2.52	2.52	100.00
Total	159	554.00	2,100.00	100.000	--	--

Rerata = 3.484; S.B.= 1.036; Variansi = 1.074

11 KECCOKAN KURVE: X 2

Klas	fo	fh
6	3	3.63 : oooo
5	22	21.61 : oooooooooooooooooooooo
4	54	54.27 : oo
3	54	54.27 : oo
2	22	21.61 : oooooooooooooooooooooo
1	4	3.63 : oooo

Kai Kuadrat = 0.163
 p = 1.000
 Sebarannya = normal



Cetakan Ke - 2 / 1

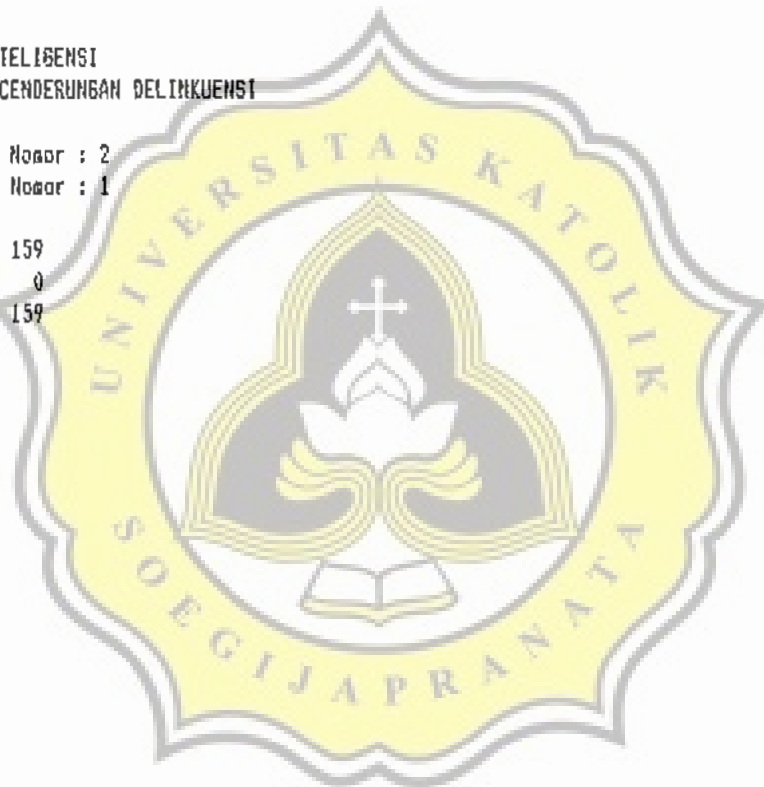
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Mak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : TRI MURWATI NINGSIH
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 27 MEI 1996
Nama Berkas : TRI

Nama Ubahan X 1 : INTELIGENSI
Nama Ubahan X 2 : KECENDERUNGAN DELINKUENSI

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Sepula : 159
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 159



1* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 1

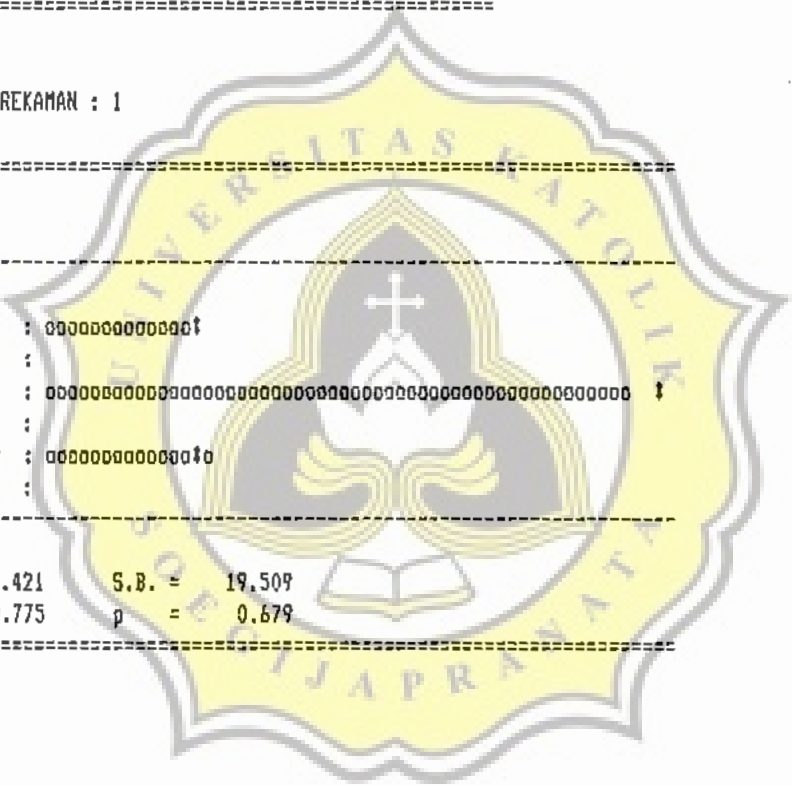
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	26	25.23	0.77	0.59	0.02
2	104	108.53	-4.53	20.55	0.19
1	29	25.23	3.77	14.19	0.56
Total	159	159.00	0.00	--	0.77

db = 2 p = 0,679
 Sebarannya : normal.

1* KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 1

Klas	fo	fh
3	26	25.00
2	104	109.00
1	29	25.00

Rerata	=	100.421	S.B.	=	19.509
Kai Kuadrat	=	0.775	p	=	0.679





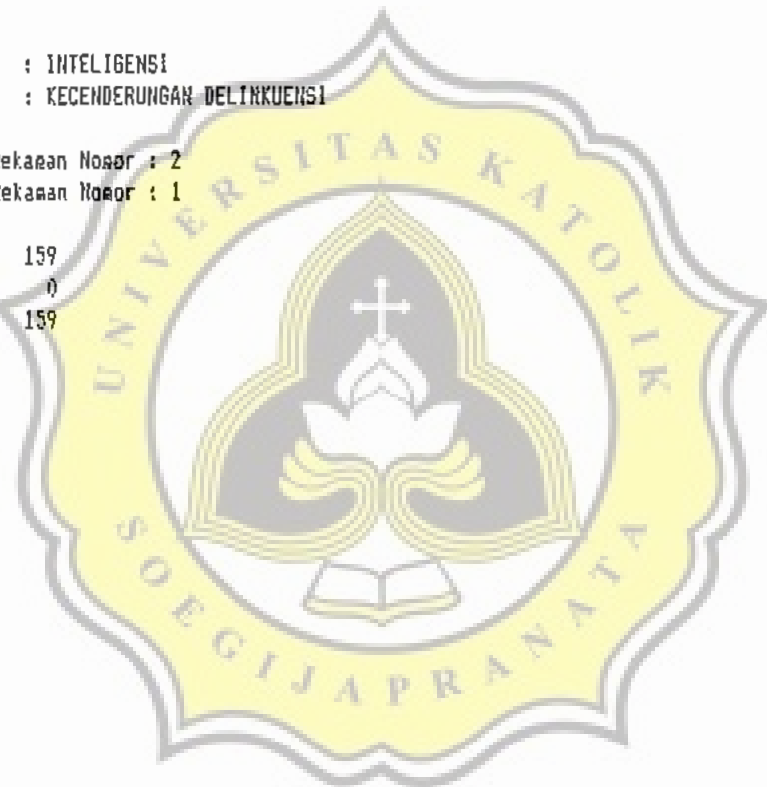
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasmardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : TRI MURWATI NINGSIH
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 27 MEI 1996
Nama Berkas : TRI

Nama Ubahan Bebas X : INTELIGENSI
Nama Ubahan Taut Y : KECENDERUNGAN DELIRKUENSI

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 2
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 159
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 159



†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 dengan X 1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	19,885.650	1	19,885.650	77.568	0.000
	Ke-2	20,074.030	2	10,037.010	39.085	0.000
Residu	Ke-1	40,249.220	157	256.364	--	--
	Ke-2	40,060.850	156	256.800	--	--
Total		60,134.800	158	--	--	--

†† TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 2 dengan X 1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.331	1	0.331	77.568	0.000
Residu		0.669	157	0.004	--	--
Regresi	Ke2	0.734	2	0.167	39.085	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.003	1	0.003	0.734	0.603
Residu		0.666	156	0.004	--	--

Korelasinya Linier

TABEL DATA : TRI

=====

Kasus	A	B	X1
1	1	1	100
2	1	1	89
3	1	1	80
4	1	1	88
5	1	1	78
6	1	1	71
7	1	1	96
8	1	1	110
9	1	1	114
10	1	1	99
11	1	1	75
12	1	1	85
13	1	1	90
14	1	1	68
15	1	1	77
16	1	1	80
17	1	1	89
18	1	1	71
19	1	1	78
20	1	1	107
21	1	1	90
22	1	1	73
23	1	1	92
24	1	1	94
25	1	1	80
26	1	1	80
27	1	1	89
28	1	1	73
29	1	1	76
30	1	1	80
31	1	1	95
32	1	1	78
33	1	1	78
34	1	1	86
35	1	1	93
36	1	1	85
37	1	1	99
38	1	1	92
39	1	1	96
40	1	2	98

=====

bersambung)



(sambungan)

Kasus	A	B	X1
41	1	2	96
42	1	2	78
43	1	2	85
44	1	2	81
45	1	2	111
46	1	2	113
47	1	2	115
48	1	2	93
49	1	2	87
50	1	2	96
51	1	2	97
52	1	2	74
53	1	2	70
54	1	2	98
55	1	2	105
56	1	2	85
57	1	2	88
58	1	2	110
59	1	2	80
60	1	2	78
61	1	2	79
62	1	2	86
63	1	2	78
64	1	2	87
65	1	2	87
66	1	2	68
67	1	2	77
68	1	2	83
69	1	2	77
70	1	2	81
71	2	1	125
72	2	1	136
73	2	1	106
74	2	1	138
75	2	1	139
76	2	1	93
77	2	1	115
78	2	1	104
79	2	1	144
80	2	1	118

(sambungan)



(sambungan)

Kasus	A	B	X1
81	2	1	119
82	2	1	98
83	2	1	133
84	2	1	125
85	2	1	107
86	2	1	83
87	2	1	146
88	2	1	101
89	2	1	98
90	2	1	96
91	2	1	83
92	2	1	115
93	2	1	111
94	2	1	115
95	2	1	96
96	2	1	117
97	2	1	129
98	2	1	130
99	2	1	123
100	2	1	117
101	2	1	128
102	2	1	119
103	2	1	112
104	2	1	114
105	2	1	149
106	2	1	126
107	2	1	100
108	2	1	134
109	2	1	144
110	2	1	144
111	2	1	134
112	2	1	147
113	2	1	106
114	2	1	134
115	2	1	118
116	2	1	135
117	2	1	122
118	2	1	113
119	2	2	87
120	2	2	93

(bersambung)



Kasus	A	B	XI
121	2	2	91
122	2	2	90
123	2	2	101
124	2	2	112
125	2	2	134
126	2	2	86
127	2	2	124
128	2	2	87
129	2	2	93
130	2	2	78
131	2	2	115
132	2	2	89
133	2	2	88
134	2	2	87
135	2	2	102
136	2	2	94
137	2	2	103
138	2	2	96
139	2	2	114
140	2	2	85
141	2	2	104
142	2	2	93
143	2	2	120
144	2	2	80
145	2	2	119
146	2	2	95
147	2	2	118
148	2	2	129
149	2	2	105
150	2	2	105
151	2	2	101
152	2	2	94
153	2	2	103
154	2	2	88
155	2	2	111
156	2	2	111
157	2	2	97
158	2	2	96
159	2	2	95



LAMPIRAN J
UJI HOMOGENITAS SEBARAN ITEM
KECENDERUNGAN DELINKUENSI



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji-Asumsi
Program : Uji Homogenitas Variansi 2-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : TRI MURWATI NINGSIH
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tanggal Analisis : 27 MEI 1996
Nama Berkas : TRI

Nama Jalur Klasifikasi A : STATUS IBU
Nama Klasifikasi A 1 : IBU BEKERJA
Nama Klasifikasi A 2 : IBU TIDAK BEKERJA

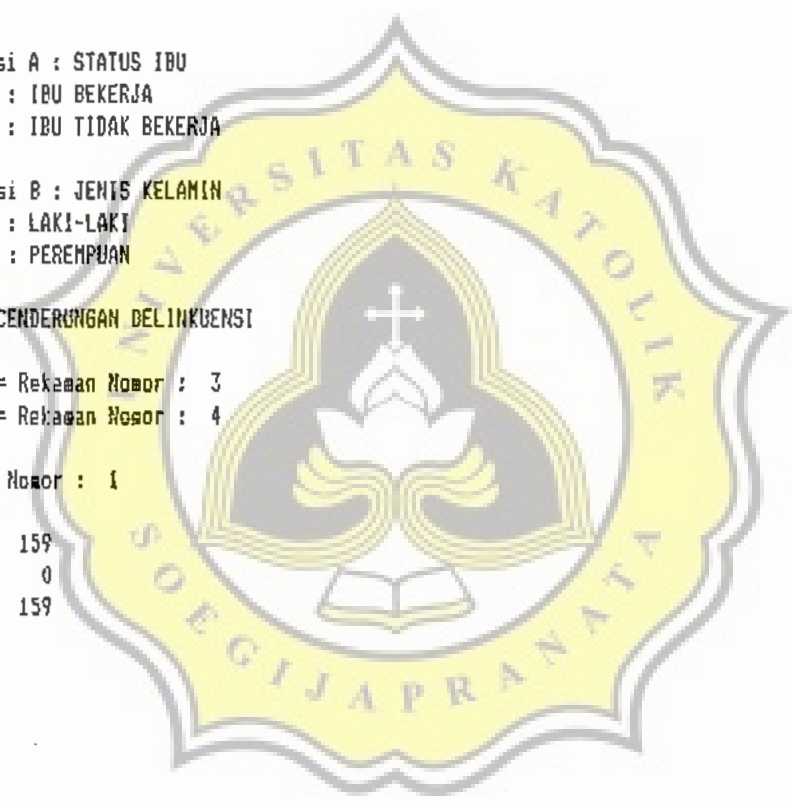
Nama Jalur Klasifikasi B : JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi B 1 : LAKI-LAKI
Nama Klasifikasi B 2 : PEREMPUAN

Nama Ubahan X i : KECENDERONGAN DELINKUENSI

Jalur Klasifikasi A = Rekam Nomor : 3
Jalur Klasifikasi B = Rekam Nomor : 4

Ubahan X i = Rekam Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 159
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 159



UJI-F ANTAR A

=====

Sumber	X1
--------	----

A1x2	1.151
p	0.265

=====

Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR B

=====

Sumber	X1
--------	----

B1x2	1.040
p	0.436

=====

Variansinya homogen.



=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1.000	1.048	1.172	1.184
p	0.500	0.444	0.306	0.318
1,2	1.048	1.000	1.118	1.129
p	0.444	0.500	0.359	0.368
2,1	1.172	1.118	1.000	1.010
p	0.318	0.359	0.500	0.495
2,2	1.184	1.129	1.010	1.000
p,	0.301	0.342	0.495	0.500

=====

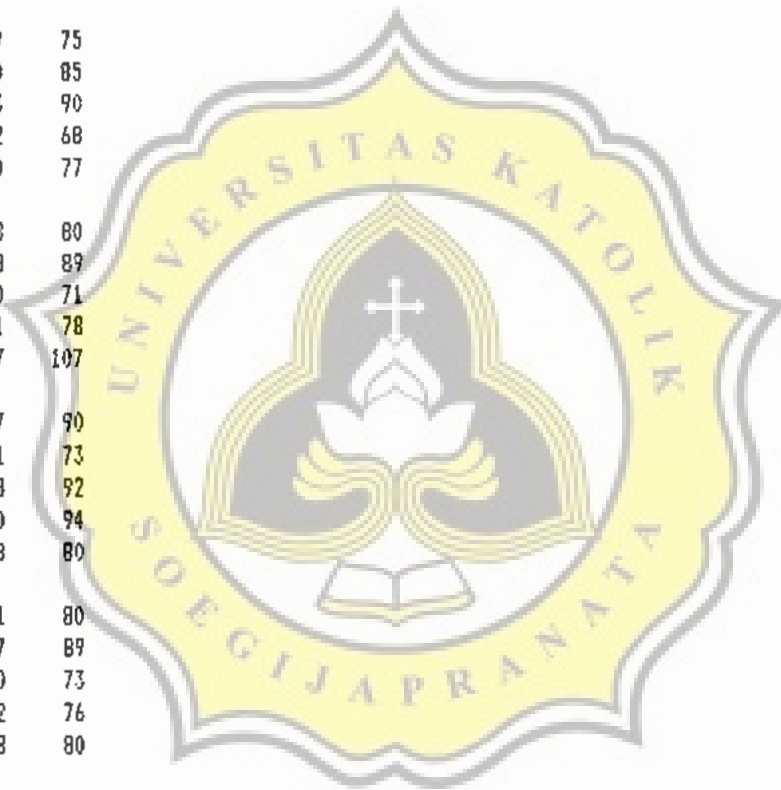
Variansinya homogen.



TABEL DATA : TRI

NO	A	B	X	Y
1	1	1	23	100
2	1	1	17	89
3	1	1	19	80
4	1	1	20	88
5	1	1	20	78
6	1	1	18	71
7	1	1	16	96
8	1	1	15	110
9	1	1	15	114
10	1	1	16	99
11	1	1	19	75
12	1	1	20	85
13	1	1	23	90
14	1	1	22	68
15	1	1	20	77
16	1	1	18	80
17	1	1	18	89
18	1	1	20	71
19	1	1	21	78
20	1	1	17	107
21	1	1	17	90
22	1	1	21	73
23	1	1	18	92
24	1	1	20	94
25	1	1	18	80
26	1	1	21	80
27	1	1	17	89
28	1	1	20	73
29	1	1	22	76
30	1	1	18	80
31	1	1	18	95
32	1	1	17	78
33	1	1	22	78
34	1	1	19	86
35	1	1	20	93
36	1	1	17	85
37	1	1	15	99
38	1	1	20	92
39	1	1	21	96
40	1	2	27	98

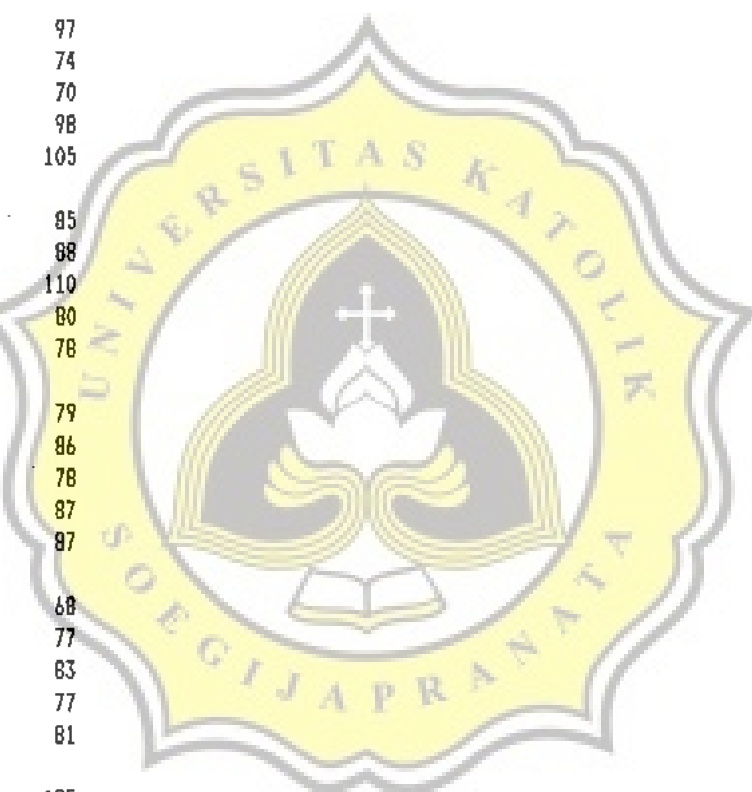
persaingan)



(saambung)

Kasus	A	B	X	Y
41	1	2	25	96
42	1	2	22	78
43	1	2	26	85
44	1	2	25	81
45	1	2	21	111
46	1	2	18	113
47	1	2	20	115
48	1	2	2	93
49	1	2	20	87
50	1	2	20	96
51	1	2	20	97
52	1	2	22	74
53	1	2	21	70
54	1	2	21	98
55	1	2	23	105
56	1	2	22	85
57	1	2	20	88
58	1	2	19	110
59	1	2	23	80
60	1	2	25	78
61	1	2	26	79
62	1	2	27	86
63	1	2	24	78
64	1	2	20	87
65	1	2	22	87
66	1	2	26	68
67	1	2	25	77
68	1	2	23	63
69	1	2	20	77
70	1	2	21	61
71	2	1	13	125
72	2	1	7	136
73	2	1	17	106
74	2	1	13	138
75	2	1	15	139
76	2	1	25	93
77	2	1	19	115
78	2	1	20	104
79	2	1	5	144
80	2	1	16	118

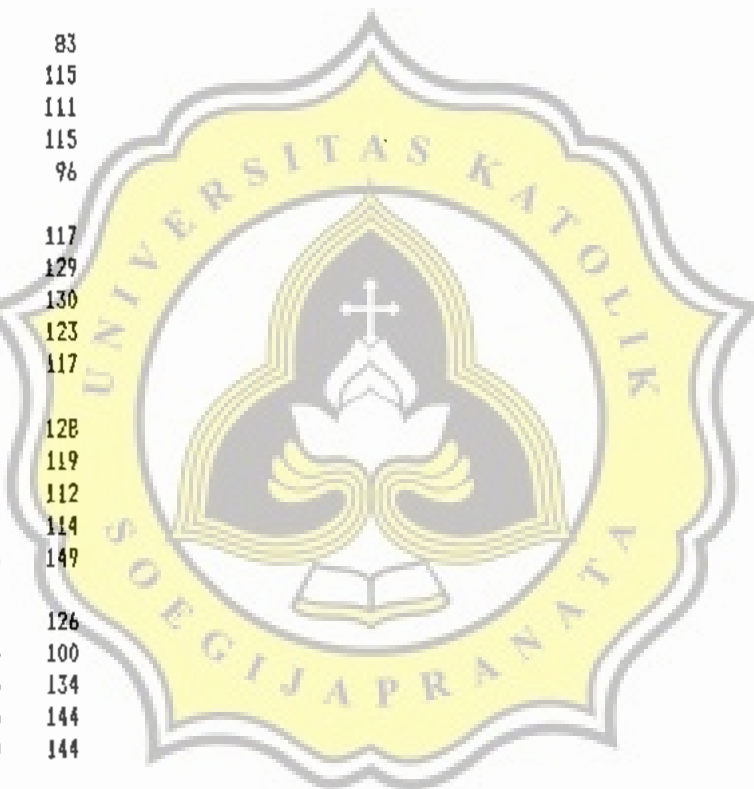
(bersambung)



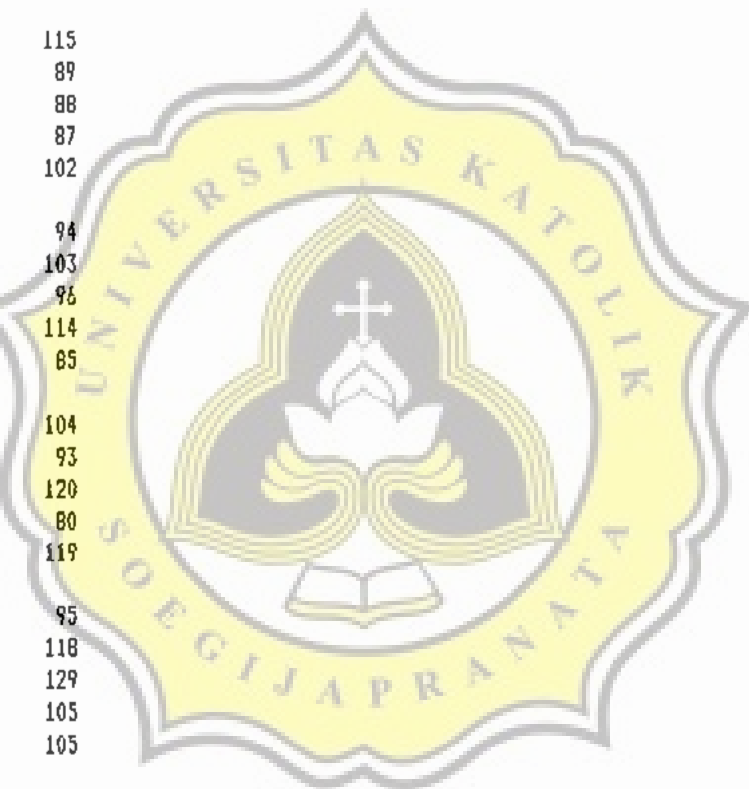
(sambungan)

Kasus	A	B	X	Y
81	2	1	21	119
82	2	1	25	98
83	2	1	19	133
84	2	1	20	125
85	2	1	18	107
86	2	1	27	83
87	2	1	8	146
88	2	1	23	101
89	2	1	23	98
90	2	1	22	96
91	2	1	17	83
92	2	1	24	115
93	2	1	20	111
94	2	1	21	115
95	2	1	15	96
96	2	1	13	117
97	2	1	8	129
98	2	1	12	130
99	2	1	21	123
100	2	1	8	117
101	2	1	9	128
102	2	1	22	119
103	2	1	21	112
104	2	1	19	114
105	2	1	13	149
106	2	1	17	126
107	2	1	20	100
108	2	1	15	134
109	2	1	5	144
110	2	1	10	144
111	2	1	15	134
112	2	1	8	147
113	2	1	16	106
114	2	1	16	134
115	2	1	16	118
116	2	1	17	135
117	2	1	20	122
118	2	1	22	113
119	2	2	16	87
120	2	2	16	93

(bersambung)



Kasus	A	B	X	Y
121	2	2	21	91
122	2	2	20	90
123	2	2	16	101
124	2	2	12	112
125	2	2	8	134
126	2	2	18	86
127	2	2	16	124
128	2	2	22	87
129	2	2	19	93
130	2	2	20	78
131	2	2	21	115
132	2	2	21	89
133	2	2	20	88
134	2	2	21	87
135	2	2	18	102
136	2	2	27	94
137	2	2	20	103
138	2	2	17	96
139	2	2	14	114
140	2	2	20	85
141	2	2	18	104
142	2	2	15	93
143	2	2	24	120
144	2	2	23	80
145	2	2	23	119
146	2	2	16	95
147	2	2	14	118
148	2	2	8	129
149	2	2	20	105
150	2	2	21	105
151	2	2	13	101
152	2	2	17	94
153	2	2	22	103
154	2	2	17	88
155	2	2	21	111
156	2	2	8	111
157	2	2	17	97
158	2	2	19	96
159	2	2	18	95



LAMPIRAN K
HASIL PERHITUNGAN ANALISIS
ANAKOVA DUA JALUR
SATU KOVARIABEL



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anakova 6 (Pilihan)
 Program : Analisis Kovariansi 2-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Poadiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBK/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : TRI MURWATI NINGSIH
 Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 27 MEI 1996
 Nama Berkas : TRI

Nama Jalur Klasifikasi A: STATUS IBU
 Nama Klasifikasi A 1 : IBU BEKERJA
 Nama Klasifikasi A 2 : IBU TIDAK BEKERJA

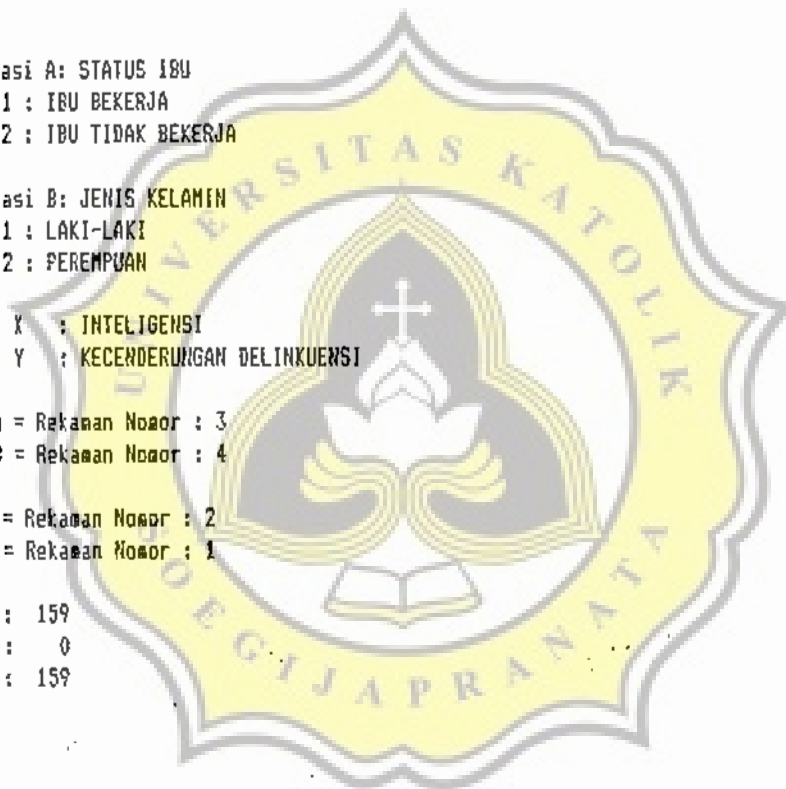
Nama Jalur Klasifikasi B: JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi B 1 : LAKI-LAKI
 Nama Klasifikasi B 2 : PEREMPUAN

Nama Ubahan Sertaan X : INTELIJENSI
 Nama Ubahan Taut Y : KECENDERUNGAN DELINKUENSI

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 3
 Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 4

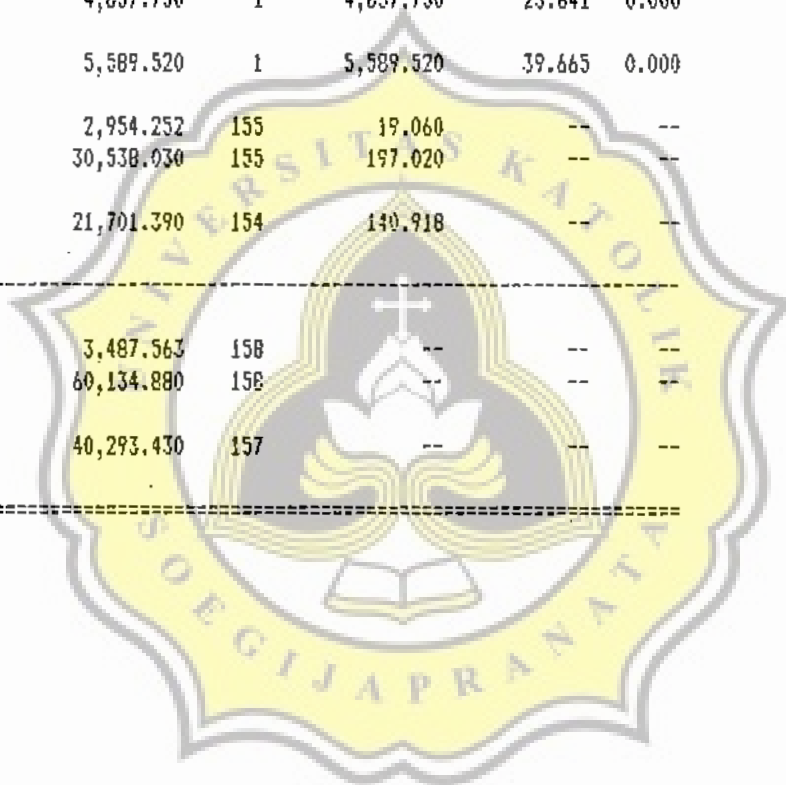
Jbahan Sertaan X = Rekaman Nomor : 2
 Jbahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

Jacah Kasus Sewala : 159
 Jacah Data Hilang : 0
 Jacah Kasus Jalan : 159



** RANGKUMAN ANAVA DAN ANAKOVA SIMULTAN 2-JALUR

Sumber	Ubah	JK	db	RK	F	p
Antar A	X	346.859	1	346.859	18.199	0.000
	Y	21,344.000	1	21,344.000	108.334	0.000
	Y [^]	11,607.430	1	11,607.430	62.370	0.000
Antar B	X	156.457	1	156.457	8.209	0.005
	Y	3,595.125	1	3,595.125	18.248	0.000
	Y [^]	1,395.102	1	1,395.102	9.900	0.002
Inter AB	X	29.996	1	29.996	1.574	0.209
	Y	4,657.750	1	4,657.750	23.641	0.000
	Y [^]	5,589.520	1	5,589.520	39.665	0.000
Dalam	X	2,954.252	155	19.060	--	--
	Y	30,538.030	155	197.020	--	--
	Y [^]	21,701.390	154	140.918	--	--
Total	X	3,487.563	158	--	--	--
	Y	60,134.880	158	--	--	--
	Y [^]	40,293.430	157	--	--	--

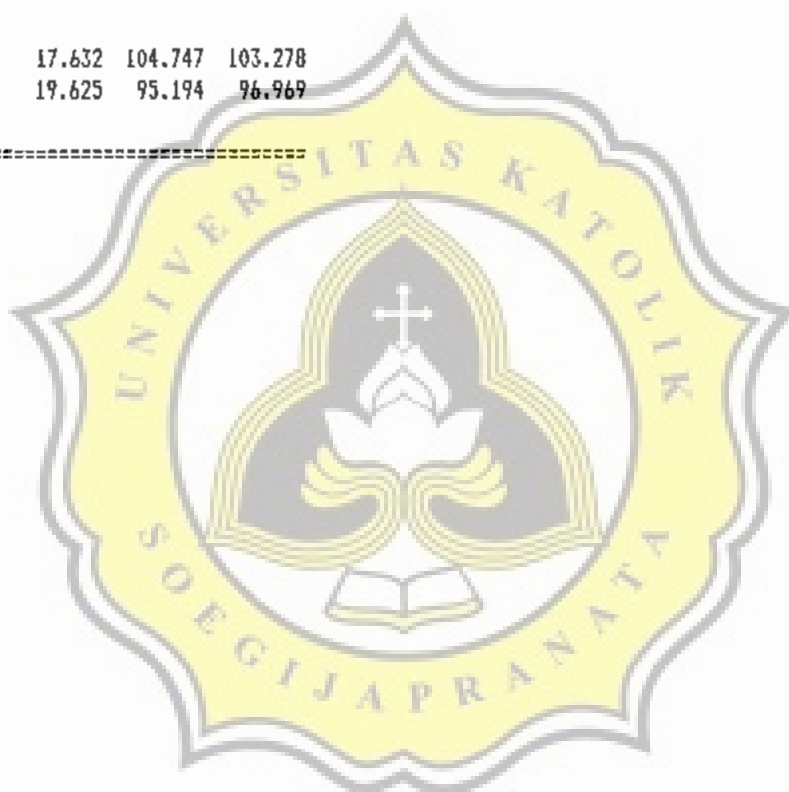


†† RERATA SEMUA UBAHAN - KELOMPOK A

Kelompok	n	X	Y	Y ²
A1	70	20.200	87.357	90.068
A2	89	17.225	110.697	108.565

†† RERATA SEMUA UBAHAN - KELOMPOK B

Kelompok	n	X	Y	Y ²
B1	87	17.632	104.747	103.278
B2	72	19.625	95.194	96.969



=====

Kelompok	n	X	Y	Y ²
A1B1	39	18.923	86.513	87.145
A1B2	31	21.806	88.419	93.744
A2B1	48	16.583	119.563	116.387
A2B2	41	17.976	100.317	99.407

=====

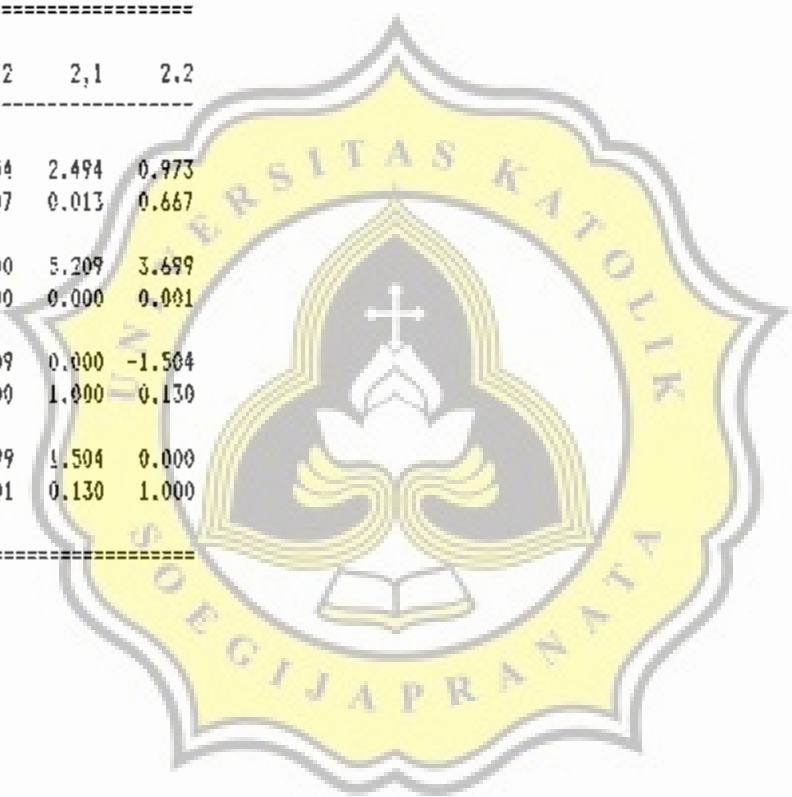
MATRIS UJI-t INTER AB - UBAHAN X

=====

1,2	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	-2.754	2.494	0.973
p	1.000	0.007	0.013	0.667
1,2	2.754	0.000	5.209	3.699
p	0.007	1.000	0.000	0.001
2,1	-2.494	-5.209	0.000	-1.504
p	0.013	0.000	1.000	0.130
2,2	-0.973	-3.699	1.504	0.000
p	0.667	0.001	0.130	1.000

=====

= dua-ekor.



MATRIXS UJI-t INTER AB - UBAHAN Y

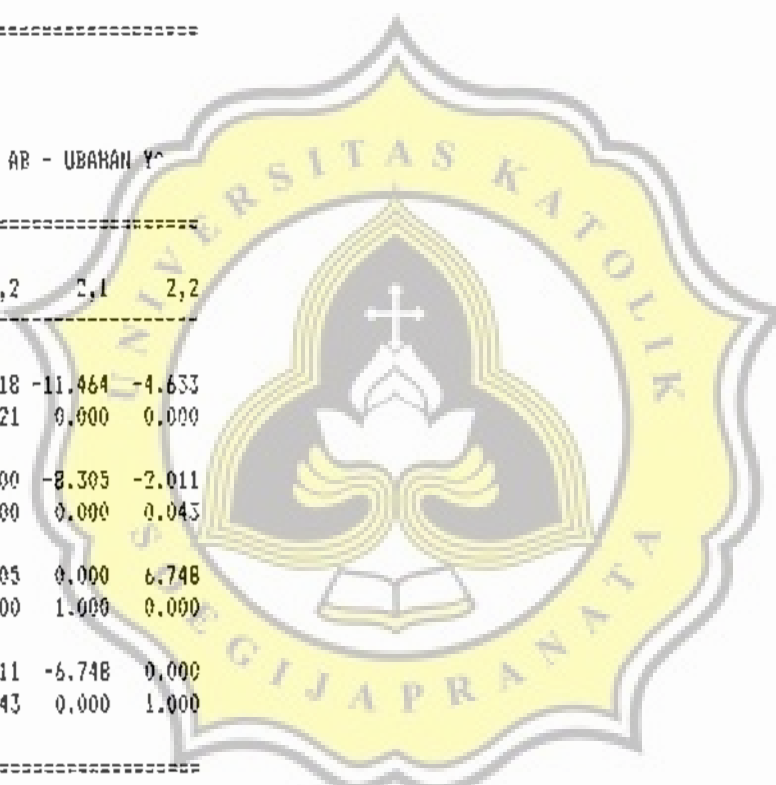
A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	-0.566	-10.957	-4.411
p	1.000	0.579	0.000	0.000
1,2	0.566	0.000	-9.660	-3.573
p	0.579	1.000	0.000	0.001
2,1	10.957	9.660	0.000	6.468
p	0.000	0.000	1.000	0.000
2,2	4.411	3.573	-6.468	0.000
p	0.000	0.001	0.000	1.000

p = dua-ekor.

MATRIXS UJI-t INTER AB - UBAHAN Y

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	-2.318	-11.464	-4.633
p	1.000	0.021	0.000	0.000
1,2	2.318	0.000	-8.305	-2.011
p	0.021	1.000	0.000	0.043
2,1	11.464	8.305	0.000	6.748
p	0.000	0.000	1.000	0.000
2,2	4.633	2.011	-6.748	0.000
p	0.000	0.043	0.000	1.000

p = dua-ekor.



Cetakan Ke- 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Dwivariat
 Program : Uji-t Student Antar kelompok.
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1993 Dilindungi UU

Nama Penilik
 Nama Lembaga
 A l a a t

=====

Nama Peneliti : TRI MURWATI NINGSIH
 Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 3 juni 1996
 Nama Berkas : TRI

Nama Jalur Klasifikasi A: status ibu
 Nama Klasifikasi A 1 : ibu bekerja
 Nama Klasifikasi A 2 : ibu tidak bekerja

Nama Ubahan Taut X : kecenderungan delinkuensi

Jalur Klasifikasi A = Rekamam Nomor : 3

Ubahan Taut X = Rekamam Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 159
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 159



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Ubahan	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	X	70	6115	543797	87.357	11.800
A2	X	89	9852	1119766	110.697	18.210

UJI-t ANTAR KELOMPOK

Sumber	X
A1-A2	-9.294
p	0.000

p = dua-ekor.



Cetakan ke- 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1993 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : TRI MURWATI NINGSIH
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 3 Juni 1996
Nama Berkas : TRI

Nama Jalur Klasifikasi A: jenis kelamin
Nama Klasifikasi A 1 : laki-laki
Nama Klasifikasi A 2 : perempuan

Nama Ubahan Taut X : kecenderungan delinkuensi

Jalur Klasifikasi A = Rekanan Nomor : 4

Ubahan Taut X = Rekanan Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 159
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 159



Sumber	Ukuran	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	X	87	9113	996499	104.747	22.083
A2	X	72	6854	667064	95.194	14.341

UJI-t ANTAR KELOMPOK

Sumber	X
A1-A2	3.160
n	0.002

n = dua-ekor.







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJOPRANATA

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

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

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjoyo

152

Nomor : B.2.01/1148/UKS.07/III/1996

24 Maret 1996

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Bpk. Kepala Kantor Bappeda Tk. I
Propinsi Jawa Tengah
di

Tempat.

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Tri Murwati Ningsih

NIM / NIRM : 90.40.873/90.6.111.08000.50020

Tempat/Tgl.Lahir: Semarang. 10 Februari 1971

Alamat : Jl. Muradi No. 20 Semarang.

akan mengadakan penelitian di SMA Kesatrian II Semarang dan SMA Dian Kartika Semarang dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Skripsi. dengan judul: **KECENDERUNGAN DELINKUENSI PADA REMAJA DI TINJAU DARI STATUS IBU BEKERJA DAN TIDAK BEKERJA.**

Demikianlah, atas bantuan dan perhatian Bapak kami mengucapkan terima kasih.



Sh. Dekan.

Pembantu Dekan I

Budi
Drs. DP. Budi Susetyo.

FAK. PSIKOLOGI



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

E-Mail. soepra14@rad.net.id

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

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

153

Nomor : B.2.01/1455/UKS.07/IV/1996

16 April 1996

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah

SMA Santo Michael

di -

Semarang.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : Tri Murwati Ningsih

NIM / NIRM : 90.40. 873/90.6.111.08000.50020

Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 10 Februari 1971

Alamat : Jl. Muradi No.20 Semarang

akan mengadakan penelitian di SMA Santo Michael Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KECENDERUNGAN DELINKUENSI PADA REMAJA DITINJAU DARI STATUS IBU BEKERJA DAN TIDAK BEKERJA".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak / Ibu, Kami mengucapkan terima kasih.



An. Dekan,

Pembantu Dekan I.

Budi
Drs. B. Budi Susetyo.

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK

JL. MENTERI SUPENO NO. 2 SEMARANG TELEPON: 414205 *ms* # 154

Semarang, 11 Maret 96

o : 070/ 1610 / III/ 96
t :
iran :
al : Ijin Penelitian.

KEPADA YTH :
KETUA BAPPEDA PROPINSI
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
JL. PEMUDA NOMOR 132
DI -

S E M A R A N G.

Membaca surat Unika Soegijopranoto Semarang No. B. 2. 01, 1123/UKS 07/III/96 tanggal 4 Maret 96 tentang maksud Sdr. - TRI MURWATI NINGSIH akan mengadakan penelitian dengan judul "KECENDERUNGAN DELIKUENSI PADA REMAJA DITINJAU DARI STATUS IBU BEKERJA DAN TIDAK BEKERJA " untuk skripsi

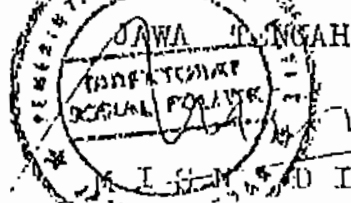
Lokasi : Kodia Semarang
Waktu : 11 Maret S/D 31 Mei 1996
Penanggung jawab : DRS, DP. BUDI SUSETYO.

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk di berikan Ijin Research/Survey/Penelitian kepada pihak - yang berkepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Thesis/Skripsi/Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu - selambat-lambatnya 1 (satu) bulan, segera menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban umum masyarakat dan mentaati ta-ta tertib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang ber-laku di daerah setempat.

KEPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
PROPINSI DAERAH TINGKAT I







**YAYASAN BUDI LUHUR
SMU SANTO MICHAEL
(DISAMAKAN)**

161

JL. TEUKU UMAR 16 TELP. 317820 SEMARANG 50234

30024013

NSS : 3040363040

SURAT KETERANGAN

NO : 060/103/SMU/SM/K/96.

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMU Santo Michael Semarang menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

N a m a : Tri Murwati Ningsih
N I M : 90.40.873
Tempat/Tanggal lahir : Semarang, 10 Februari 1971
Tingkat/Jurusan : Psikologi
A l a m a t : Jl. Muradi No. 20 Semarang
Keterangan : Menerangkan bahwa nama tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di SMU Santo Michael Semarang pada tanggal 12 April s/d 2 Mei 1996, Guna memenuhi persyaratan Skripsi.

Demikian Surat Keterangan ini dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 31 Mei 1996

Kepala Sekolah,



[Signature]
Mrs. G. Eko Djumino.



SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS

SMA DIAN KARTIKA

162

Alamat : Jl. Muradi Raya No. 25 Telp. 021337 Semarang

Surat keterangan

No. 010 / E.D /SMA Dian Kartika/ IV /96

Yang bertandatangan dibawah ini kepala SMA Dian Kartika Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : Tri Murwati Ningsih
NIM/NIRM : 90.40.873/90.6.111.08000.50020
Fakultas : Psikologi
PTS : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah mengadakan penelitian mengenai " Kecenderungan delinkuensi pada remaja ditinjau dari status ibu - bekerja dan tidak bekerja" dari siswa kelas I dan II SMA Dian Kartika Semarang pada tanggal 29 Maret s/d 2 April 1996.

Surat keterangan ini diberikan sebagai kelengkapan syarat dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana.

Semarang, 2 April 1996



Kepala Sekolah

Tri Murwati, BSc