



### PEDOMAN PENGISIAN ANGKET

Berikut ini adalah petunjuk pengisian angket. Jawaban angket tidak ada jawaban salah, dikarenakan angket ini bukanlah suatu bentuk test kemampuan. Oleh sebab itu, saudara diminta mengisi angket tersebut dengan jujur sesuai keadaan saudara sekarang ini.

Petunjuk jawab angket adalah sebagai berikut :

1. Apabila saudara sering melakukan
2. Apabila saudara agak sering melakukan
3. Apabila saudara jarang melakukan
4. Apabila saudara tidak pernah melakukan

Saudara hanya perlu memberikan tanda (X) pada kata yang tertera di bawah pernyataan, misalnya :

1. Saya dengan senang hati akan memberikan hasil pekerjaan rumah saya untuk teman sekelas saya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
2. Saya lebih senang mengomentari kejelekan teman daripada memujinya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

SELAMAT MENGERJAKAN

**IDENTITAS**

1. Nama :  
2. Tgl Lahir :  
3. Jenis kelamin :  
4. Kelas :

---

1. Menghibur orang yang sedih tidak ada gunanya, maka saya tak acuh kepada orang yang mengadu kesedihannya kepada saya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
2. Dengan ikhlas, saya membagi kelebihan uang jajan kepada orang yang memerlukannya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
3. Saya menolak untuk membagi minuman di gelas saya pada orang lain / teman, karena saya jijik  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
4. Meskipun tetangga saya sakit dan membutuhkan obat, saya tidak akan memberikan obat persediaan saya kepadanya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
5. Apabila ada orang hendak tertabrak di dekat saya, saya tutup mata karena ngeri  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
6. Saya menghibur orang yang sedang sedih karena ditinggal oleh orang yang dicintainya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
7. Dengan senang hati saya menolong menyeberangkan orang di jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
8. Saya memberikan pandangan positif kepada orang yang ditimpa kesusahan, agar ia bisa bersemangat  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

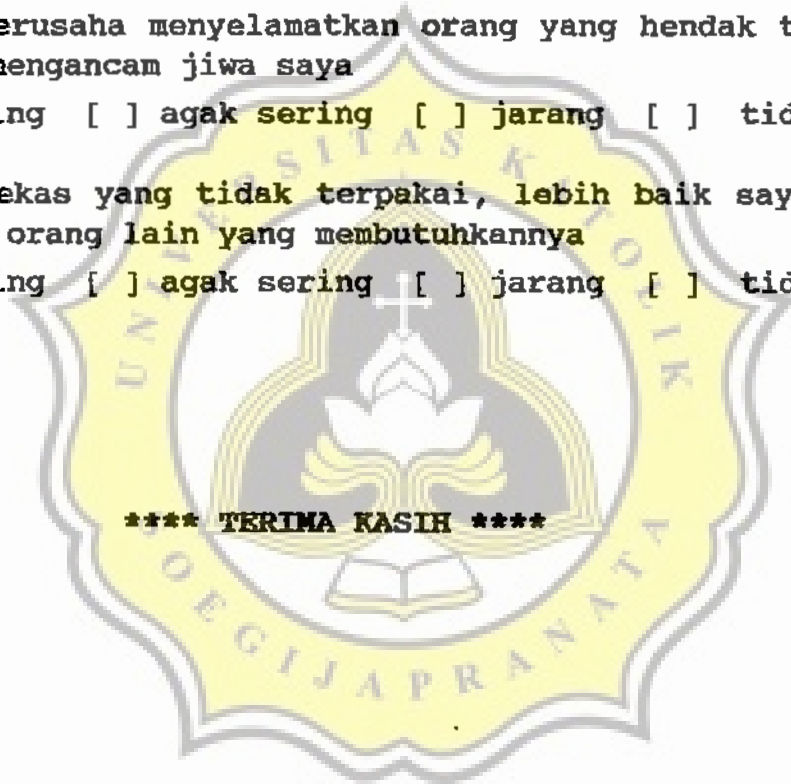
9. Saya pura-pura tidak tahu, apabila ditanya tentang suatu arah jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
10. Saya senang menghibur orang lain/teman yang sedang susah  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
11. Saya memberikan tumpangan dengan kendaraan kepada teman  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
12. Meskipun saya sedang sedih, saya tetap akan mendampingi orang lain yang susah agar ia terhibur  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
13. Dengan senang hati saya membukakan pintu untuk orang lain  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
14. Saya menolong orang untuk mengganti ban mobilnya yang bocor  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
15. Dengan tulus saya menolong orang yang kecelakaan di jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
16. Saya malas menutup-tutupi kesalahan teman di depan guru, meskipun hal tersebut dapat menyelamatkan harga dirinya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
17. Saya tidak senang menolong mengangkatkan telefon untuk orang lain  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
18. Saat melayat, saya enggan menghibur orang-orang yang ditinggalkannya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

19. Saya menolong orang yang kesripahan dengan membantu menyiapkan sesuatu untuk keperluan tersebut  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
20. Sedekah pada pengemis hanya akan membuat malas sehingga saya tidak bersedekah  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
21. Kalau ada orang yang mendapatkan kesulitan, saya pura-pura tidak tahu  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
22. Saya meninggalkan orang yang sedang bermasalah karena membuat suasana tidak nyaman  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
23. Saya tidak membagi barang yang saya miliki kepada siapa-pun, meski barang tersebut ada dua  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
24. Saya bersedia berbagi payung dengan orang lain / teman saat kehujanan, dengan tulus hati  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
25. Saya selalu membagi kemampuan saya memecahkan masalah dengan orang lain, sehingga saya bisa membantunya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
26. Saya tidak memberikan informasi kepada teman tentang suatu tugas sekolah  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
27. Saya tidak acuh pada orang yang mobilnya mogok di jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

28. Kalau tidak ada penghargaan khusus, saya enggan repot-repot berusaha menyelamatkan orang lain  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
29. Saya senang memberi semangat kepada orang lain agar aktif dalam hidupnya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
30. Dengan tulus saya berusaha menyelamatkan orang yang hendak tenggelam di kolam renang  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
31. Dari pada untuk foya-foya, saya lebih senang memberikan kelebihan uang jajan untuk yayasan yatim piatu  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
32. Di dalam bis kota, meski ada nenek-nenek yang berdiri saya tidak akan membagi tempat duduk saya untuknya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
33. Saya berusaha menyelamatkan barang seseorang yang sekiranya akan dicuri orang lain  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
34. Saya tidak senang apabila harus menolong teman yang mengalami kesulitan belajar  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
35. Ucapan turut berduka cita sama sekali tidak menghibur, maka saya tidak melakukannya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
36. Saya tidak memberikan barang perkakas bekas kepada orang lain, meski dengan tujuan amal bakti  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

37. Apabila di bis kota ada yang tidak membawa uang untuk ongkos, maka saya akan membayarkannya untuknya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
38. Saya akan membagikan makanan yang saya bawa untuk pengemis yang kelaparan di jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
39. Saya tidak membagikan kesenangan saya pada orang lain, cukup kesedihan saya saja  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
40. Saya akan membagikan tempat tidur dengan teman/orang lain yang kebetulan menginap di rumah  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
41. Saya tidak acuh pada orang yang membutuhkan pertolongan saya, meskipun pertolongan tersebut untuk menyelamatkan hidupnya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
42. Saya bergabung dengan Tim SAR untuk mencari orang hilang  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
43. Daripada menghibur seseorang karena kesalahannya, saya lebih senang menunjukkan kesalahannya di depan umum  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
44. Saya tidak bersedia menolong orang lain mengeposkan surat karena merepotkan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
45. Saat ada kecelakaan di jalan dan orang-orang sibuk menyelamatkan korban, saya hanya sebagai penonton saja karena takut  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

46. Dari pada dibuang, makanan sisa di rumah saya berikan kepada pengemis  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
47. Saya tidak sudi membagi makanan kesukaan saya kepada siapapun  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
48. Dengan tulus, saya menjadi donor darah untuk menyelamatkan hidup orang lain  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
49. Saya berusaha menyelamatkan orang yang hendak tertabrak, meski mengancam jiwa saya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
50. Baju bekas yang tidak terpakai, lebih baik saya berikan kepada orang lain yang membutuhkannya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah



\*\*\*\* TERIMA KASIH \*\*\*\*



### **PEDOMAN PENGISIAN ANGKET**

Berikut ini adalah petunjuk pengisian angket. Jawaban angket tidak ada jawaban salah, dikarenakan angket ini bukanlah suatu bentuk test kemampuan. Oleh sebab itu, saudara diminta mengisi angket tersebut dengan jujur sesuai keadaan saudara sekarang ini.

Petunjuk jawab angket adalah sebagai berikut :

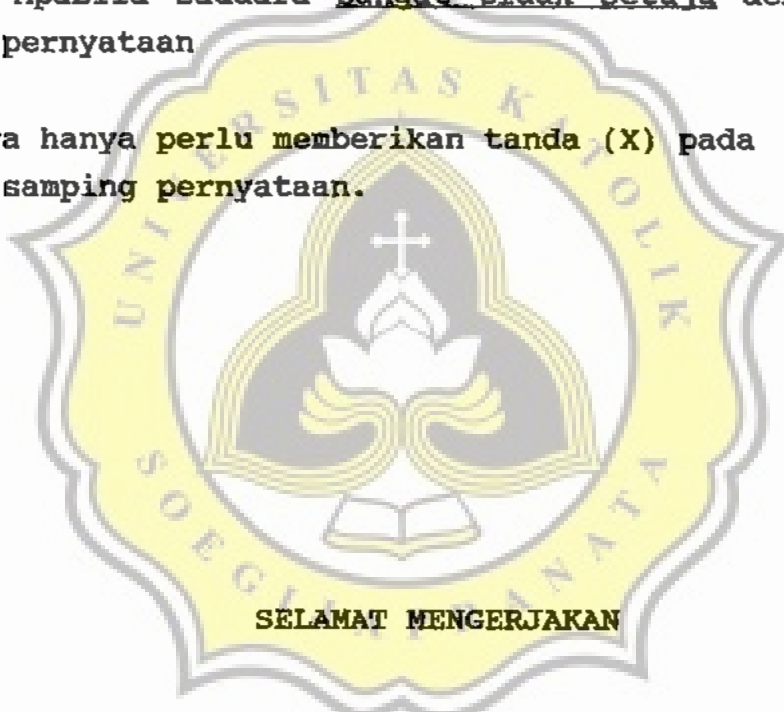
SS = Apabila saudara sangat setuju dengan pernyataan

S = Apabila saudara setuju dengan pernyataan

TS = Apabila saudara tidak setuju dengan pernyataan

STS = Apabila saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan

Saudara hanya perlu memberikan tanda (X) pada huruf yang tertera di samping pernyataan.



**IDENTITAS**

1. Nama :  
 2. Tgl Lahir :  
 3. Jenis Kelamin :  
 4. Kelas :

---

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Saat SMA saya berlomba di dalam suatu turnamen, saya tidak bergabung bersama teman-teman lain untuk mendukungnya           | SS    S    TS    STS |
| 2. Saat guru ditimpa kesusahan, saya dan teman-teman membantunya  | SS    S    TS    STS |
| 3. Saya senang meniru perbuatan teman yang sering mengantar pulang sekolah sahabatnya   | SS    S    TS    STS |
| 4. Saat libur sekolah, saya enggan berhubungan dengan teman sekolah karena bosan  | SS    S    TS    STS |
| 5. Saya tidak suka meniru tingkah laku teman yang senang membuat keributan di kelas   | SS    S    TS    STS |
| 6. Apabila saya berjumpa dengan teman di kantin saya kadang menegurnya terlebih dulu  | SS    S    TS    STS |
| 7. Setiap kali ada classmeeting, saya tidak berperan serta dengan bergabung bersama teman-teman lainnya                       | SS    S    TS    STS |
| 8. Saya selalu memberitahukan langkah apa yang harus ditempuh kepada teman sekolah, agar segalanya sesuai dengan rencana saya | SS    S    TS    STS |
| 9. Dalam mengerjakan tugas sekolah, saya melakukannya bersama teman sekolah agar cepat selesai                                | SS    S    TS    STS |
| 10. Ide tentang suatu acara sekolah selalu saya simpan sendiri karena takut ditiru  | SS    S    TS    STS |

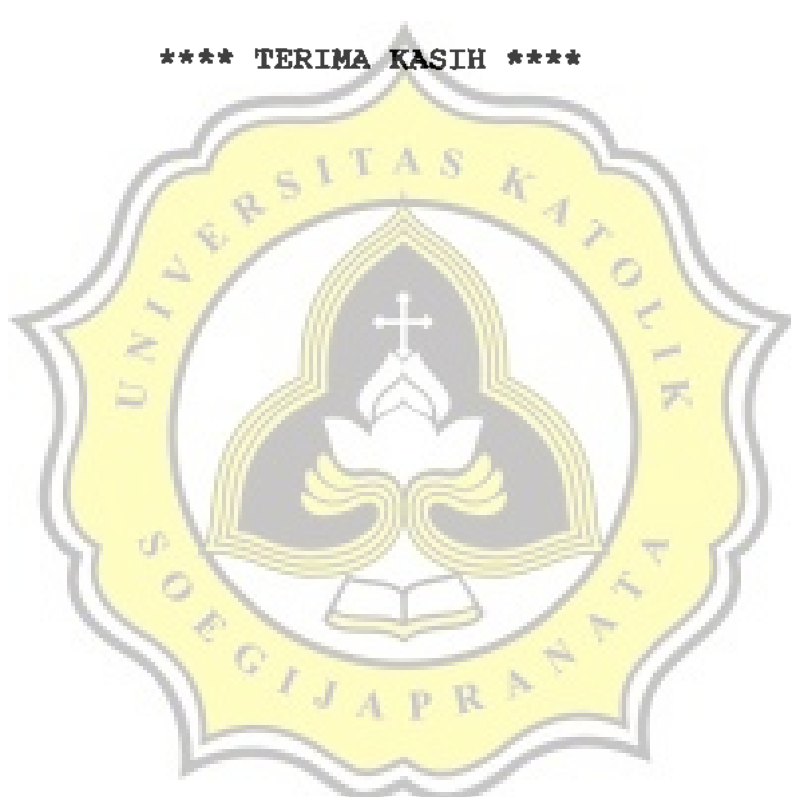
11. Meskipun teman sekelas saling meminjam- SS S TS STS  
kan alat tulis, saya tidak mau menirunya  
karena takut kalau rusak
12. Saya selalu mengikuti ajakan teman sekolah SS S TS STS  
untuk beraktivitas rekreasi (nonton,makan,  
dll) agar selalu bersama
13. Selama istirahat, saya lebih senang meng- SS S TS STS  
habiskan waktu dengan tinggal di kelas
14. Saya suka meniru tingkah laku teman yang SS S TS STS  
pintar, agar guru memperhatikan saya
15. Saya selalu memulai percakapan dengan SS S TS STS  
teman baru di kelas, karena mempunyai  
teman baru sangat menyenangkan
16. Saya senang menyampaikan pendapat tentang SS S TS STS  
hal-hal yang baik kepada teman sekolah saya
17. Saya tidak mau berhubungan dengan teman SS S TS STS  
sekolah yang nakal dan senang membolos
18. Apabila teman sekolah melakukan kesalahan, SS S TS STS  
saya akan memberitahu bagaimana langkah  
yang benar
19. Saya meniru perbuatan teman sekelas yang SS S TS STS  
senang membolos, agar kompak
20. Pada waktu liburan sekolah, saya berkirim SS S TS STS  
surat dengan teman-teman sekolah
21. Saya tidak menginformasikan tugas-tugas SS S TS STS  
sekolah kepada teman yang tidak masuk,  
karena akan membuat ia keenakan

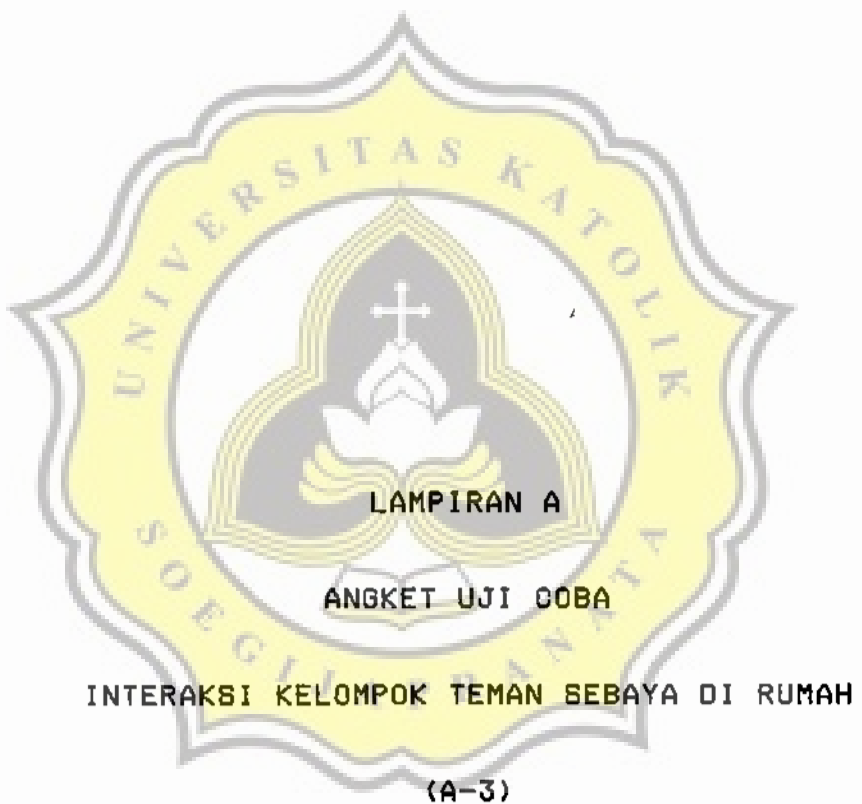
22. Apabila ada teman yang lama tidak masuk sekolah, saya akan meneleponnya SS S TS STS
23. Meskipun dalam mengerjakan ulangan teman-teman saling bekerjasama, saya tidak mau menirunya karena bekerjasama dalam ulangan tidak baik SS S TS STS
24. Setiap kali ada kegiatan ekstrakurikuler bersama teman, saya berusaha untuk hadir SS S TS STS
25. Saya mengikuti kegiatan sekolah supaya lebih akrab dengan teman-teman dan bisa saling membantu di dalam pelajaran SS S TS STS
26. Saya tidak senang apabila ada teman sekolah yang menasehati saya tentang suatu hal SS S TS STS
27. Kepada seluruh teman sekolah saya mencoba berlaku ramah, agar disenangi SS S TS STS
28. Kegiatan luar sekolah bersama teman sekolah hanya akan mengganggu pelajaran saja SS S TS STS
29. Saya lebih senang berangkat dan pulang sekolah sendirian daripada bersama teman, karena saya merasa lebih bebas SS S TS STS
30. Saya tidak suka meniru gaya berpakaian teman di sekolah betapa pun bagusnya SS S TS STS
31. Saya tidak mau meniru perbuatan teman yang tidak membayar makanannya di kantin SS S TS STS
32. Saya tidak senang mengikuti karya wisata yang diadakan sekolah, karena saya lebih senang pergi dengan keluarga SS S TS STS

33. Walaupun perbuatan dan penampilan teman-teman sekolah sangat dipuji, saya enggan menirunya, agar saya punya identitas diri SS S TS STS
34. Apabila ada teman sekelas yang senang membolos saya tidak menasehatinya, karena itu bukan urusan saya SS S TS STS
35. Apabila saya tidak berkenan dengan sikap teman sekolah, saya berusaha memberitahunya SS S TS STS
36. Meskipun teman sebangku saya lama absen karena sakit, saya acuh saja dengan tidak menghubunginya SS S TS STS
37. Saya akan menanggapi teman sekolah yang membicarakan masa depannya SS S TS STS
38. Pada waktu pulang sekolah, saya menunggu teman-teman agar dapat pulang bersama SS S TS STS
39. Saya suka meniru cara berpikir teman yang ilmiah, agar saya mampu berprestasi di sekolah SS S TS STS
40. Karena teman di kelas tidak menolong teman yang mengalami kesulitan belajar, maka saya pun tidak berusaha menolongnya SS S TS STS
41. Saya senang mengadakan pertemuan dengan teman-teman sekolah di luar jam sekolah, agar semakin akrab SS S TS STS
42. Saya tidak memberikan ucapan selamat kepada teman yang terpilih menjadi ketua OSIS, karena hanya buang-buang waktu saja SS S TS STS
43. Saya senang meniru perbuatan teman sekelas yang aktif di dalam kegiatan OSIS SS S TS STS

44. Saya suka meniru tingkah laku teman sekelas yang tenang, santai dan bertanggung jawab agar disenangi guru SS S TS STS
45. Saya malas untuk berjabat tangan dengan teman sekolah karena takut tangan saya kotor SS S TS STS
46. Meskipun bukan hari raya agama saya, tetapi saya tetap mengucapkan selamat kepada teman-teman di sekolah yang merayakannya SS S TS STS
47. Belajar kelompok tidak membuat saya mampu mengatasi kesulitan belajar SS S TS STS
48. Saya tidak senang meminta pendapat untuk menyelesaikan masalah saya, kepada teman-teman saya SS S TS STS
49. Saya senang mengikuti kegiatan pentas seni di sekolah bersama teman SS S TS STS
50. Saya tidak mau meniru perbuatan teman yang senang membantu guru menghapus papan tulis, karena bagi saya dia hanya cari muka saja SS S TS STS
51. Saya tidak bergabung bersama teman-teman dalam belajar kelompok, karena saya lebih senang belajar sendiri SS S TS STS
52. Saya senang mengomentari kejelekan teman saya agar ia berubah SS S TS STS
53. Saya tidak suka memuji teman sekolah saya, karena itu akan membuatnya besar kepala SS S TS STS
54. Dalam diskusi kelas, saya merasa tidak mampu menyampaikan pendapat saya SS S TS STS

55. Terhadap teman sekolah yang memenangkan kejuaraan, dengan tulus saya ucapkan selamat SS S TS STS
56. Saya berusaha mengubah cara hidup teman-teman sekelas yang nakal agar mereka menjadi baik, dengan cara menasehatinya SS S TS STS





INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI RUMAH

(A-3)

## PEDOMAN PENGISIAN ANGKET

Berikut ini adalah petunjuk pengisian angket. Jawaban angket tidak ada jawaban salah, dikarenakan angket ini bukanlah suatu bentuk test kemampuan. Oleh sebab itu, saudara diminta mengisi angket tersebut dengan jujur sesuai keadaan saudara sekarang ini.

Petunjuk jawab angket adalah sebagai berikut :

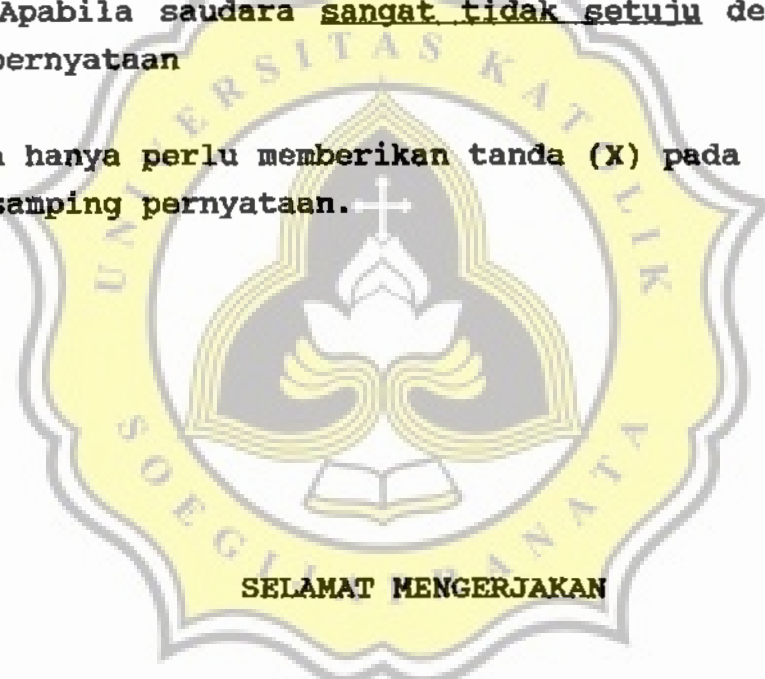
SS = Apabila saudara sangat setuju dengan pernyataan

S = Apabila saudara setuju dengan pernyataan

TS = Apabila saudara tidak setuju dengan pernyataan

STS = Apabila saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan

Saudara hanya perlu memberikan tanda (X) pada huruf yang tertera di samping pernyataan.



**IDENTITAS :**

1. Nama :  
 2. Tgl Lahir :  
 3. Jenis Kelamin :  
 4. Kelas :  
 -----

1. Saya tidak mau memberitahu teman sekitar rumah tentang kesalahannya, karena mereka masih tetangga saya SS S TS STS
2. Setiap ada kegiatan bersama teman sekitar rumah, saya hanya sebagai penonton saja SS S TS STS
3. Saya melakukan hal yang bertentangan dengan teman-teman sekitar rumah agar tidak dianggap meniru SS S TS STS
4. Saya senang berkomunikasi dengan seluruh remaja di lingkungan rumah saya SS S TS STS
5. Saya dengan senang hati membantu memecahkan persoalan yang sedang dihadapi teman sekitar rumah SS S TS STS
6. Apabila teman-teman sekitar rumah rajin ke Masjid/Gereja, saya tetap acuh saja dengan tidak mengikuti tindakan mereka SS S TS STS
7. Saya selalu berolahraga bersama teman-teman sekitar rumah SS S TS STS
8. Bahasa yang dipakai teman sekitar rumah adalah bahasa yang kasar dan norak, sehingga saya tidak menirunya SS S TS STS
9. Saya dan teman-teman di rumah sering mendiskusikan masa depan kami SS S TS STS

10. Saya tidak mau mengajarkan tentang sesuatu SS S TS STS hal kepada teman sekitar rumah karena takut menggurui
11. Saya dan teman-teman di rumah berusaha SS S TS STS menjaga keamanan kampung kami
12. Tanpa saya sadari, penampilan fisik saya SS S TS STS dipengaruhi oleh teman-teman sekitar rumah
13. Saya hanya bermain dengan teman sekolah, SS S TS STS dan tidak dengan teman di sekitar rumah
14. Saya tidak senang mengomentari penampilan/ SS S TS STS tingkah laku teman di sekitar rumah saya
15. Walaupun teman di rumah sudah banyak yang SS S TS STS berkencan, tetapi saya tidak mau menirunya karena akan mengganggu waktu belajar saya
16. Dengan sering berkumpul, saya pererat rasa SS S TS STS kesetiakawanan antar teman di lingkungan rumah
17. Saya dan teman-teman di rumah sering be- SS S TS STS pergian hanya untuk menghabiskan waktu saja
18. Saat ada tetangga kesripahan, saya dan SS S TS STS teman-teman membantunya
19. Apabila diadakan dialog warga remaja, saya SS S TS STS tidak mau berbicara di dalamnya
20. Saya senang menjadi pendengar yang baik SS S TS STS terhadap keluh kesah teman di rumah, sehingga saya bisa menolongnya
21. Saya senang meniru teman sekitar rumah SS S TS STS yang rajin membantu orang tuanya

22. Saya tidak berusaha menyelesaikan persoal- SS S TS STS  
an teman-teman di rumah yang diadukan  
kepada saya
23. Saya lebih suka nonton bioskop sendirian SS S TS STS  
daripada bersama teman sekitar rumah
24. Saya dan teman-teman di rumah beraktivitas SS S TS STS  
bersama dalam bidang keagamaan
25. Meski jarak rumah dekat, saya sering mene- SS S TS STS  
lepon teman-teman di sekitar rumah
26. Saya malas berjabat tangan dengan teman- SS S TS STS  
teman sekitar rumah karena mereka terlihat  
kotor
27. Agar disenangi, saya meniru perbuatan SS S TS STS  
teman yang sering bekerja bakti di ling-  
kungan rumah
28. Saya tidak acuh terhadap masalah teman SS S TS STS  
di rumah
29. Saya selalu menyampaikan berita tentang SS S TS STS  
keburukan teman kepada teman sekitar rumah  
yang lain
30. Saya cenderung menghindari teman yang se- SS S TS STS  
dang berduka / sedih
31. Saya sering meniru perbuatan teman yang SS S TS STS  
senang membuat keributan di lingkungan rumah
32. Pada saat ada pertemuan karang taruna ber- SS S TS STS  
sama teman-teman, saya menolak untuk hadir
33. Saya tersenyum saat bertemu teman di ling- SS S TS STS  
kungan rumah

34. Saya dapat memaafkan kesalahan teman di rumah karena bagaimanapun mereka tetangga saya SS S TS STS
35. Saya tidak suka meniru cara berpikir teman sekitar rumah yang berbeda sekolah dengan saya SS S TS STS
36. Daripada bermain dengan teman-teman sekitar rumah, lebih baik saya belajar di rumah SS S TS STS
37. Sedapat mungkin hobby saya, saya samakan dengan teman-teman di rumah agr selalu dapat bersama SS S TS STS
38. Saya tidak punya waktu untuk beraktivitas bersama teman-teman sekitar rumah SS S TS STS
39. Saat ada masalah, saya tidak segan-segan membicarakannya dengan teman-teman di rumah SS S TS STS
40. Saya tidak berpartisipasi dengan remaja lingkungan rumah saat 17 Agustusan SS S TS STS
41. Saat saya menghadapi persoalan, akan saya pendam sendiri SS S TS STS
42. Saya senang mengunjungi rumah teman yang berdekatan dengan rumah saya, bersama teman lain SS S TS STS
43. Saya tidak suka meniru gaya berpakaian teman-teman di rumah SS S TS STS
44. Saya tidak senang apabila harus menyampaikan pesan antar teman di lingkungan rumah SS S TS STS
45. Saat Lebaran / Natal saya berkunjung ke rumah teman di sekitar rumah untuk meng- SS S TS STS

ucapkan selamat

46. Dalam membahas suatu permasalahan saya me- SS S TS STS  
lakukan tanya jawab dengan teman-teman  
sekitar rumah
47. Saya merasa tidak dapat berpendapat ten- SS S TS STS  
tang suatu hal bila bersama teman sekitar  
rumah
48. Saya tidak sudi menegur teman yang telah SS S TS STS  
menyakiti hati saya, meski dia tetangga saya
49. Saya selalu menyempatkan diri untuk berak- SS S TS STS  
tivitas dengan teman sekitar rumah sesudah  
pulang sekolah
50. Saya meniru gaya bicara teman sekitar SS S TS STS  
rumah yang menurut saya mengasyikkan
51. Saya dan teman-teman di rumah saling mena- SS S TS STS  
sehati apabila ada yang melakukan kesalahan
52. Saya tidak suka meniru tingkah laku teman SS S TS STS  
sekitar rumah, karena mereka kampungan
53. Apabila ada teman lewat depan rumah, saya SS S TS STS  
pura-pura tidak melihatnya
54. Saya berusaha kenal dengan anak tetangga SS S TS STS  
yang baru pindah
55. Meski bertentangan, saya tetap akan meniru SS S TS STS  
cara berpikir teman sekitar rumah
56. Saya tidak menanggapi teman sekitar rumah SS S TS STS  
yang menceritakan tentang keburukan teman  
yang lain

\*\*\*\* TERIMA KASIH \*\*\*\*



(B-1)

\*\* TABEL DATA : TLP

Kasus Butir Nomor

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

(bersambung)

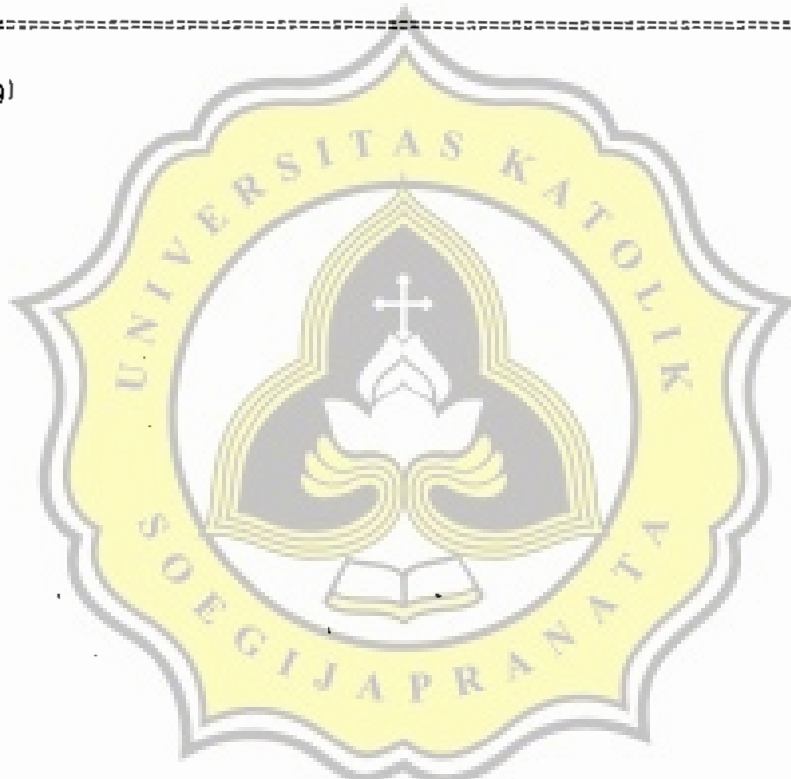
(sambungan)

Kasus Butir Nomor

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

41	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	3	4	1	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2					
42	3	2	4	4	1	3	4	2	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	3	1	1	4	3		
43	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	4	2	1	2	4	4		
44	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4			
45	3	2	4	4	3	1	2	2	3	3	2	1	3	1	1	3	3	3	1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	1	1	2	2
46	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	2	
47	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	1	3	4	1	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	1	4	3	1	2	3	4	
48	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	4	2	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	1	4	1	
49	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	2	2	4	2	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	3	1	1	4	4		
50	4	2	1	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	1	1	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor

Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Total

1	3	3	3	1	1	4	3	3	1	4	4	2	2	2	1	1	3	127
2	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	3	4	4	4	1	2	4	166
3	4	4	4	2	2	4	2	4	1	4	3	4	2	4	2	1	3	160
4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2	4	173
5	4	4	3	1	1	4	1	4	1	4	3	4	2	4	2	1	3	137
6	4	4	4	3	2	4	3	4	1	4	3	3	1	1	2	2	3	146
7	4	4	4	2	1	4	3	4	1	4	4	3	2	4	1	1	4	149
8	4	4	4	2	1	4	1	3	1	4	3	1	2	2	1	1	4	140
9	4	4	4	2	1	4	2	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	137
10	3	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	1	1	2	1	1	3	126
11	4	4	4	4	2	4	2	4	1	4	2	1	4	4	1	1	4	160
12	4	4	3	1	1	2	3	3	1	4	4	1	2	3	1	1	4	123
13	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	164
14	4	4	3	2	2	4	3	4	2	4	4	3	1	4	2	2	2	146
15	4	4	2	1	3	4	4	1	1	4	4	2	1	3	1	1	4	139
16	4	4	4	2	2	4	4	4	1	4	4	3	3	4	3	2	4	168
17	4	4	4	2	3	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	2	4	158
18	3	4	4	2	1	4	1	4	1	3	4	1	2	4	1	1	4	140
19	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	4	173
20	3	4	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	2	3	158
21	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	169
22	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	3	4	179
23	3	3	4	2	2	4	2	3	2	4	3	3	1	3	1	2	1	129
24	3	4	4	3	1	4	4	3	1	4	2	3	2	2	1	1	3	142
25	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	1	2	4	171
26	4	4	2	2	2	4	2	4	1	4	3	3	1	4	3	1	2	149
27	4	4	3	2	2	3	4	3	1	4	3	1	2	3	2	2	4	145
28	4	4	4	2	3	4	2	4	1	4	4	4	1	3	2	3	3	162
29	3	4	5	4	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	2	4	147
30	2	1	3	1	1	4	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	2	93
31	3	4	4	4	3	3	2	1	1	3	4	4	4	3	2	1	1	140
32	4	4	4	2	2	3	2	3	1	4	4	3	2	3	2	2	3	141
33	2	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	2	4	165
34	4	4	3	2	2	2	2	3	1	4	3	3	1	3	2	2	3	134
35	4	4	3	2	2	3	3	3	1	4	1	2	2	4	1	1	4	134
36	4	4	1	1	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	1	3	4	165
37	4	4	4	2	1	3	1	3	1	4	3	3	1	4	1	1	2	130
38	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	4	169
39	4	3	3	2	2	4	4	3	1	4	3	4	1	3	2	2	3	150
40	3	4	4	2	1	4	2	4	1	4	4	3	2	4	1	2	4	142

(bersabung)

(sambungan)

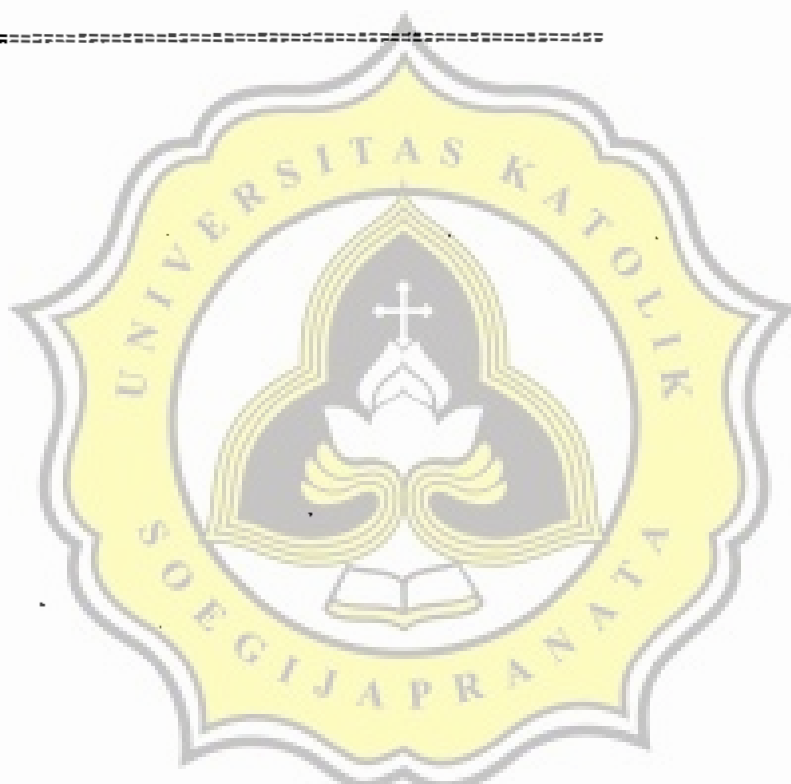
=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Total

=====

41	4	4	4	1	2	4	4	3	1	4	4	4	1	4	2	2	4	163
42	3	3	4	2	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4	3	158
43	4	4	4	4	2	4	2	3	1	4	4	4	4	1	1	4	1	160
44	4	4	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	178	
45	3	3	3	2	2	4	4	3	1	4	3	1	1	1	1	2	124	
46	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	2	3	4	2	2	3	166
47	3	3	1	2	1	4	4	4	1	1	4	3	1	1	1	2	4	137
48	3	3	3	1	1	4	4	4	1	4	4	3	2	4	1	1	4	138
49	4	4	4	3	2	4	2	3	1	4	4	4	4	4	1	1	4	158
50	3	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	2	4	154

=====



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

Nama Peneliti : ESTI  
Nama Lembaga : UNIKR SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 30 SEPTEMBER 1995  
Nama Berkas : TLP  
Nama Dokumen : TLP

=====

Nama Kontrak : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
  
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

=====

(bersambung)

{sambungan}

=====

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

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

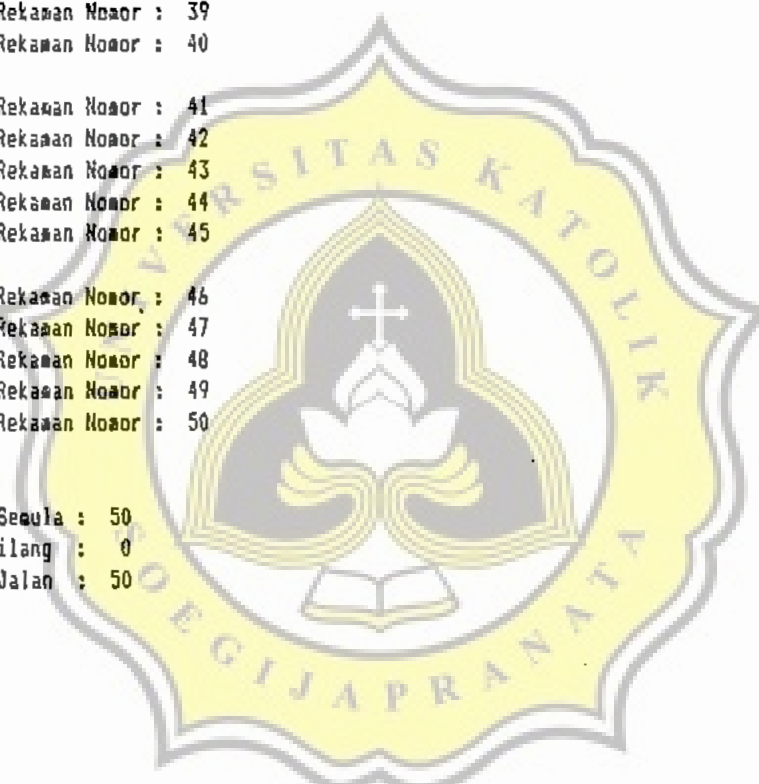
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49

Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Cacah Kasus Semula : 50

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 50



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.332	0.290	0.019	sahih
2	0.431	0.386	0.003	sahih
3	0.118	0.072	0.314	gugur
4	0.536	0.506	0.000	sahih
5	0.317	0.269	0.028	sahih
6	0.511	0.463	0.001	sahih
7	0.559	0.517	0.000	sahih
8	0.464	0.420	0.001	sahih
9	0.338	0.320	0.011	sahih
10	0.593	0.563	0.000	sahih
11	0.098	0.036	0.400	gugur
12	0.441	0.398	0.002	sahih
13	0.347	0.303	0.015	sahih
14	0.448	0.413	0.002	sahih
15	0.557	0.519	0.000	sahih
16	-0.041	-0.087	0.277	gugur
17	0.129	0.056	0.350	gugur
18	0.332	0.293	0.018	sahih
19	0.508	0.463	0.001	sahih
20	0.413	0.375	0.004	sahih
21	0.539	0.516	0.000	sahih
22	0.240	0.207	0.072	gugur
23	0.420	0.384	0.003	sahih
24	0.532	0.495	0.000	sahih
25	0.458	0.416	0.001	sahih
26	0.598	0.577	0.000	sahih
27	0.404	0.342	0.007	sahih
28	0.498	0.470	0.000	sahih
29	0.755	0.731	0.000	sahih
30	0.594	0.553	0.000	sahih
31	0.537	0.495	0.000	sahih
32	0.057	0.001	0.494	gugur
33	0.610	0.567	0.000	sahih
34	0.421	0.393	0.002	sahih
35	0.508	0.482	0.000	sahih
36	0.205	0.160	0.133	gugur
37	0.455	0.405	0.002	sahih
38	0.676	0.643	0.000	sahih
39	-0.032	-0.075	0.305	gugur
40	0.430	0.376	0.004	sahih

(bersambung)

(sambungan)

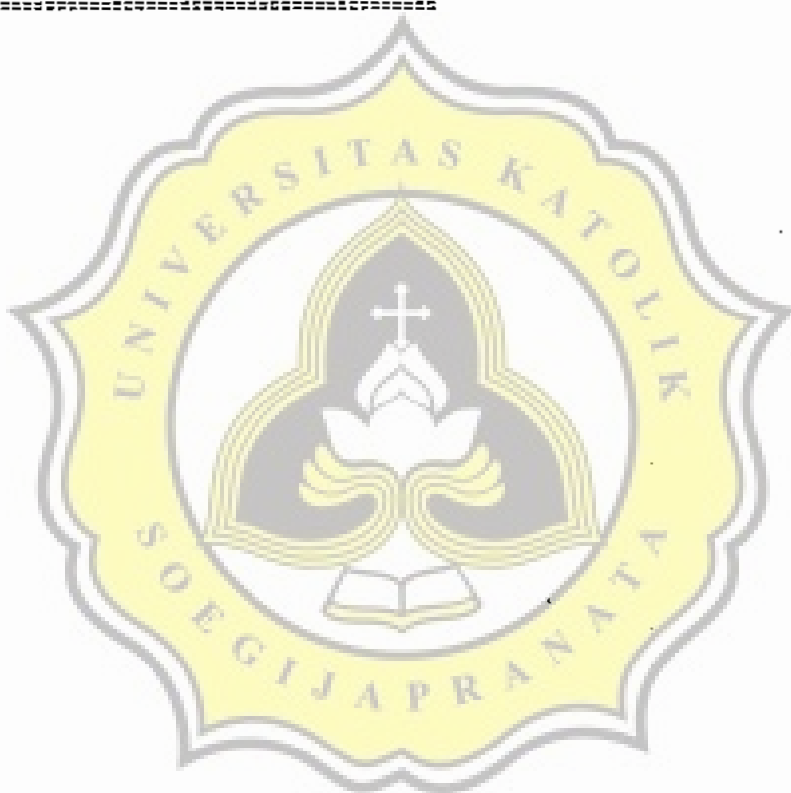
=====

Buñir No.	r xy	r bt	p	Status
-----------	------	------	---	--------

=====

41	0.260	0.217	0.063	gugur
42	0.427	0.389	0.003	sahih
43	0.120	0.093	0.265	gugur
44	0.356	0.321	0.011	sahih
45	0.447	0.392	0.003	sahih
46	0.605	0.557	0.000	sahih
47	0.506	0.459	0.001	sahih
48	0.579	0.536	0.000	sahih
49	0.581	0.549	0.000	sahih
50	0.511	0.472	0.000	sahih

=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IGM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ESTI  
Nama Lebaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 30 SEPTEMBER 1995  
Nama Berkas : TLP  
Nama Dokumen : TLP

Nama Konstrak : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
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 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
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  
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
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

Cacah Kasus Semula : N = 50  
Cacah Data Hilang : NG = 0  
Cacah Kasus Jalan : NJ = 50

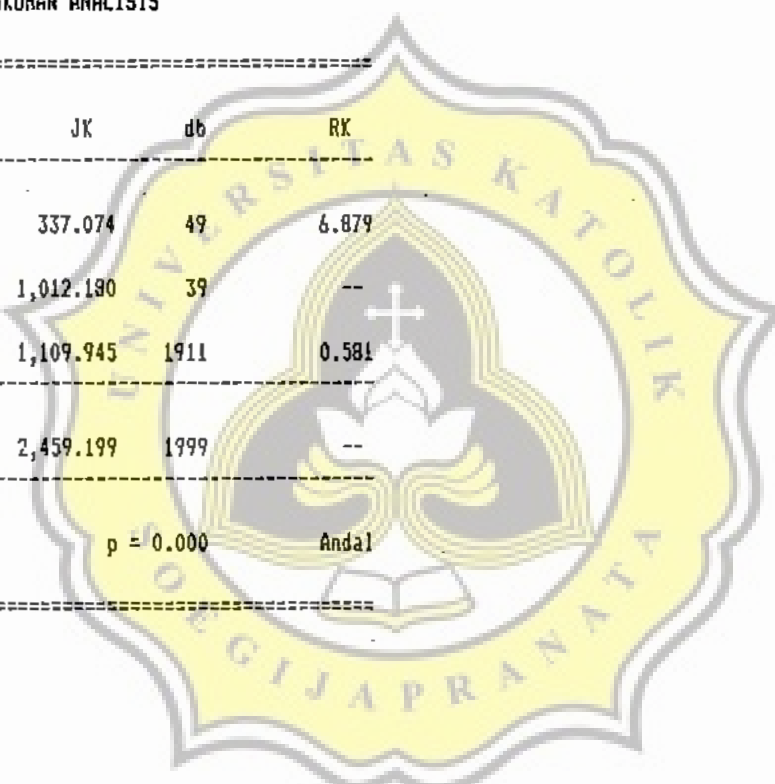
\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	337.074	49	6.879
Butir	1,012.190	39	--
Sisa	1,109.945	1911	0.581
Total	2,459.199	1999	--

r tt = 0.916

p = 0.000

Andal





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

Tgl. Analisis : 30 SEPTEMBER 1995

Nama Dokumen : IKS

=====

Nama Konstrak : ENTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI SEKOLAH

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
  
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

=====

(bersambung)

(saabungan)

=====

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

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

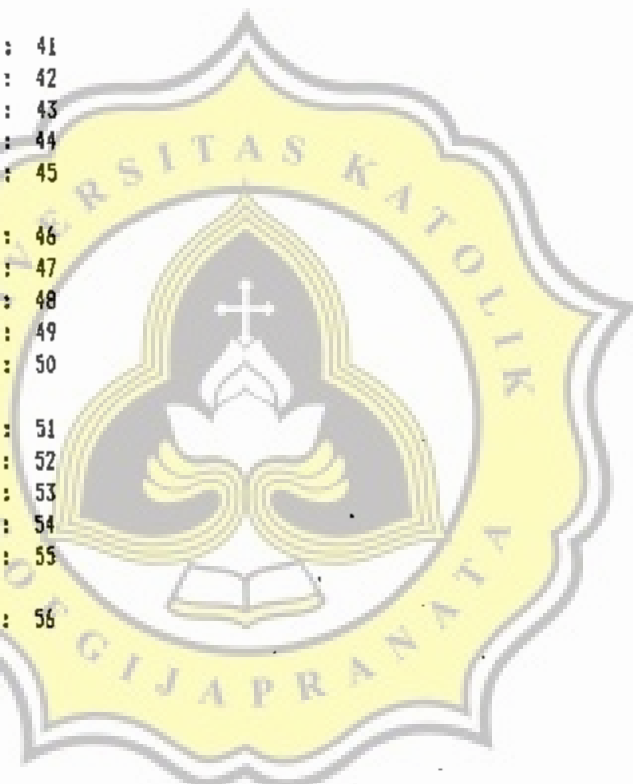
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

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

Cacah Kasus Semula : 50  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 50



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.093	0.037	0.396	gugur
2	0.369	0.320	0.011	sahih
3	0.392	0.324	0.010	sahih
4	-0.083	-0.168	0.121	gugur
5	0.496	0.451	0.001	sahih

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

Tgl. Analisis : 30 SEPTEMBER 1995

Nama Berkas :

Nama Dokumen : IKS

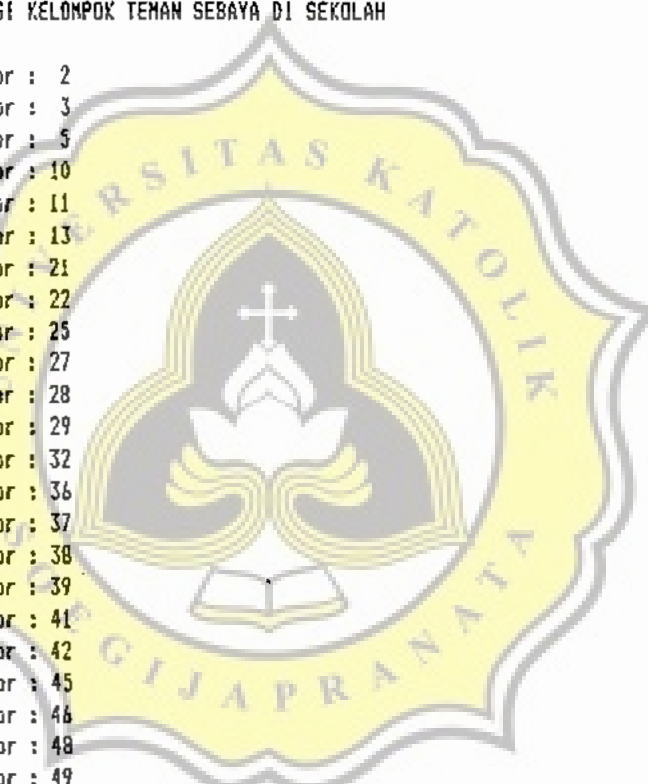
Nama Konstrak : INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI SEKOLAH

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45  
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50  
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53  
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54  
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Cacah Kasus Semula : N = 50

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 50



88 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	147.540	49	3.011
Batir	94.510	27	--
Sisa	498.419	1323	0.377
Total	740.469	1399	--

$r_{tt} = 0.875$        $p = 0.000$       Andal





88 TABEL DATA : ITS8

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

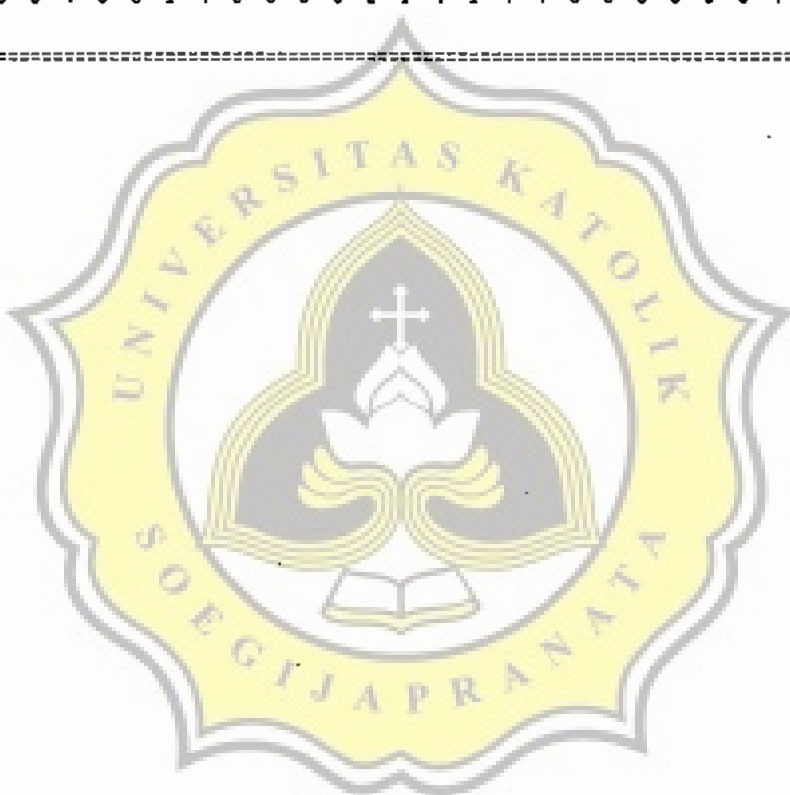
Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

=====

41	2	3	4	4	3	4	3	1	3	4	4	3	4	2	1	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	1	3	1	3	4	
42	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	1	4	2	3	4
43	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	
44	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	1	2	1	3	4	
45	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	1	1	4	1	3	3	4	4	4	3	3	2	4	1	4	1	4	1	3	4	
46	1	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	2	1	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	1	4	2	3	3			
47	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3		
48	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3		
49	2	3	3	4	4	2	3	1	3	2	4	3	4	1	1	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	1	4	3		
50	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	2	1	4	1	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	1	3	1	3	4		

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

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	Total
-------	-------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

=====

1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	131				
2	4	3	1	1	3	2	4	4	2	2	4	4	2	3	2	3	2	2	3	151				
3	3	2	1	1	2	2	2	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	2	4	1	135			
4	4	3	1	1	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	158			
5.	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	1	152	
6	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	152			
7	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	142		
8	3	3	2	2	2	2	3	4	2	1	4	4	2	3	3	2	2	3	4	3	1	1	155	
9	4	4	1	1	4	3	4	3	4	2	4	4	1	3	4	2	1	4	4	4	1	1	171	
10	4	4	1	1	1	1	4	3	3	2	3	4	2	4	2	2	2	2	4	3	1	1	152	
11	4	3	1	1	4	1	4	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	127	
12	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	1	2	156	
13	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1	164	
14	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	172	
15	2	4	2	2	3	1	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	148
16	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	179	
17	4	2	1	1	1	1	3	2	2	1	3	4	2	3	3	2	2	2	2	3	4	1	1	133
18	3	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	4	1	3	1	1	2	3	3	3	1	1	148	
19	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	184
20	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	165
21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	2	167
22	4	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	168
23	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	148	
24	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	175	
25	4	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	1	167
26	4	3	2	2	3	2	3	2	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	150	
27	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	156	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	161
29	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	170
30	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	102	
31	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	2	4	1	1	4	3	3	167
32	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	179
33	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	146	
34	4	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	1	2	168
35	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	176	
36	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	168
37	4	3	2	2	3	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	146	
38	3	3	3	3	1	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	178
39	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	153
40	4	2	1	1	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	1	152		

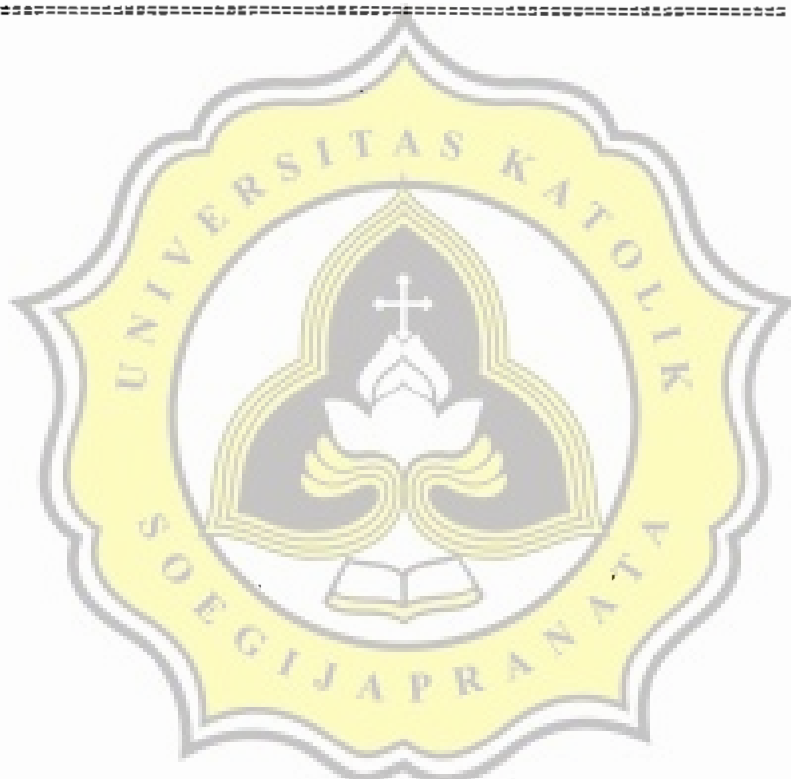
(bersambung)

(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 Total

41	4	4	2	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	166	
42	3	4	1	1	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	169
43	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	151	
44	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	168	
45	3	4	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	1	159		
46	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	154	
47	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	1	3	3	3	3	1	1	1	149	
48	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	157	
49	4	4	2	2	2	4	2	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	1	168	
50	4	4	2	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	2	2	2	167	



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

Nama Peneliti : ESTI  
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 30 SEPTEMBER 1995  
Nama Berkas : ITSR  
Nama Dokumen : ITSR  
=====

Nama Kontrak : INTERAKSI KELompok TEMAN SEBAYA DI RUMAH

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

=====

(tersambung)

(sambungan)

=====

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

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

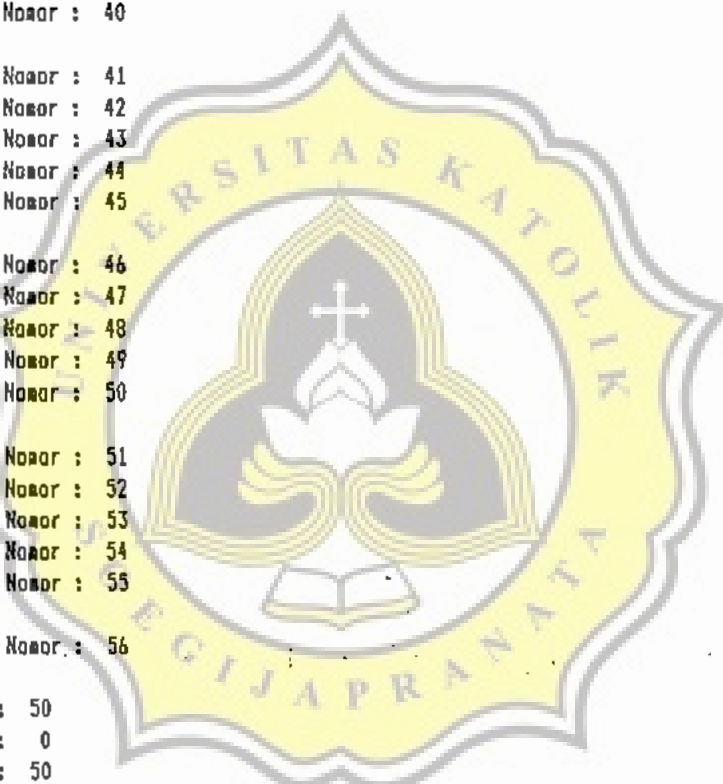
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56

Cacah Kasus Semula : 50

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 50



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.208	0.164	0.127	gugur
2	0.321	0.275	0.025	sahih
3	0.118	0.087	0.278	gugur
4	0.673	0.641	0.000	sahih
5	0.364	0.327	0.010	sahih
6	0.240	0.203	0.077	gugur
7	0.678	0.651	0.000	sahih
8	0.031	-0.032	0.410	gugur
9	0.414	0.372	0.004	sahih
10	0.214	0.174	0.113	gugur
11	0.676	0.651	0.000	sahih
12	0.520	0.481	0.000	sahih
13	0.676	0.644	0.000	sahih
14	-0.109	-0.155	0.141	gugur
15	-0.200	-0.264	0.030	gugur
16	0.690	0.668	0.000	sahih
17	-0.025	-0.068	0.322	gugur
18	0.461	0.428	0.001	sahih
19	0.493	0.453	0.001	sahih
20	0.160	0.120	0.294	gugur
21	0.328	0.289	0.020	sahih
22	0.171	0.139	0.332	gugur
23	0.087	0.033	0.408	gugur
24	0.583	0.551	0.000	sahih
25	-0.062	-0.108	0.265	gugur
26	0.339	0.308	0.014	sahih
27	0.447	0.397	0.002	sahih
28	0.597	0.559	0.000	sahih
29	-0.159	-0.188	0.094	gugur
30	0.198	0.156	0.139	gugur
31	-0.254	-0.282	0.022	gugur
32	0.647	0.621	0.000	sahih
33	0.209	0.172	0.116	gugur
34	0.313	0.270	0.028	sahih
35	0.403	0.363	0.005	sahih
36	0.324	0.280	0.023	sahih
37	0.324	0.280	0.023	sahih
38	0.259	0.206	0.074	gugur
39	0.644	0.606	0.000	sahih
40	0.531	0.498	0.000	sahih

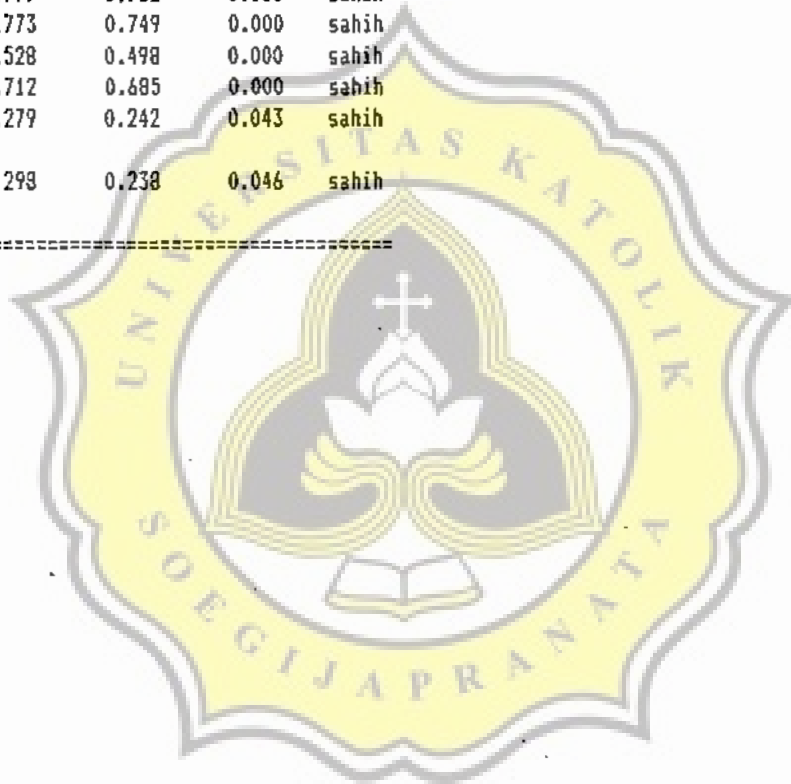
(bersambung)

{sambungan}

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.441	0.399	0.002	sahih
42	0.578	0.542	0.000	sahih
43	0.276	0.228	0.054	gugur
44	0.527	0.490	0.000	sahih
45	0.563	0.528	0.000	sahih
46	0.646	0.609	0.000	sahih
47	0.480	0.445	0.001	sahih
48	0.746	0.718	0.000	sahih
49	0.652	0.620	0.000	sahih
50	0.421	0.374	0.004	sahih
51	0.777	0.752	0.000	sahih
52	0.773	0.749	0.000	sahih
53	0.528	0.498	0.000	sahih
54	0.712	0.685	0.000	sahih
55	0.279	0.242	0.043	sahih
56	0.299	0.238	0.046	sahih

---



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Kadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

1  
1  
1  
1  
  
Nama Peneliti : ESTI  
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 30 SEPTEMBER 1995  
Nama Berkas : ITSR  
Nama Dokumen : ITSR

Nama Kontrak : INTERAKSI KELompok TEMAN SEBAYA DI RUMAH

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
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

=====

(bersambung)

{sambungan}

=====

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

Cacah Kasus Semula : N = 50  
Cacah Data Hilang : NG = 0  
Cacah Kasus Jalan : NJ = 50

II TABEL RANGKUMAN ANALISTS

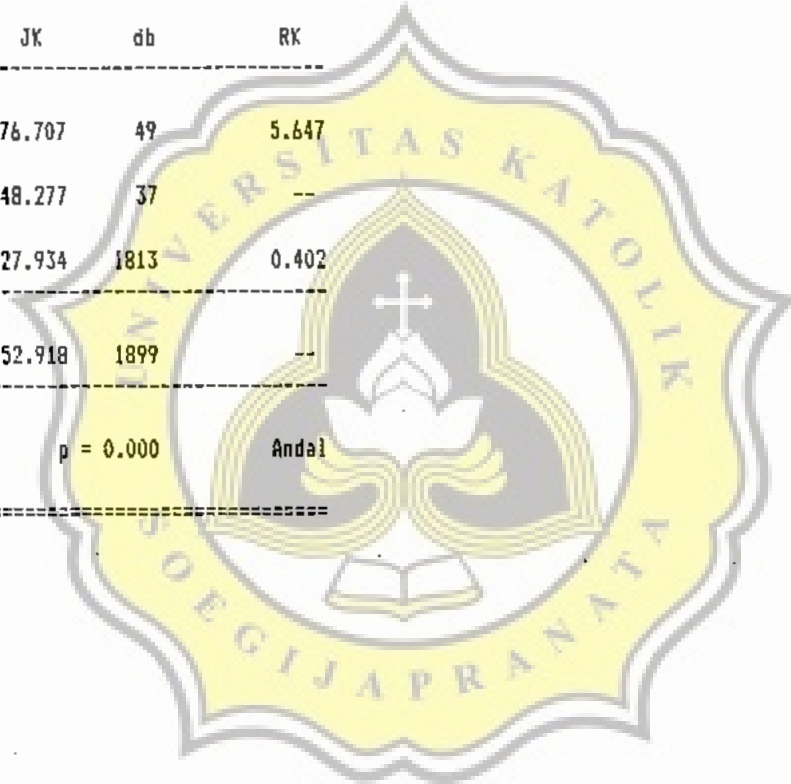
=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	276.707	49	5.647
Butir	448.277	37	--
Sisa	727.934	1813	0.402
Total	1,452.918	1899	--

r it = 0.929

p = 0.000

Andal





\*\* TABEL DATA : WIND

=====

Kasus	X1	X2	X3	X4
-------	----	----	----	----

1	1	141	105	115
2	1	118	101	127
3	1	127	95	121
4	1	111	89	114
5	1	113	68	95
6	1	122	95	96
7	1	100	79	105
8	1	103	96	97
9	1	120	92	103
10	1	105	87	117
11	1	103	89	103
12	1	105	85	98
13	1	109	83	102
14	1	95	92	108
15	1	127	100	130
16	1	111	82	114
17	1	104	77	94
18	1	136	105	141
19	1	110	92	114
20	1	98	73	109
21	1	125	102	125
22	1	109	83	102
23	1	117	96	121
24	1	122	94	131
25	1	119	93	122
26	1	105	83	100
27	1	109	80	112
28	1	105	93	133
29	1	115	93	99
30	1	122	83	100
31	1	110	91	97
32	1	116	109	102
33	1	127	96	128
34	1	108	83	123
35	1	146	106	146
36	1	119	102	130
37	1	140	105	152
38	1	126	97	123
39	1	120	99	123
40	1	139	101	138

=====

(bersambung)

{sambungan}

=====

Kasus	X1	X2	X3	X4
-------	----	----	----	----

41	1	130	93	105
42	1	113	85	97
43	1	146	106	144
44	1	128	101	121
45	1	118	92	131
46	1	113	93	107
47	1	124	87	71
48	1	117	98	99
49	1	118	89	113
50	1	137	101	123
51	1	130	96	118
52	1	126	101	108
53	1	104	90	109
54	1	128	97	125
55	1	108	69	88
56	1	135	104	136
57	1	110	89	81
58	1	129	101	111
59	1	121	96	97
60	1	139	89	121
61	1	136	103	136
62	1	122	97	139
63	1	146	101	145
64	1	130	98	128
65	1	111	85	119
66	2	102	87	112
67	2	111	89	114
68	2	114	88	118
69	2	137	108	132
70	2	131	105	130
71	2	111	90	121
72	2	119	90	122
73	2	109	90	107
74	2	109	84	112
75	2	127	88	111
76	2	134	104	117
77	2	117	100	118
78	2	123	97	130
79	2	107	81	98
80	2	112	103	111

=====

{bersambung}

{sambungan}

=====

Kasus	X1	X2	X3	X4
-------	----	----	----	----

81	2	113	96	118
82	2	72	94	82
83	2	84	90	97
84	2	118	105	106
85	2	121	99	116
86	2	137	109	115
87	2	127	96	135
88	2	136	102	116
89	2	120	92	135
90	2	87	85	80
91	2	80	89	97
92	2	125	92	110
93	2	134	103	121
94	2	101	97	110
95	2	123	99	120
96	2	101	97	118
97	2	116	88	104
98	2	117	98	116
99	2	121	96	124
100	2	113	88	92
101	2	106	87	112
102	2	124	101	127
103	2	123	94	109
104	2	125	105	114
105	2	117	93	115
106	2	125	112	135
107	2	119	98	110
108	2	104	81	94
109	2	126	96	119
110	2	115	94	104
111	2	109	83	111
112	2	108	85	132
113	2	123	96	132
114	2	87	84	108
115	2	52	100	109
116	2	120	100	108
117	2	118	105	109
118	2	106	83	107
119	2	116	98	111
120	2	126	97	130

=====

(bersambung)

(sambungan)

-----  
Kasus X1 X2 X3 X4

121	2	131	95	131
122	2	110	94	103
123	2	129	95	101
124	2	118	100	125
125	2	133	96	150
126	2	123	86	131
127	2	120	92	103
128	2	109	99	106
129	2	128	99	117
130	2	121	86	118

-----



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

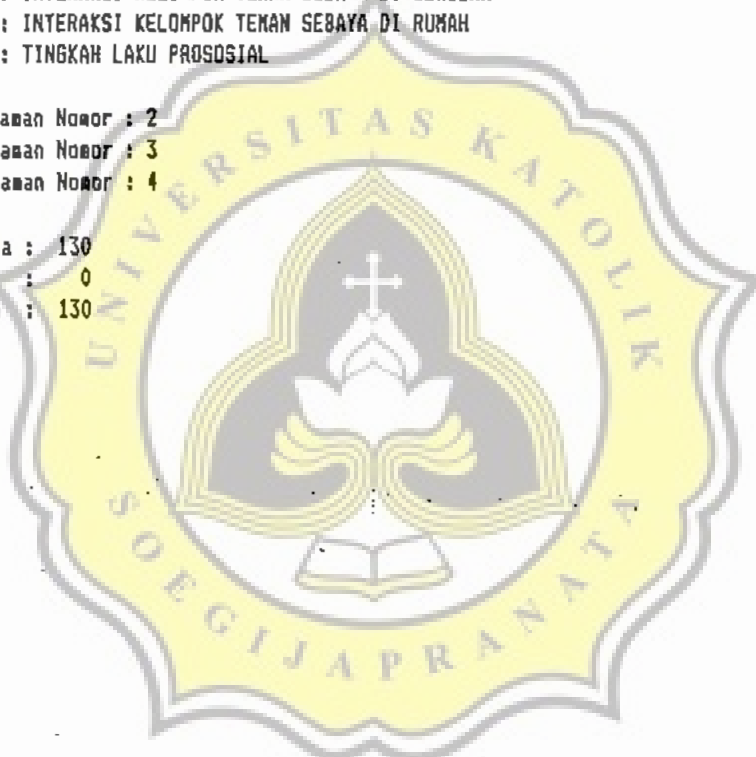
---

Nama Peneliti : ESTI WIDSYANDARI  
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 25 OKTOBER 1995  
Nama Berkas : WIND  
Nama Dokumen : WIND

Nama Ubahan X 1 : INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI SEKOLAH  
Nama Ubahan X 2 : INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI RUMAH  
Nama Ubahan X 3 : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 3  
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 4

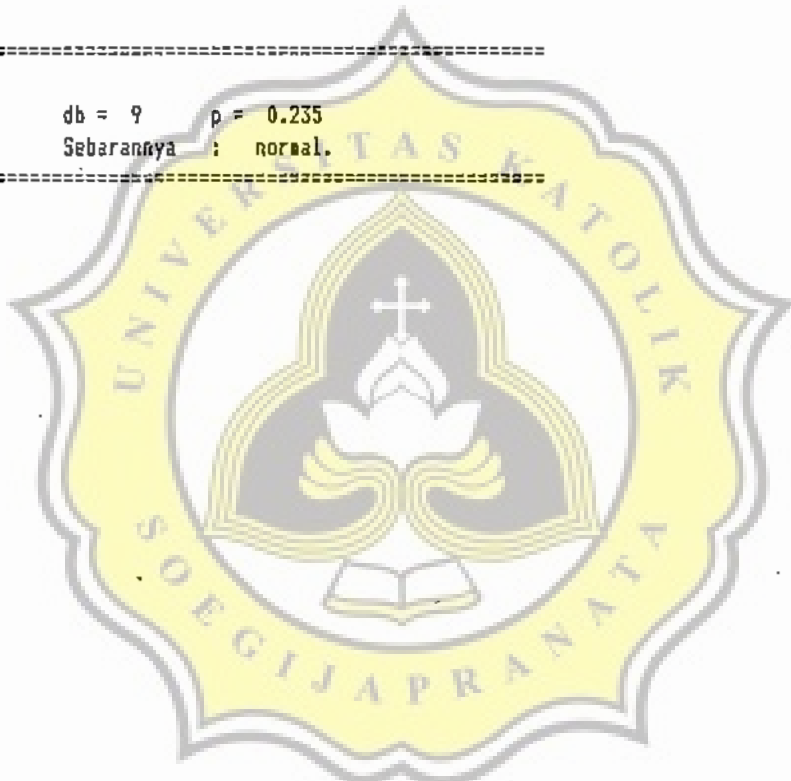
Cacah Kasus Semula : 130  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 130



18 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	1.07	-1.07	1.14	1.07
9	3	3.60	-0.60	0.36	0.10
8	11	10.30	0.70	0.50	0.05
7	22	20.70	1.30	1.70	0.08
6	34	29.34	4.66	21.71	0.74
5	33	29.34	3.66	13.39	0.46
4	18	20.70	-2.70	7.27	0.35
3	3	10.30	-7.30	53.23	5.17
2	3	3.60	-0.60	0.36	0.10
1	3	1.07	1.93	3.74	3.51
Total	130	130.00	0.00	--	11.62

db = 9      p = 0.235  
Sebarannya : normal.



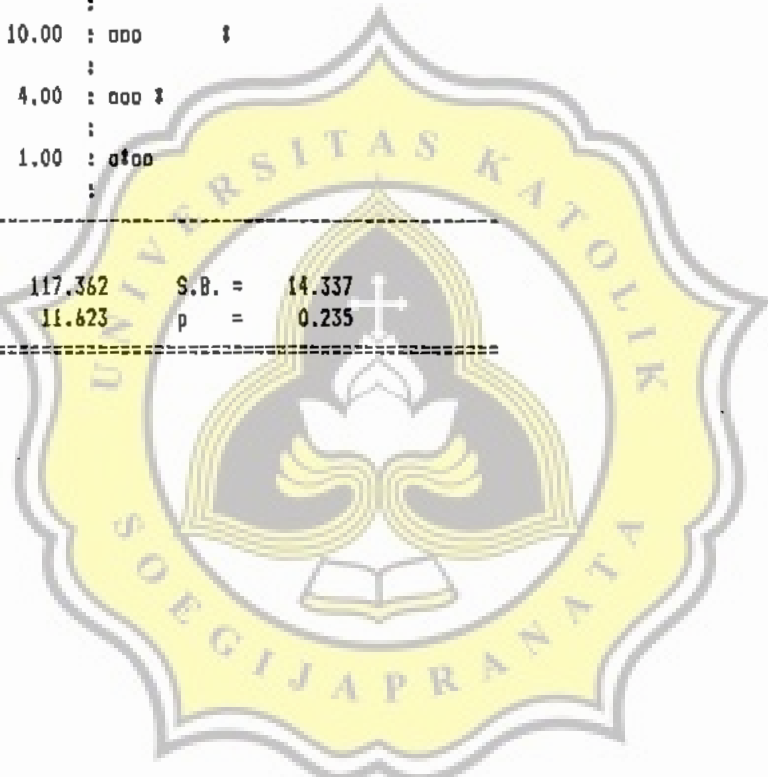
\*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 2

=====

Klas    fo      fh

10	0	1.00	:	8
			:	-
9	3	4.00	:	ooo :
			:	-
8	11	10.00	:	oooooooooooo
			:	-
7	22	21.00	:	oooooooooooooooooooo
			:	-
6	34	29.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo
			:	-
5	33	29.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooo
			:	-
4	18	21.00	:	oooooooooooooooooooo
			:	-
3	3	10.00	:	ooo :
			:	-
2	3	4.00	:	ooo :
			:	-
1	3	1.00	:	ooo
			:	-

Rerata = 117.362      S.B. = 14.337  
Kai Kuadrat = 11.623      p = 0.235



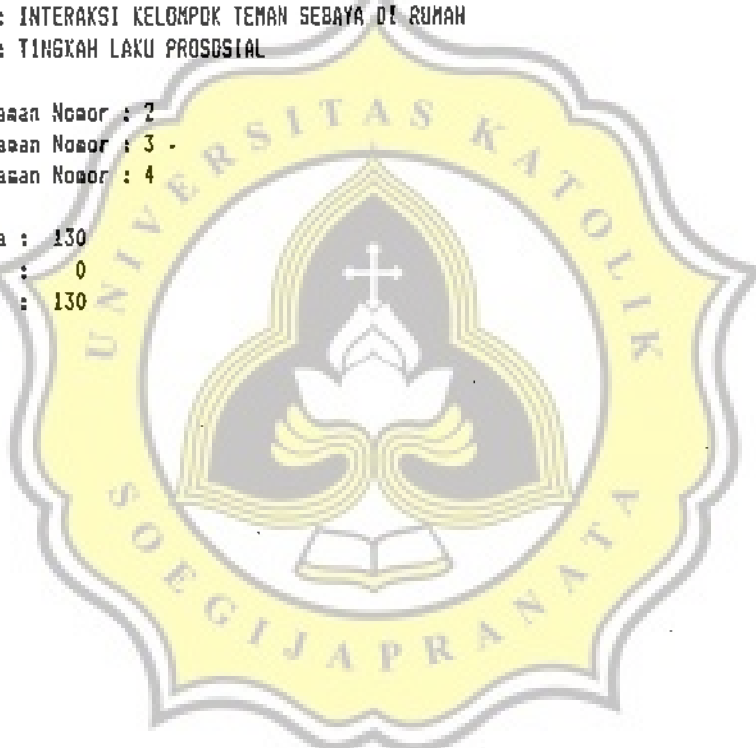
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asuasi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ESTI WIDSYANDARI  
Nama Lembaga : UNTKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 25 OKTOBER 1995  
Nama Berkas : WIND  
Nama Dokumen : WIND

Nama Ubahan X 1 : INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI SEKOLAH  
Nama Ubahan X 2 : INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI RUMAH  
Nama Ubahan X 3 : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 3  
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 4

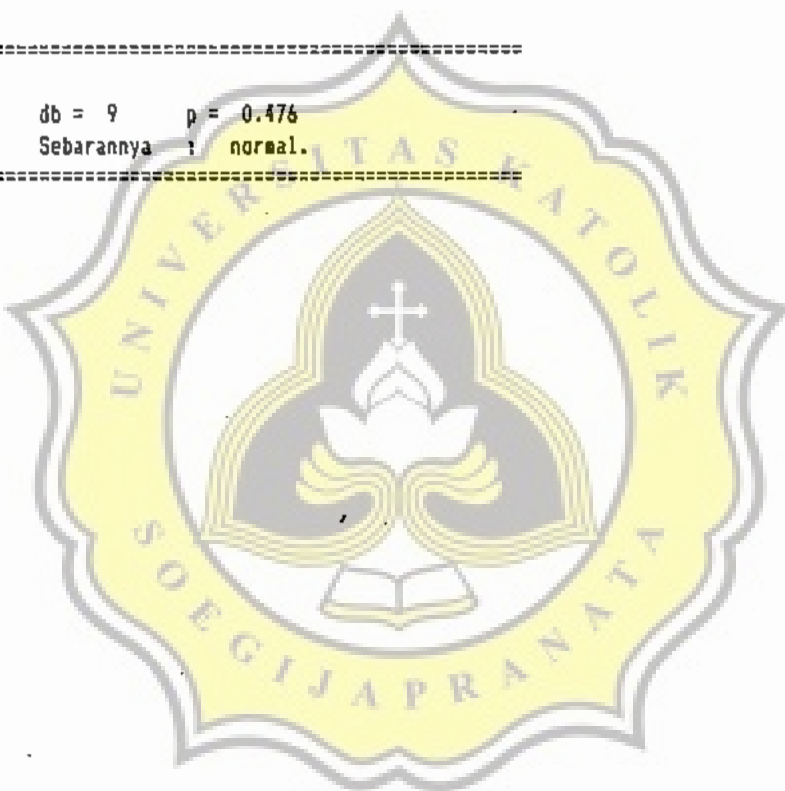
Cacah Kasus Semula : 130  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 130



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	1.07	-1.07	1.14	1.07
9	3	3.60	-0.60	0.36	0.10
8	12	10.30	1.70	2.90	0.28
7	24	20.70	3.30	10.92	0.53
6	31	29.34	1.66	2.75	0.09
5	27	29.34	-2.34	5.48	0.19
4	17	20.70	-3.70	13.66	0.66
3	12	10.30	1.70	2.90	0.28
2	1	3.60	-2.60	6.77	1.88
1	3	1.07	1.93	3.74	3.51
Total	130	130.00	0.00	--	8.59

db = 9      p = 0.476  
Sebarannya : normal.



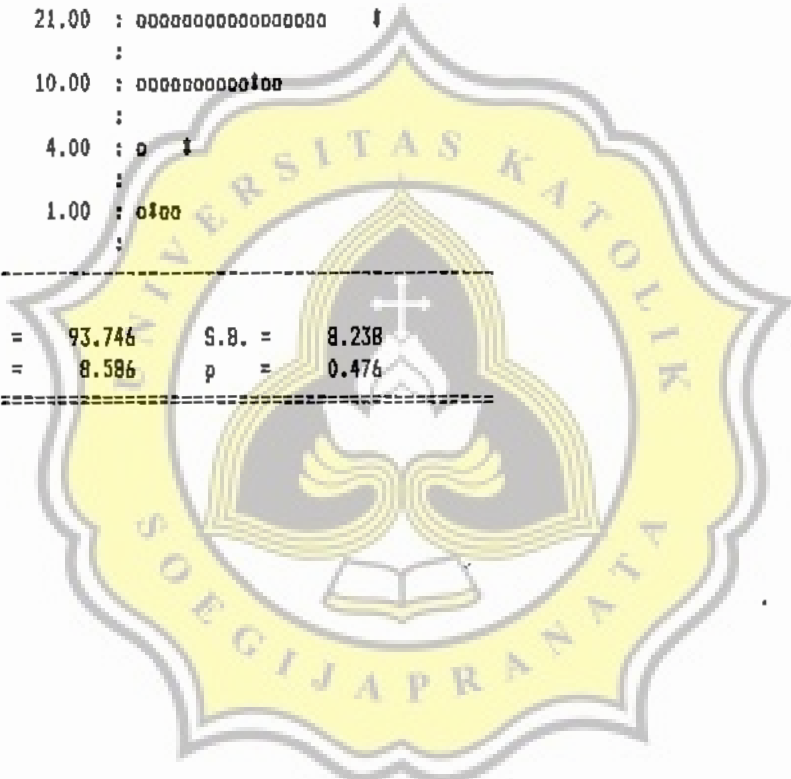
\*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 3

-----  
Klas    fo      fh

10	0	1.00	:	*
			:	
9	3	4.00	:	ooo *
			:	
8	12	10.00	:	oooooooooooo*
			:	
7	24	21.00	:	oooooooooooooooooooo*
			:	
6	31	29.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*
			:	
5	27	29.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*
			:	
4	17	21.00	:	oooooooooooooooooooo
			:	
3	12	10.00	:	oooooooooooo*
			:	
2	1	4.00	:	*
			:	
1	3	1.00	:	ooo

Rerata = 93.746     S.B. = 8.238  
Kai Kuadrat = 8.586     p = 0.476

-----



Cetakan Ke - 3 / 1

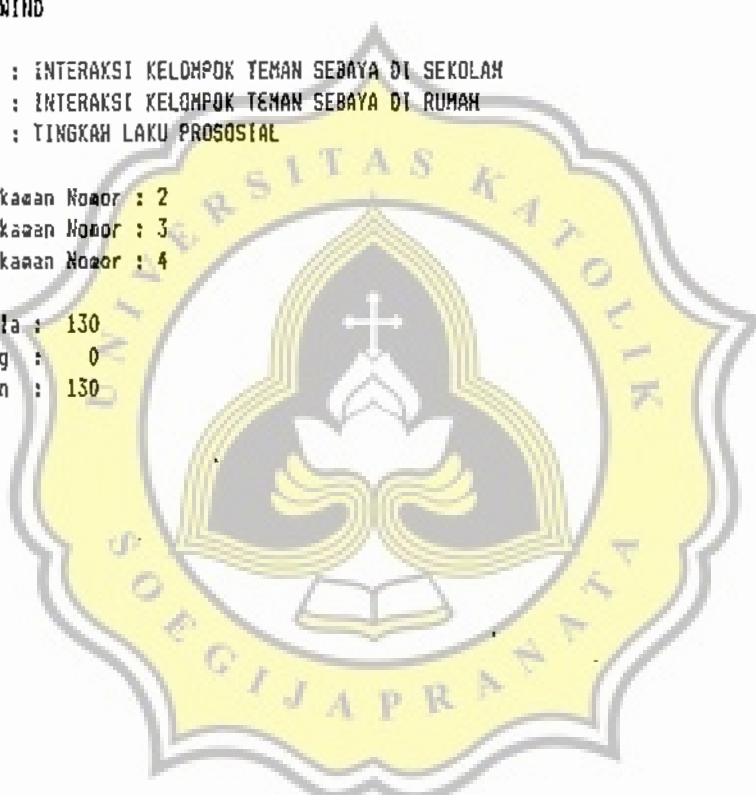
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ESTI WIDSYANDARI  
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 25 OKTOBER 1995  
Nama Berkas : WIND  
Nama Dokumen : WIND

Nama Ubahan X 1 : INTERAKSI KELDMPOK TEMAN SEBAYA DI SEKOLAH  
Nama Ubahan X 2 : INTERAKSI KELDMPOK TEMAN SEBAYA DI RUMAH  
Nama Ubahan X 3 : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Ubahan X 1 = Rekaan Nomor : 2  
Ubahan X 2 = Rekaan Nomor : 3  
Ubahan X 3 = Rekaan Nomor : 4

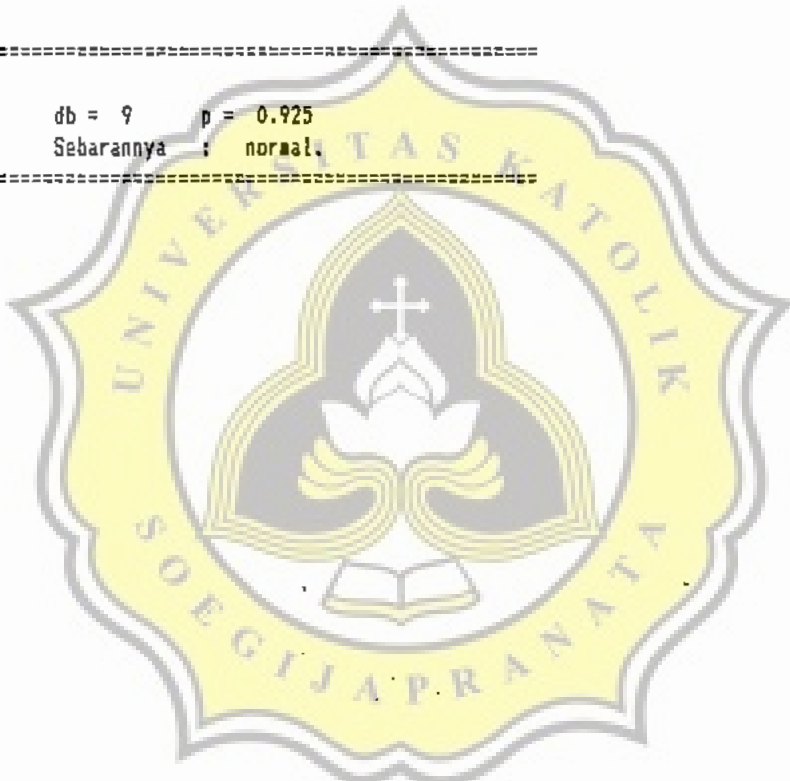
Cacah Kasus Semula : 130  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 130



18 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	1.07	-0.07	0.00	0.00
9	4	3.60	0.40	0.16	0.04
8	9	10.30	-1.30	1.68	0.16
7	20	20.70	-0.70	0.48	0.02
6	30	29.34	0.66	0.43	0.01
5	32	29.34	2.66	7.07	0.24
4	24	20.70	3.30	10.92	0.53
3	5	10.30	-5.30	28.05	2.72
2	4	3.60	0.40	0.16	0.04
1	1	1.07	-0.07	0.00	0.00
Total	130	130.00	0.00	--	3.79

db = 9      p = 0.925  
Sebarannya : normal.



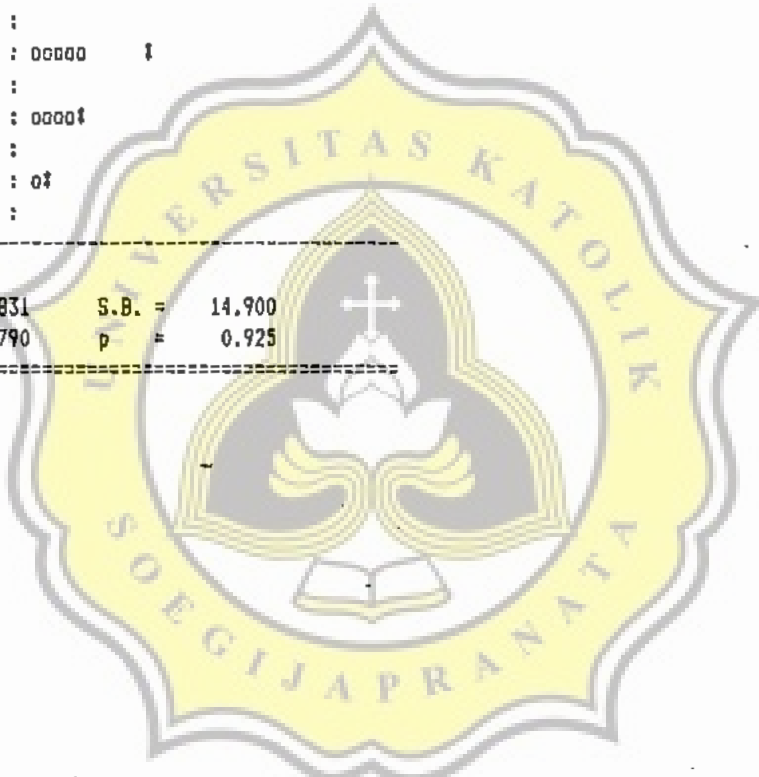
\*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 4

Klas    fo    fh

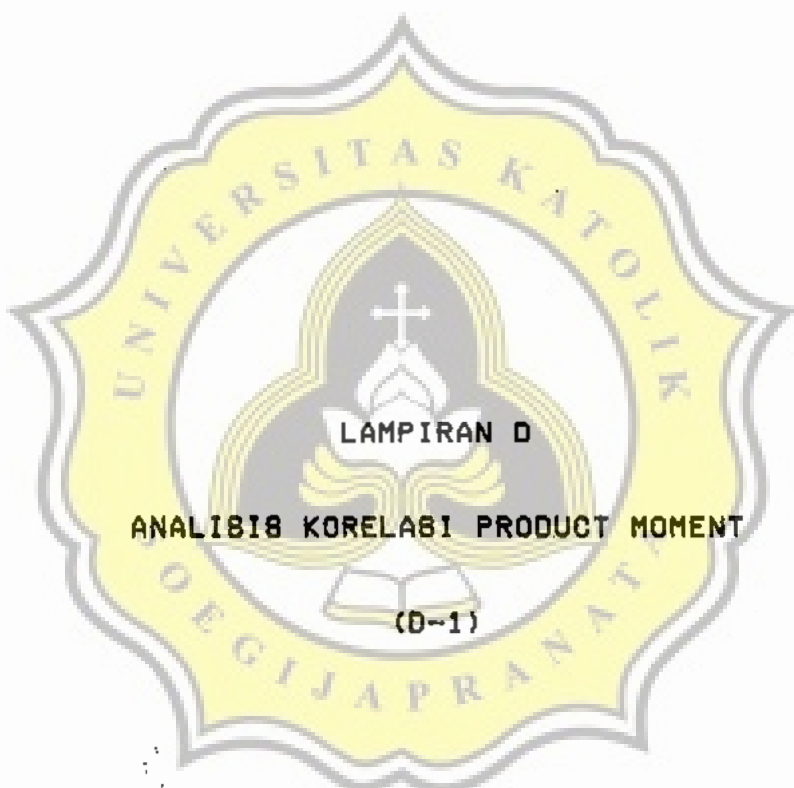
10	1	1.00	: 0\$
		:	
9	4	4.00	: 0000\$
		:	
8	9	10.00	: 000000000 \$
		:	
7	20	21.00	: 00000000000000000000 1
		:	
6	30	29.00	: 00000000000000000000000000000000
		:	
5	32	29.00	: 00000000000000000000000000000000\$000
		:	
4	24	21.00	: 00000000000000000000000000000000
		:	
3	5	10.00	: 00000 1
		:	
2	4	4.00	: 0000\$
		:	
1	1	1.00	: 0\$
		:	

Rerata = 114.831  
Kai Kuadrat = 3.790

S.B. = 14.900  
p = 0.925







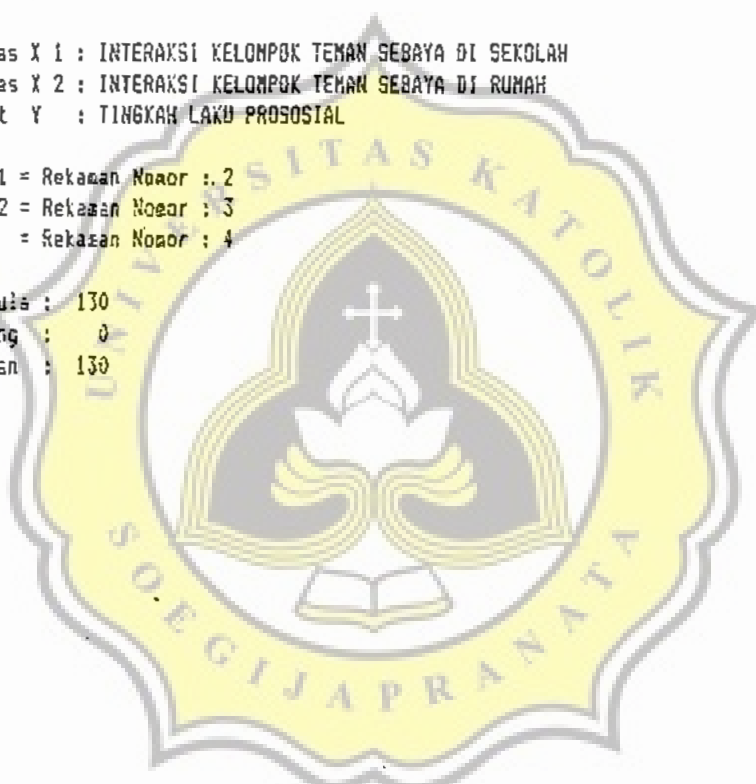
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.  
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi EBM/TN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ESTI WIDSYANDARI  
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 25 OKTOBER 1995  
Nama Berkas : WIND  
Nama Dokumen : WIND

Nama Ubahan Bebas X 1 : INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI SEKOLAH  
Nama Ubahan Bebas X 2 : INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI RUMAH  
Nama Ubahan Taut Y : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Ubahan Bebas X 1 = Rekanan Nomor : 2  
Ubahan Bebas X 2 = Rekanan Nomor : 3  
Ubahan Taut Y = Rekanan Nomor : 4

Cacah Kasus Seduis : 130  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 130



\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 dengan X 4

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	8,678.896	1	8,678.896	55.652	0.000
	Ke-2	10,106.580	2	5,053.292	34.627	0.000
	Ke-3	10,110.120	3	3,370.040	22.915	0.000
Residu	Ke-1	19,961.480	128	155.949	--	--
	Ke-2	18,533.790	127	145.935	--	--
	Ke-3	18,530.250	126	147.066	--	--
Total		28,640.380	129	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 2 dengan X 4

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.303	1	0.303	55.652	0.000
	Residu	0.697	128	0.005	--	--
Regresi	Ke2	0.353	2	0.176	34.627	0.000
	Beda Ke2-Ke1	0.050	1	0.050	9.783	0.003
	Residu	0.647	127	0.005	--	--
Regresi	Ke3	0.353	3	0.118	22.915	0.000
	Beda Ke3-Ke2	0.000	1	0.000	0.024	0.872
	Residu	0.647	126	0.005	--	--

Korelasinya Kuadratik

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 dengan X 4

Sumber	Derajat	JX	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	7,104.460	1	7,104.460	42.226	0.000
	Ke-2	7,121.695	2	3,560.847	21.016	0.000
Residu	Ke-1	21,535.920	128	168.249	--	--
	Ke-2	21,518.680	127	169.438	--	--
Total		28,640.380	129	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 3 dengan X 4

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.248	1	0.248	42.226	0.000
	Residu	0.752	128	0.006	--	--
Regresi	Ke2	0.249	2	0.124	21.016	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.102	0.749
Residu		0.751	127	0.006	--	--

Korelasinya Linier

Cetakan Ke - 1 / 1

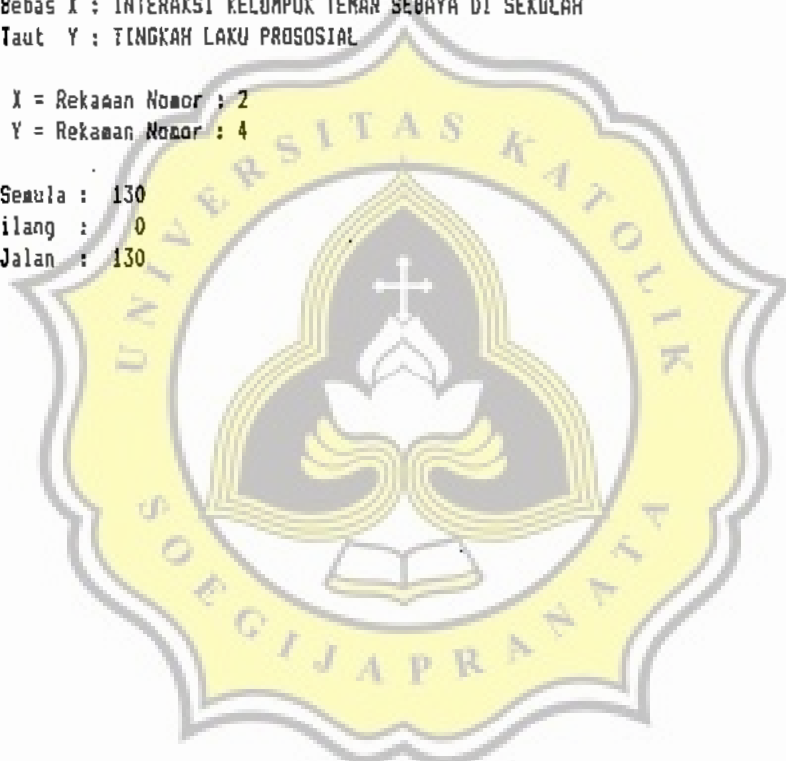
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Korelasi Komen Tangkar dari Pearson  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1993, Dilindungi

Nama Peneliti : ESTI WIDSYANDARI  
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 25 OKTOBER 1995  
Nama Berkas : WIND

Nama Ubahan Bebas X : INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI SEKOLAH  
Nama Ubahan Taut Y : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 130  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 130



TABEL DATA DAN OPERASINYA:

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	141	115	19881	13225	16215
2	118	127	13924	16129	14986
3	127	121	16129	14641	15387
4	111	114	12321	12996	12654
5	113	95	12769	9025	10735
6	122	96	14884	9216	11712
7	100	105	10000	11025	10500
8	103	97	10609	9409	9991
9	120	103	14400	10609	12360
10	105	117	11025	13689	12285
11	103	103	10609	10609	10609
12	105	98	11025	9604	10290
13	109	102	11881	10404	11118
14	95	108	9025	11664	10260
15	127	130	16129	16900	16510
16	111	114	12321	12996	12654
17	104	94	10816	8836	9776
18	136	141	18496	19881	19176
19	110	114	12100	12996	12540
20	98	109	9604	11881	10682
21	125	125	15625	15625	15625
22	109	102	11881	10404	11118
23	117	121	13689	14641	14157
24	122	131	14884	17161	15982
25	119	122	14161	14884	14518
26	105	100	11025	10000	10500
27	109	112	11881	12544	12208
28	105	133	11025	17689	13965
29	115	99	13225	9801	11385
30	122	100	14884	10000	12200
31	110	97	12100	9409	10670
32	116	102	13456	10404	11832
33	127	128	16129	16384	16256
34	108	123	11664	15129	13284
35	146	148	21316	21316	21316
36	119	130	14161	16900	15470
37	140	152	19600	23104	21280
38	126	123	15876	15129	15498
39	120	123	14400	15129	14760
40	139	138	19321	19044	19182

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	XZ	YZ	XY
41	130	105	16900	11025	13650
42	113	97	12769	9409	10961
43	146	144	21316	20736	21024
44	128	121	16384	14641	15488
45	118	131	13924	17161	15458
46	113	107	12769	11449	12091
47	124	71	15376	5041	8804
48	117	99	13689	9801	11583
49	118	113	13924	12769	13334
50	137	123	18769	15129	16851
51	130	118	16900	13924	15340
52	126	108	15876	11664	13608
53	104	107	10816	11881	11336
54	128	125	16384	15625	16000
55	108	88	11664	7744	9504
56	135	136	18225	18496	18360
57	110	81	12100	6561	8910
58	129	111	16641	12321	14319
59	121	97	14641	9409	11737
60	139	121	19321	14641	16919
61	136	136	18496	18496	18496
62	122	139	14884	19321	16958
63	146	145	21316	21025	21170
64	150	128	16900	16384	16640
65	111	119	12321	14161	13209
66	102	112	10404	12544	11424
67	111	114	12321	12996	12654
68	114	118	12996	13924	13452
69	137	132	18769	17424	18084
70	131	130	17161	16900	17030
71	111	121	12321	14641	13431
72	119	122	14161	14884	14518
73	109	107	11881	11449	11663
74	109	112	11881	12544	12208
75	127	111	16129	12321	14097
76	134	117	17956	13689	15678
77	117	118	13689	13924	13806
78	123	130	15129	16900	15990
79	107	98	11449	9604	10486
80	112	111	12544	12321	12432

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	X	Y	Xt	Yt	XY
81	113	118	12769	13924	13334
82	72	82	5184	6724	5904
83	84	97	7056	9409	8149
84	118	106	13924	11236	12508
85	121	116	14641	13456	14036
86	137	115	18769	13225	15755
87	127	135	16129	18225	17145
88	136	116	18496	13456	15776
89	120	135	14400	18225	16200
90	87	80	7569	6400	6960
91	80	97	6400	9409	7760
92	125	110	15625	12100	13750
93	134	121	17956	14641	16214
94	101	110	10201	12100	11110
95	123	120	15129	14400	14760
96	101	118	10201	13924	11918
97	116	104	13456	10816	12064
98	117	116	13689	13456	13572
99	121	124	14641	15376	15004
100	112	92	12544	8464	10304
101	108	112	11664	12544	12096
102	124	127	15376	16129	15748
103	123	109	15129	11881	13407
104	125	114	15625	12996	14250
105	117	115	13689	13225	13455
106	125	135	15625	18225	16875
107	119	110	14161	12100	13090
108	104	94	10816	8836	9776
109	126	119	15876	14161	14994
110	115	104	13225	10816	11960
111	109	111	11881	12321	12099
112	108	132	11664	17424	14256
113	123	132	15129	17424	16236
114	87	108	7569	11664	9396
115	52	109	2704	11881	5668
116	120	108	14400	11664	12960
117	118	109	13924	11881	12862
118	106	107	11236	11449	11342
119	116	111	13456	12321	12876
120	97	130	9409	16900	12610

(bersambung)

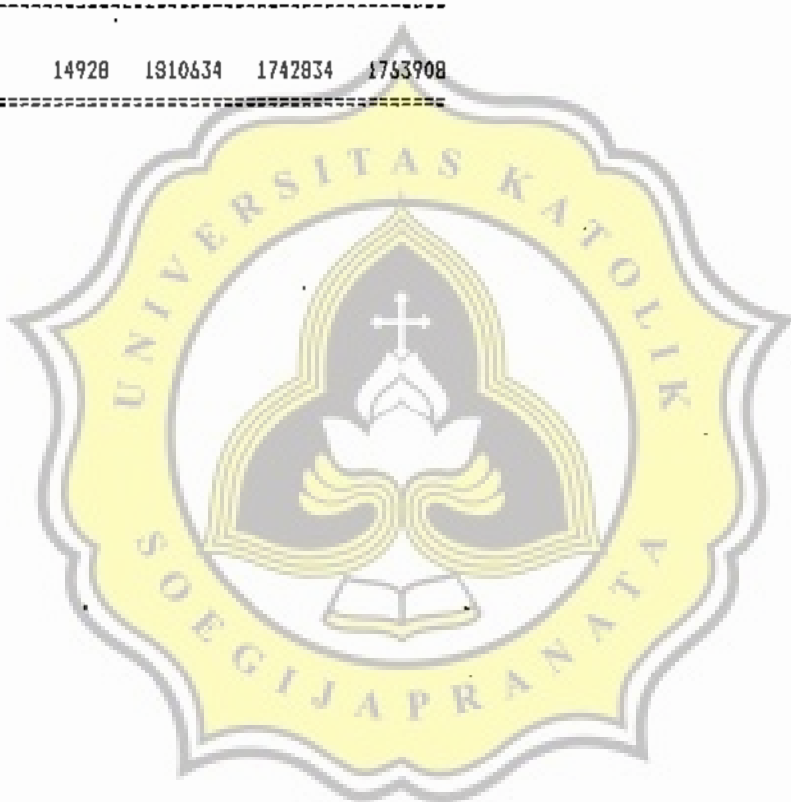
{sambungan}

=====

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
121	131	131	17161	17161	17161
122	110	103	12100	10609	11330
123	129	101	16641	10201	13029
124	118	125	13924	15625	14750
125	133	150	17689	22500	19950
126	123	131	15129	17161	16113
127	120	103	14400	10609	12360
128	109	106	11881	11236	11554
129	128	117	16384	13689	14976
130	121	118	14641	13924	14278

Total 15228 14928 1910634 1742834 1733908

=====



**\*\* STATISTIK ENDUK**

```
=====
X      0      X      Y
-----
0      130    15228   14928
X      15228  1810634  1763908
Y      14928  1763908  1742834
=====
```

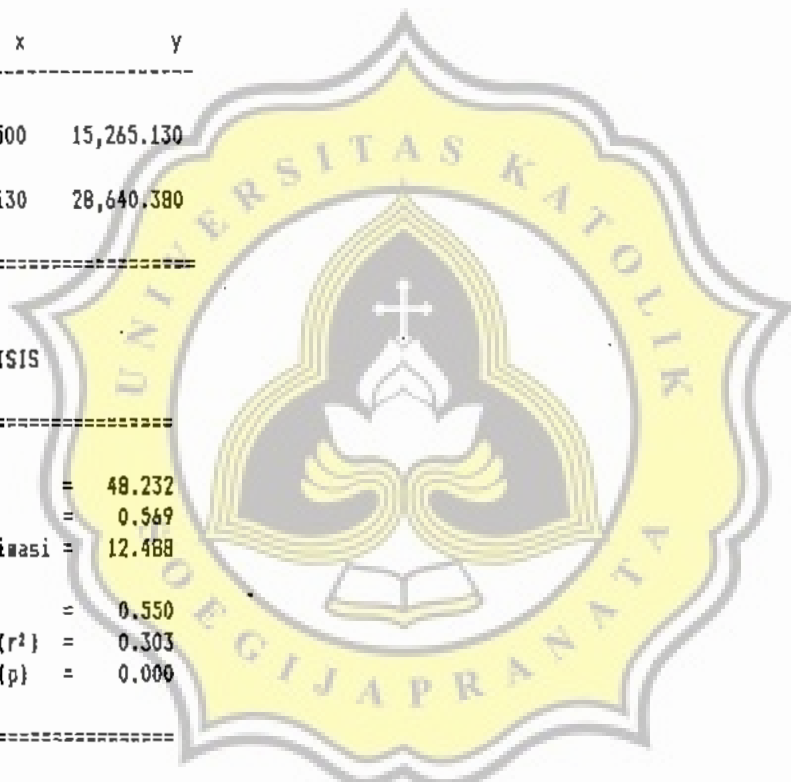
**\*\* DISPERSI**

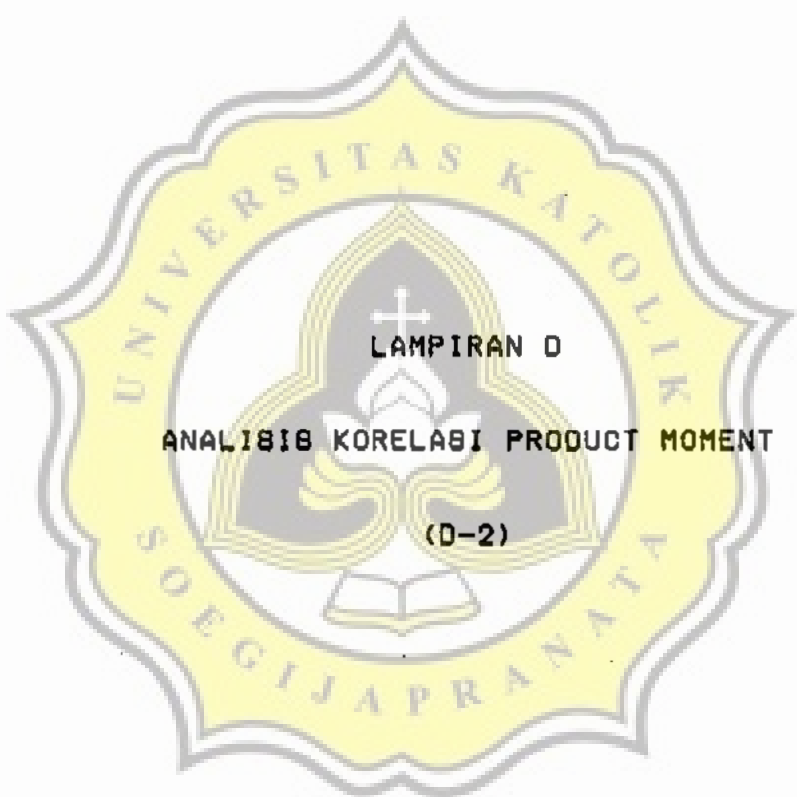
```
=====
X      X      Y
-----
x    26,849.500  15,265.130
y    15,265.130  28,640.380
=====
```

**\*\* RANGKUMAN ANALISIS**

```
=====
Beta 0      = 48.232
Beta 1      = 0.569
Ralat Baku estими = 12.488
r xy        = 0.550
Kоef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.303
Peluang Ralat (p) = 0.000
=====
```

p = dua ekor.





Cetakan Ke - 1 / 1

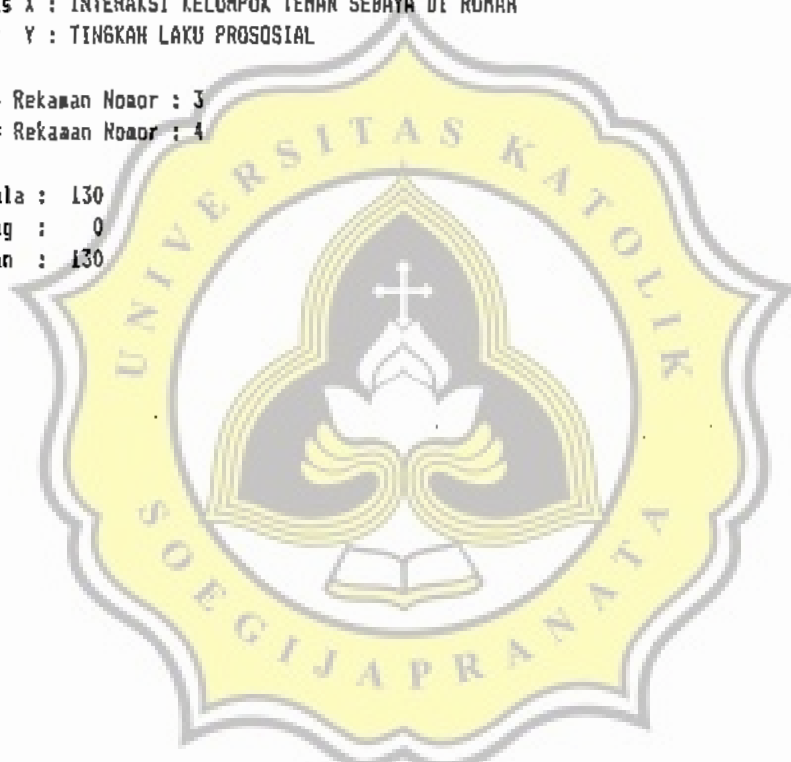
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Diversitat  
Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Sendo Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1993, Dilindungi

Nama Peneliti : ESTI WIDSYANDARI  
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 25 OKTOBER 1995  
Nama Berkas : WIND

Nama Ubahan Bebas X : INTERAKSI KELONPOK TEMAN SEBAYA DI RUMAH  
Nama Ubahan Taut Y : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Ubahan Bebas X = Rekaan Nomor : 3  
Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 130  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 130



TABEL DATA DAN OPERASINYA:

Kasus	X	Y	$X^2$	$Y^2$	$XY$
1	105	115	11025	13225	12075
2	101	127	10201	16129	12827
3	95	121	9025	14641	11495
4	89	114	7921	12996	10146
5	68	95	4624	9025	6460
6	95	96	9025	9216	9120
7	79	105	6241	11025	8295
8	96	97	9216	9409	9312
9	92	103	8464	10609	9476
10	87	117	7569	13689	10179
11	89	103	7921	10609	9167
12	85	98	7225	9604	8330
13	83	102	6889	10404	8486
14	92	108	8464	11664	9936
15	100	130	10000	16900	13000
16	82	114	6724	12996	9348
17	77	94	5929	8836	7238
18	105	141	11025	19881	14805
19	92	114	8464	12996	10488
20	73	109	5329	11881	7957
21	102	125	10404	15625	12750
22	83	102	6889	10404	8486
23	96	121	9216	14641	11616
24	94	131	8836	17161	12314
25	93	122	8649	14884	11346
26	83	100	6889	10000	8300
27	80	112	6400	12544	8960
28	93	133	8649	17689	12369
29	93	99	8649	9801	9207
30	83	100	6889	10000	8300
31	91	97	8281	9409	8827
32	109	102	11881	10404	11118
33	96	128	9216	16384	12288
34	83	123	6889	15129	10209
35	106	146	11236	21316	15476
36	102	130	10404	16900	13260
37	105	152	11025	23104	15960
38	97	123	9409	15129	11931
39	99	123	9801	15129	12177
40	101	138	10201	19044	13938

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
41	93	105	8649	11025	9765
42	85	97	7225	9409	8245
43	106	144	11236	20736	15264
44	101	121	10201	14641	12221
45	92	131	8464	17161	12052
46	93	107	8649	11449	9951
47	87	71	7569	5041	6177
48	98	99	9604	9801	9702
49	89	113	7921	12769	10057
50	101	123	10201	15129	12423
51	96	118	9216	13924	11328
52	101	108	10201	11664	10908
53	90	109	8100	11881	9810
54	97	125	9409	15625	12125
55	69	88	4761	7744	6072
56	104	136	10816	18496	14144
57	89	81	7921	6561	7209
58	101	111	10201	12321	11211
59	96	97	9216	9409	9312
60	89	121	7921	14641	10769
61	103	138	10609	18496	14008
62	97	139	9409	19321	13483
63	101	145	10201	21025	14645
64	98	128	9604	16384	12544
65	86	119	7396	14161	10234
66	87	112	7569	12544	9744
67	89	114	7921	12996	10146
68	88	118	7744	13924	10384
69	108	132	11664	17424	14256
70	105	130	11025	16900	13650
71	90	121	8100	14641	10890
72	90	122	8100	14884	10980
73	90	107	8100	11449	9630
74	84	112	7056	12544	9408
75	88	111	7744	12321	9768
76	104	117	10816	13689	12168
77	100	118	10000	13924	11800
78	97	130	9409	16900	12610
79	81	98	6561	9604	7938
80	103	111	10609	12321	11433

(bersambung)

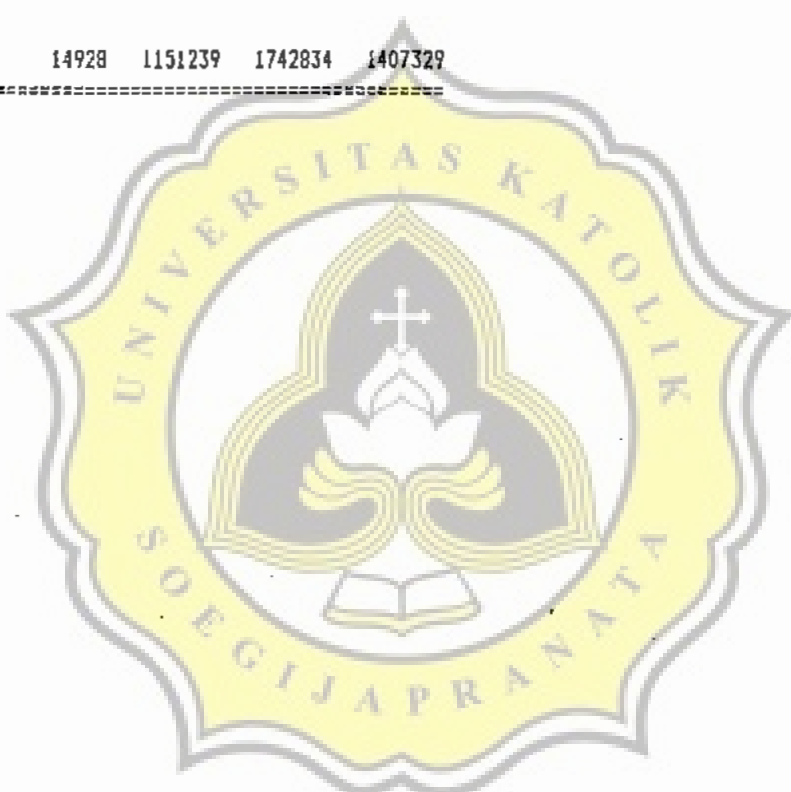
(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
81	96	118	9216	13924	11328
82	94	82	8836	6724	7708
83	90	97	8100	9409	8730
84	105	106	11025	11236	11130
85	99	116	9801	13456	11484
86	109	115	11881	13225	12535
87	96	135	9216	18225	12960
88	102	116	10404	13456	11832
89	92	135	8464	18225	12420
90	85	80	7225	6400	6800
91	89	97	7921	9409	8633
92	92	110	8464	12100	10120
93	103	121	10609	14641	12463
94	97	110	9409	12100	10670
95	99	120	9801	14400	11880
96	97	118	9409	13924	11446
97	88	104	7744	10816	9152
98	90	116	9604	13456	11388
99	96	124	9216	15376	11904
100	88	92	7744	8464	8096
101	87	112	7569	12544	9744
102	101	127	10201	16129	12827
103	94	109	8836	11881	10246
104	105	114	11025	12996	11970
105	93	115	8649	13225	10695
106	112	135	12544	18225	15120
107	98	110	9604	12100	10780
108	81	94	6561	8836	7614
109	96	119	9216	14161	11424
110	94	104	8836	10816	9776
111	83	111	6889	12321	9213
112	85	132	7225	17424	11220
113	96	132	9216	17424	12672
114	84	108	7056	11664	9072
115	100	109	10000	11881	10900
116	100	108	10000	11664	10800
117	105	109	11025	11881	11445
118	83	107	6889	11449	8881
119	98	111	9604	12321	10878
120	97	130	9409	16900	12810

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
121	95	131	9025	17161	12445
122	94	103	8836	10609	9682
123	93	101	8649	10201	9393
124	100	125	10000	15625	12500
125	96	150	9216	22500	14400
126	86	131	7396	17161	11266
127	92	103	8464	10609	9476
128	99	106	9801	11236	10494
129	99	117	9801	13689	11583
130	86	118	7396	13924	10148
Total	12187	14928	1151239	1742834	1407329



**\*\* STATISTIK INDUK**

X	0	X	Y
0	130	12187	14928
X	12187	1151239	1407329
Y	14928	1407329	1742834

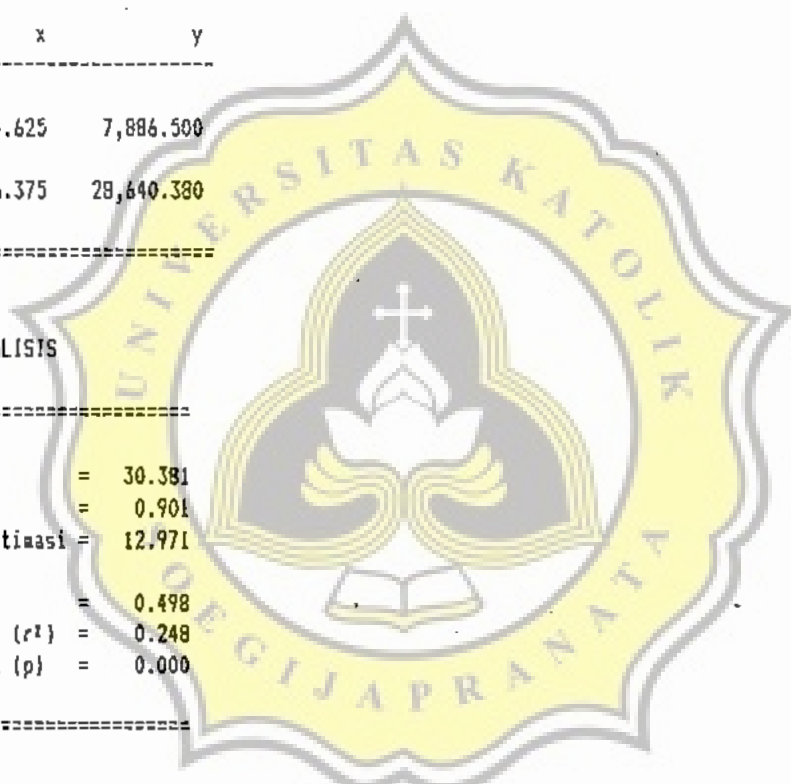
**\*\* DISPERSI**

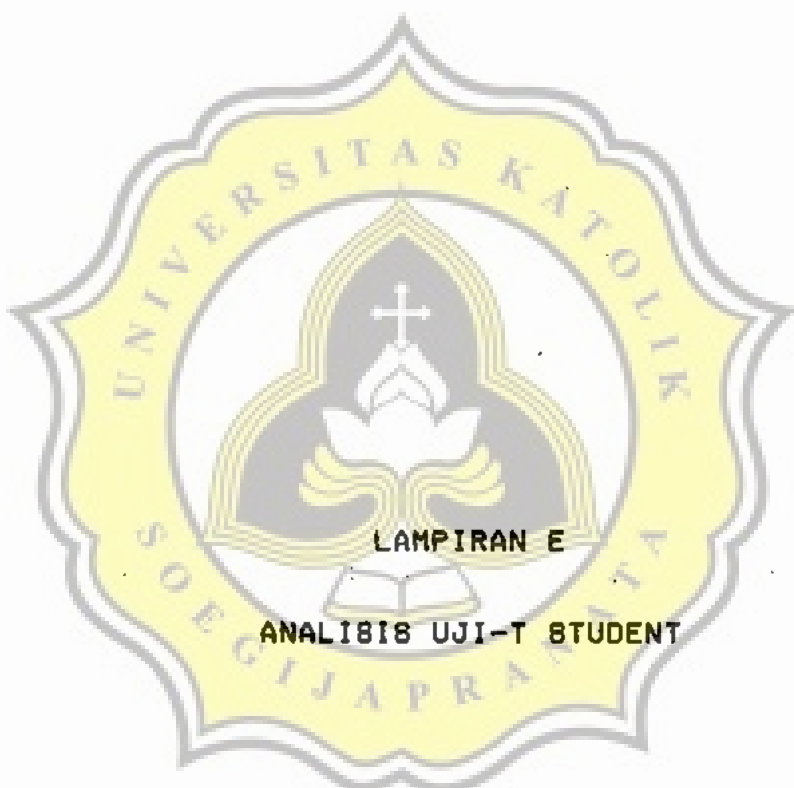
X	x	y
x	8,754.625	7,886.500
y	7,886.375	28,640.380

**\*\* RANGKUMAN ANALISTS**

Beta 0 = 30.381  
Beta 1 = 0.909  
Ralat Baku estimasi = 12.971  
  
 $r_{xy}$  = 0.498  
Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.248  
Peluang Ralat (p) = 0.000

p = dua ekor.





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

Nama Peneliti : ESTI WIDSYANDARI  
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 25 OKTOBER 1995  
Nama Berkas : WIND

Nama Jalur Klasifikasi A: JENIS KELAMIN

Nama Klasifikasi A 1 : PRIA

Nama Klasifikasi A 2 : WANITA

Nama Ubahan Taut X : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

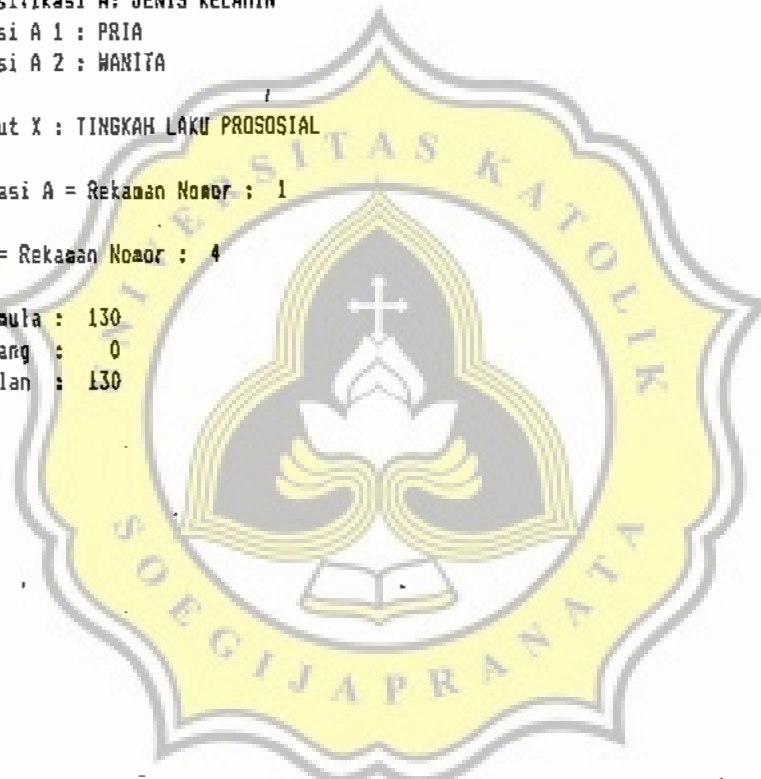
Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Ubahan Taut X = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 130

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 130



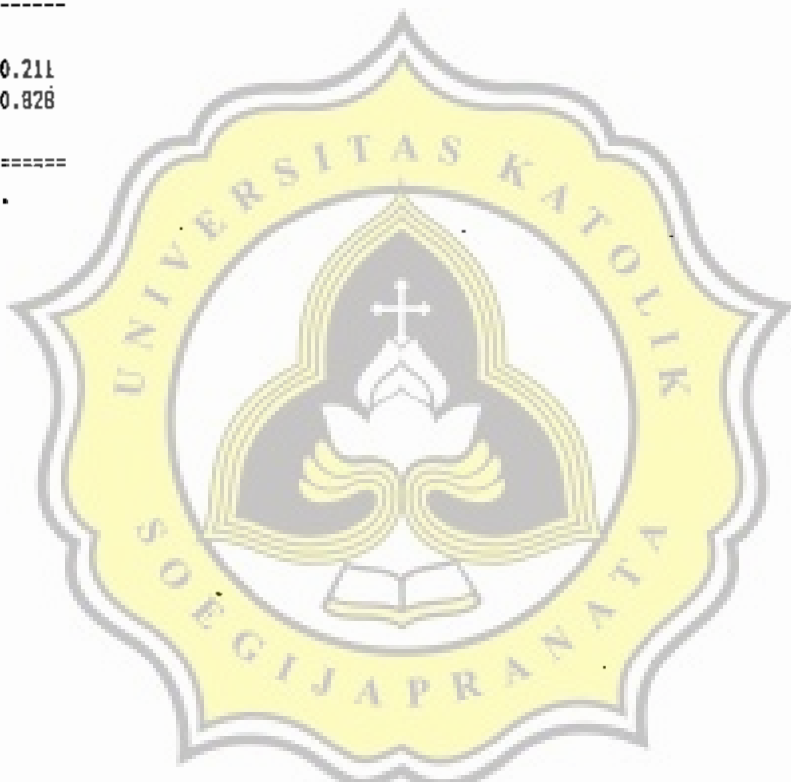
18 TABEL STATISTIK INDUK

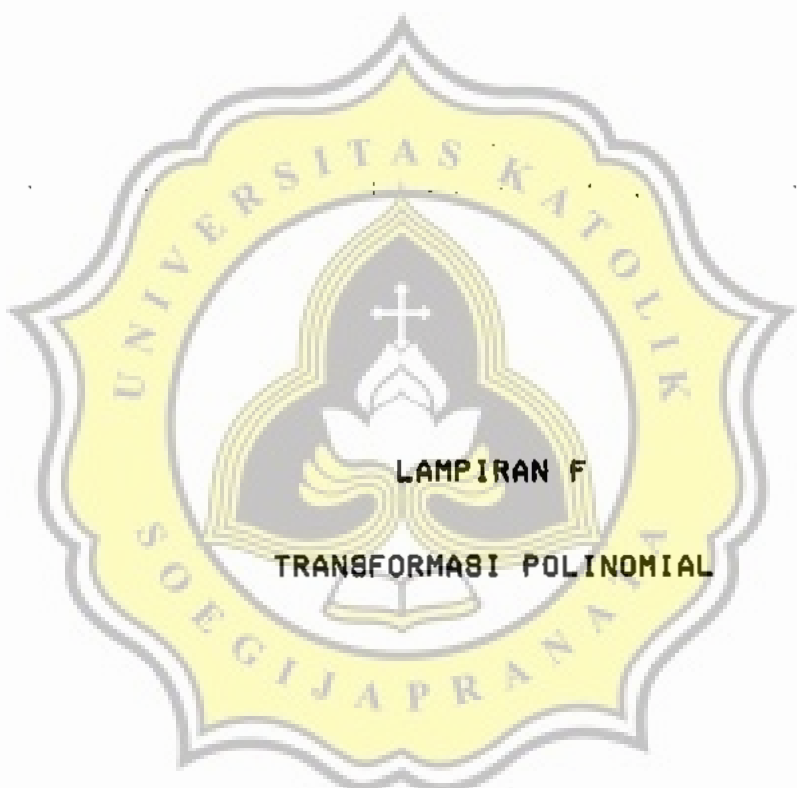
Sumber	Ubahan	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	SB
A1	X	65	7482	879246	115.108	16.775
A2	X	65	7446	863588	114.554	12.602

UJI-t ANTAR KELompOK

Sumber	t
A1-A2	0.211
p	0.828

p = dua-ekor.





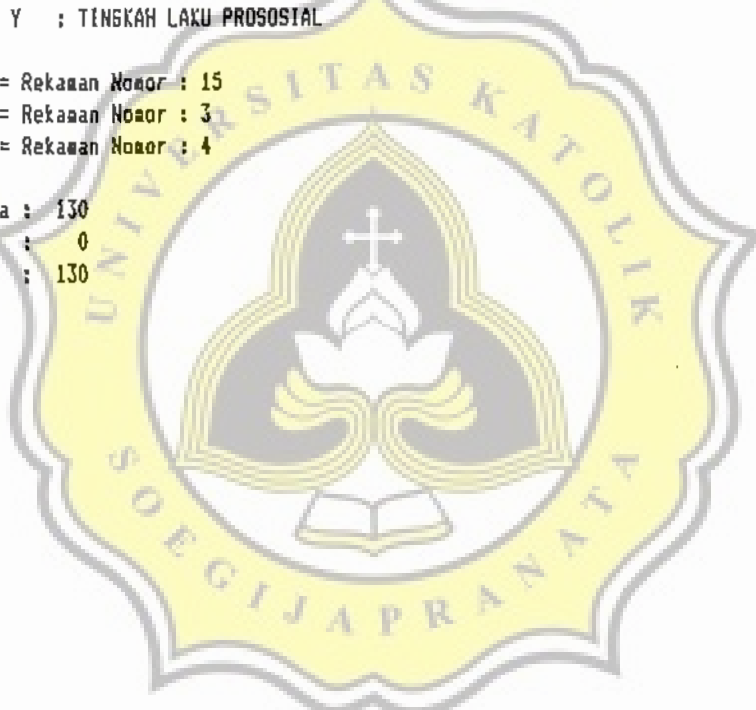
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.  
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IK, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ESTI WIDSYANDARI  
Nama Leabaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 25 OKTOBER 1995  
Nama Berkas : WIND  
Nama Dokumen : WIND

Nama Ubahan Bebas X 1 : INTERAKSI KELompOK TEHAN SEBAYA DI SEKOLAH  
Nama Ubahan Bebas X 2 : INTERAKSI KELompOK TEHAN SEBAYA DI RUMAH  
Nama Ubahan Taut Y : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 15  
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 130  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 130



TABEL DATA DAN OPERASINYA:

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	123.866	115.000	15,342.710	13,225.000	14,244.560
2	112.411	127.000	12,636.190	16,129.000	14,276.170
3	117.805	121.000	13,878.020	14,641.000	14,254.410
4	110.948	114.000	12,309.350	12,996.000	12,648.020
5	111.180	95.000	12,361.080	9,025.000	10,562.140
6	114.248	96.000	13,052.580	9,216.000	10,967.800
7	111.855	105.000	12,511.540	11,025.000	11,744.780
8	111.215	97.000	12,368.800	9,409.000	10,787.870
9	113.221	103.000	12,819.060	10,609.000	11,661.790
10	110.967	117.000	12,313.760	13,689.000	12,983.190
11	111.215	103.000	12,368.800	10,609.000	11,455.160
12	110.967	98.000	12,313.760	9,604.000	10,874.810
13	110.838	102.000	12,285.060	10,404.000	11,305.480
14	113.824	108.000	12,955.860	11,664.000	12,292.970
15	117.805	130.000	13,878.020	16,900.000	15,314.650
16	110.948	114.000	12,309.350	12,996.000	12,648.020
17	111.075	94.000	12,337.610	8,836.000	10,441.030
18	125.157	141.000	15,664.180	19,881.000	17,647.080
19	110.878	114.000	12,293.910	12,996.000	12,640.080
20	112.492	109.000	12,654.500	11,881.000	12,261.650
21	116.218	125.000	13,506.670	15,625.000	14,527.280
22	110.838	102.000	12,285.060	10,404.000	11,305.480
23	112.080	121.000	12,561.840	14,641.000	13,561.630
24	114.248	131.000	13,052.580	17,161.000	14,966.480
25	112.790	122.000	12,721.650	14,884.000	13,760.420
26	110.967	100.000	12,313.760	10,000.000	11,096.740
27	110.838	112.000	12,285.060	12,544.000	12,413.860
28	110.967	133.000	12,313.760	17,689.000	14,758.660
29	111.551	99.000	12,443.630	9,801.000	11,043.550
30	114.248	100.000	13,052.580	10,000.000	11,424.790
31	110.878	97.000	12,293.910	9,409.000	10,755.160
32	111.794	102.000	12,497.940	10,404.000	11,403.010
33	117.905	128.000	13,878.020	16,384.000	15,079.040
34	110.827	123.000	12,282.580	15,129.000	13,631.700
35	112.151	146.000	12,577.740	21,316.000	16,373.970
36	112.790	130.000	12,721.650	16,900.000	14,662.740
37	124.842	152.000	15,585.500	23,104.000	18,975.970
38	116.987	123.000	13,685.840	15,129.000	14,389.340
39	113.221	123.000	12,819.060	15,129.000	13,926.220
40	125.400	138.000	15,725.140	19,044.000	17,305.190

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
41	120.475	105.000	14,514.230	11,025.000	12,649.880
42	111.180	97.000	12,361.080	9,409.000	10,784.500
43	112.151	144.000	12,577.740	20,736.000	16,149.670
44	118.666	121.000	14,081.710	14,641.000	14,358.630
45	112.411	131.000	12,636.190	17,161.000	14,725.820
46	111.180	107.000	12,361.080	11,449.000	11,896.300
47	115.504	71.000	13,341.170	5,041.000	8,200.785
48	112.080	99.000	12,561.840	9,801.000	11,995.880
49	112.411	113.000	12,636.190	12,769.000	12,702.420
50	125.499	123.000	15,750.050	15,129.000	15,436.400
51	120.475	118.000	14,514.230	13,924.000	14,216.050
52	116.987	108.000	13,685.840	11,664.000	12,634.540
53	111.375	109.000	12,337.610	11,981.000	12,107.150
54	118.666	125.000	14,081.710	15,625.000	14,833.300
55	110.827	88.000	12,282.580	7,744.000	9,732.758
56	124.522	136.000	15,530.570	18,496.000	15,948.550
57	110.978	81.000	12,293.910	6,561.000	8,981.109
58	119.561	111.000	14,294.740	12,321.000	13,271.230
59	113.307	97.000	12,929.170	9,409.000	11,029.530
60	125.400	121.000	15,725.140	14,641.000	15,173.390
61	125.157	136.000	15,664.180	18,496.000	17,021.300
62	114.248	139.000	13,052.580	19,321.000	15,880.460
63	112.151	145.000	12,577.740	21,025.000	16,261.820
64	120.475	128.000	14,514.230	16,384.000	15,420.800
65	110.948	119.000	12,309.350	14,161.000	13,202.750
66	111.390	112.000	12,407.730	12,544.000	12,475.680
67	110.948	114.000	12,309.350	12,996.000	12,648.020
68	111.347	118.000	12,398.220	13,924.000	13,138.980
69	125.499	132.000	15,750.050	17,424.000	16,585.900
70	121.393	130.000	14,736.280	16,900.000	15,781.100
71	110.948	121.000	12,309.350	14,641.000	13,424.650
72	112.790	122.000	12,721.650	14,884.000	13,760.420
73	110.838	107.000	12,285.060	11,449.000	11,859.670
74	110.838	112.000	12,285.060	12,544.000	12,413.860
75	117.805	111.000	13,878.020	12,321.000	13,076.360
76	123.941	117.000	15,361.270	13,689.000	14,501.050
77	112.080	118.000	12,561.840	13,924.000	13,225.390
78	114.347	130.000	13,189.830	16,900.000	14,930.110
79	110.844	98.000	12,286.480	9,604.000	10,862.750
80	111.048	111.000	12,331.590	12,321.000	12,326.300

(bersambung)

(sambungan)

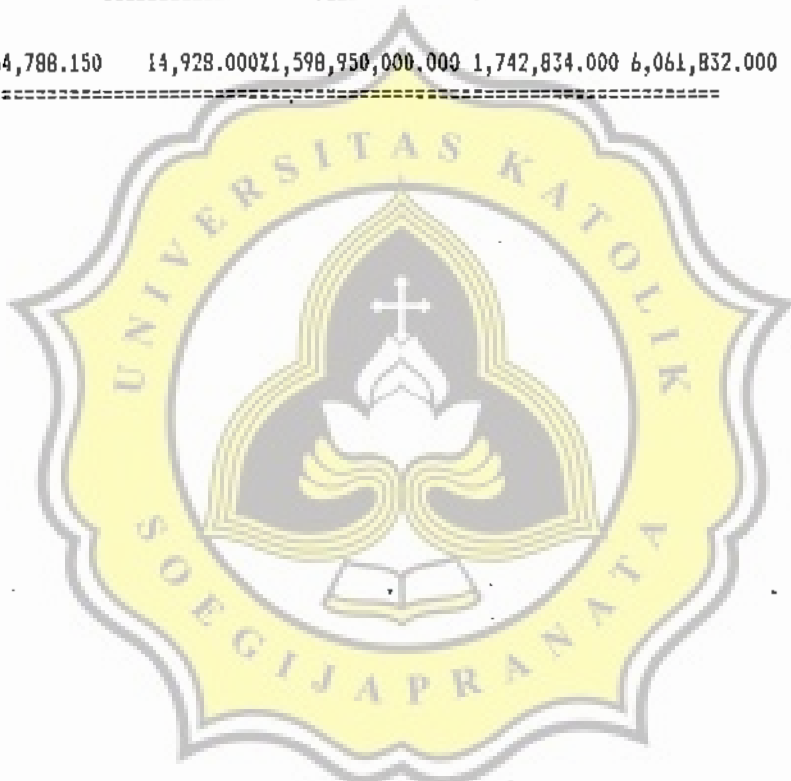
Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
81	111.180	118.000	12,361.080	13,924.000	13,119.290
82	117.390	82.000	13,780.300	6,724.000	9,625.939
83	122.493	97.000	15,004.460	9,409.000	11,081.790
84	112.411	106.000	12,636.190	11,236.000	11,915.550
85	117	116.000	12,929.170	13,456.000	13,189.950
86	125.499	115.000	15,750.050	13,225.000	14,432.410
87	117.805	135.000	13,878.020	18,225.000	15,903.680
88	125.157	116.000	15,664.180	13,456.000	14,518.170
89	113.221	135.000	12,819.060	18,225.000	15,284.880
90	119.766	80.000	14,343.870	6,400.000	9,581.271
91	125.252	97.000	15,688.160	9,409.000	12,149.480
92	116.218	110.000	13,506.670	12,100.000	12,784.000
93	123.941	121.000	15,361.270	14,641.000	14,996.810
94	111.602	110.000	12,455.100	12,100.000	12,276.260
95	114.847	120.000	13,189.830	14,400.000	13,781.640
96	111.602	118.000	12,455.100	13,924.000	13,189.080
97	111.794	104.000	12,497.940	10,816.000	11,826.600
98	112.080	116.000	12,561.840	13,456.000	13,001.230
99	113.707	124.000	12,929.170	15,376.000	14,099.610
100	111.048	92.000	12,331.590	8,464.000	10,216.390
101	110.827	112.000	12,282.580	12,544.000	12,412.600
102	115.504	127.000	13,341.170	16,129.000	14,669.010
103	114.847	109.000	13,189.830	11,881.000	12,518.320
104	116.218	114.000	13,506.670	12,996.000	13,248.880
105	112.080	115.000	12,561.840	13,225.000	12,889.150
106	116.218	135.000	13,506.670	18,225.000	15,689.460
107	112.790	110.000	12,721.650	12,100.000	12,406.930
108	111.075	94.000	12,337.610	8,836.000	10,441.030
109	116.987	119.000	13,685.840	14,161.000	13,921.390
110	111.551	104.000	12,443.630	10,816.000	11,601.310
111	110.838	111.000	12,285.060	12,321.000	12,503.020
112	110.827	132.000	12,282.580	17,424.000	14,629.140
113	114.847	132.000	13,189.830	17,424.000	15,159.800
114	119.766	108.000	14,343.870	11,664.000	12,934.720
115	39,965.540	109.000	1,597,244,000	11,881.000	4,356,244
116	113.221	108.000	12,819.060	11,664.000	12,227.900
117	112.411	107.000	12,636.190	11,881.000	12,252.780
118	110.891	107.000	12,296.810	11,449.000	11,865.340
119	111.794	111.000	12,497.940	12,321.000	12,409.160
120	112.883	130.000	12,742.600	16,900.000	14,674.800

{bersambung}

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
121	121.393	131.000	14,736.280	17,161.000	15,902.500
122	110.878	103.000	12,293.910	10,609.000	11,420.420
123	119.561	101.000	14,294.740	10,201.000	12,075.620
124	112.411	125.000	12,636.190	15,625.000	14,051.350
125	123.153	150.000	15,166.710	22,500.000	18,472.980
126	114.847	131.000	13,189.850	17,161.000	15,044.960
127	113.221	103.000	12,819.060	10,609.000	11,661.790
128	110.838	106.000	12,285.060	11,236.000	11,748.830
129	118.666	117.000	14,081.710	13,689.000	13,883.970
130	113.707	118.000	12,929.170	13,924.000	13,417.370

Total 54,788.150 14,928.000 1,598,950,000.000 1,742,834.000 6,061,832.000



**II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 dengan X 4**

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	7,104.460	1	7,104.460	42.226	0.000
	Ke-2	7,121.695	2	3,560.847	21.016	0.000
Residu	Ke-1	21,535.920	128	168.249	--	--
	Ke-2	21,518.680	127	169.438	--	--
Total		28,640.390	129	--	--	--

**III TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 3 dengan X 4**

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.248	1	0.248	42.226	0.000
	Residu	0.752	128	0.006	--	--
Regresi	Ke2	0.249	2	0.124	21.016	0.000
	Beda Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.102	0.749
Residu		0.751	127	0.006	--	--

Korelasinya Linier

**11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 15 dengan X 4**

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	33.433	1	33.433	0.150	0.702
	Ke-2	1,957.094	2	978.547	4.657	0.011
Residu	Ke-1	28,606.940	128	223.492	--	--
	Ke-2	26,683.280	127	210.105	--	--
Total		28,640.380	129	--	--	--

**11 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 15 dengan X 4**

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.001	1	0.001	0.150	0.702
	Residu	0.999	128	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.068	2	0.034	4.657	0.011
	Beda Ke2-Kel	0.067	1	0.067	9.156	0.003
	Residu	0.932	127	0.007	--	--

Korelasinya Linier

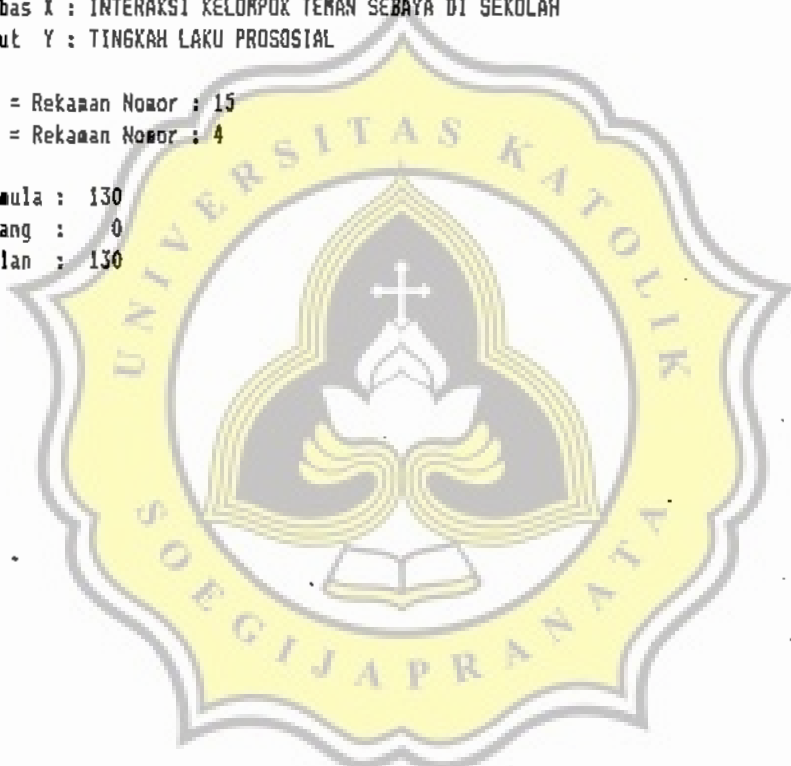
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Korelasi Koefisien Tangkar dari Pearson  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1993, Dilindungi

Nama Peneliti : ESTI WIDSYANDARI  
Nama Lembaga : URICA SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 25 OKTOBER 1995  
Nama Berkas : WIND

Nama Ubahan Bebas X : INTERAKSI KELompOK TEMAN SEBAYA DI SEKOLAH  
Nama Ubahan Taut Y : TINGKAH LAKU PROSOSIAL

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 15  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 130  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 130



**\*\* STATISTIK INDUK**

X	0	X	Y
0	130.000	54,788.150	14,928.000
X	54,788.150	1,598,950,000.000	6,061,832.000
Y	14,928.000	6,061,832.000	1,742,834.000

**\*\* DISPERSI**

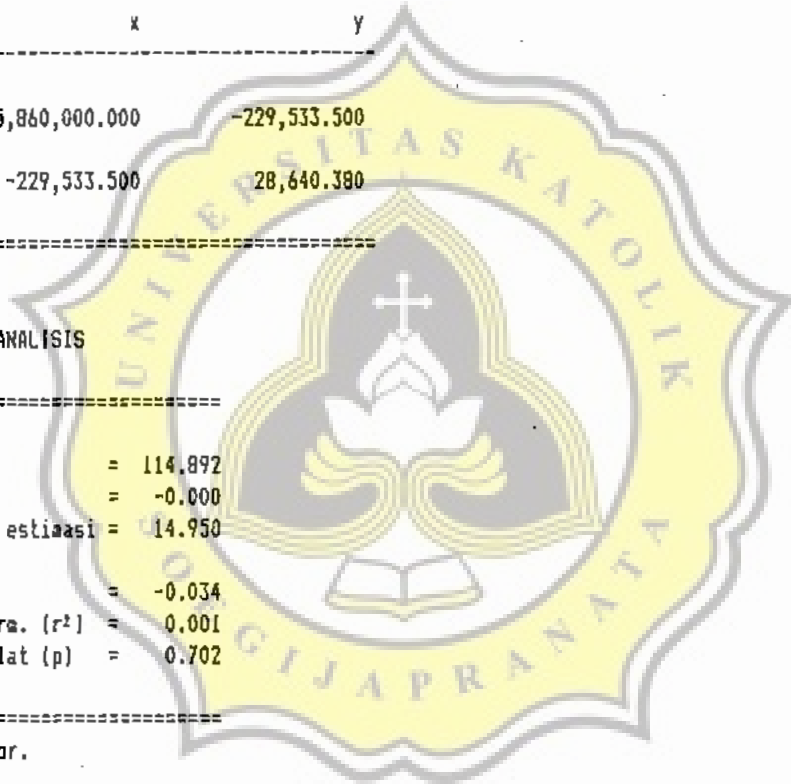
X	K	Y
x	1,575,860,000.000	-229,533.500
y	-229,533.500	28,640.380

**\*\* RANGKUMAN ANALISIS**

Beta 0 = 114.892  
Beta 1 = -0.000  
Ralat Baku estimasi = 14.950

r<sub>xy</sub> = -0.034  
Koef. Determ. ( $r^2$ ) = 0.001  
Peluang Ralat (p) = 0.702

p = dua ekor.

The logo of Universitas Katolik Parahyangan is centered in the background. It features a shield-shaped emblem with a yellow border. Inside the border, the words "UNIVERSITAS KATOLIK" are written at the top and "GIGIAPRANA" at the bottom. The center of the shield contains a white cross above a white lotus flower, which is resting on a book. Below the book is a small base.



## **PEDOMAN PENGISIAN ANGKET**

Berikut ini adalah petunjuk pengisian angket. Jawaban angket tidak ada jawaban salah, dikarenakan angket ini bukanlah suatu bentuk test kemampuan. Oleh sebab itu, saudara diminta mengisi angket tersebut dengan jujur sesuai keadaan saudara sekarang ini.

Petunjuk jawab angket adalah sebagai berikut :

1. Apabila saudara sering melakukan
2. Apabila saudara agak sering melakukan
3. Apabila saudara jarang melakukan
4. Apabila saudara tidak pernah melakukan

Saudara hanya perlu memberikan tanda (X) pada kata yang tertera di bawah pernyataan, misalnya :

1. Saya dengan senang hati akan memberikan hasil pekerjaan rumah saya untuk teman sekelas saya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
2. Saya lebih senang mengomentari kejelekan teman daripada memujinya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

**SELAMAT MENGERJAKAN**

**IDENTITAS**

1. Nama :  
2. Tgl Lahir :  
3. Jenis kelamin :  
4. Kelas :

---

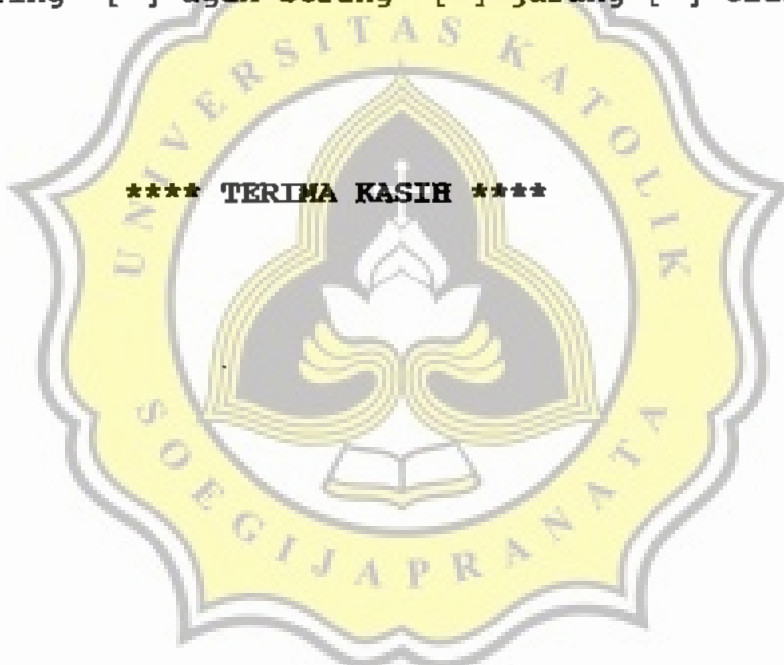
1. Dengan tulus saya menolong orang yang kecelakaan di jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
  
2. Saya bergabung dengan Tim SAR untuk mencari orang hilang  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
  
3. Ucapan turut berduka cita sama sekali tidak menghibur,  
maka saya tidak melakukannya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
  
4. Meskipun tetangga saya sakit dan membutuhkan obat, saya  
tidak akan memberikan obat persediaan saya kepadanya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
  
5. Saya tidak membagi barang yang saya miliki kepada siapa-pun,  
meski barang tersebut ada dua  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
  
6. Saat ada kecelakaan di jalan dan orang-orang sibuk  
menyelamatkan korban, saya hanya sebagai penonton saja  
karena takut  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
  
7. Saat melayat, saya enggan menghibur orang-orang yang di-  
tinggalkannya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
  
8. Saya tidak senang apabila harus menolong teman yang meng-  
alami kesulitan belajar  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

9. Sedekah pada pengemis hanya akan membuat malas sehingga saya tidak bersedekah  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
10. Saya berusaha menyelamatkan barang seseorang yang sekiranya akan dicuri orang lain  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
11. Saya acuh pada orang yang mobilnya mogok di jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
12. Saya senang memberi semangat kepada orang lain agar aktif dalam hidupnya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
13. Saya tidak sudi membagi makanan kesukaan saya kepada siapapun  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
14. Saya menolong orang untuk mengganti ban mobilnya yang bocor  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
15. Saya memberikan pandangan positif kepada orang yang ditimpa kesusahan, agar ia bisa bersemangat  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
16. Dengan senang hati saya menolong menyeberangkan orang di jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
17. Kalau ada orang yang mendapatkan kesulitan, saya pura-pura tidak tahu  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

18. Dengan tulus saya berusaha menyelamatkan orang yang hendak tenggelam di kolam renang  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
19. Apabila ada orang hendak tertabrak di dekat saya, saya tutup mata karena ngeri  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
20. Meskipun saya sedang sedih, saya tetap akan mendampingi orang lain yang susah agar ia terhibur  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
21. Saya akan membagi tempat tidur dengan teman/orang lain yang kebetulan menginap di rumah  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
22. Kalau tidak ada penghargaan khusus, saya enggan repot-repot berusaha menyelamatkan orang lain  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
23. Dengan tulus, saya menjadi donor darah untuk menyelamatkan hidup orang lain  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
24. Saya menghibur orang yang sedang sedih karena ditinggal oleh orang yang dicintainya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
25. Saya tidak memberikan informasi kepada teman tentang suatu tugas sekolah  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
26. Saya selalu membagi kemampuan saya memecahkan masalah dengan orang lain, sehingga saya bisa membantunya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

27. Daripada untuk foya-foya, saya lebih senang memberikan kelebihan uang jajan untuk yayasan yatim piatu  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
28. Daripada dibuang, makanan sisa di rumah saya berikan kepada pengemis  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
29. Menghibur orang yang sedih tidak ada gunanya, maka saya acuh kepada orang yang mengadu kesedihannya kepada saya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
30. Baju bekas yang tidak terpakai, lebih baik saya berikan kepada orang lain yang membutuhkannya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
31. Saya senang menghibur orang lain/teman yang sedang susah  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
32. Saya pura-pura tidak tahu, apabila ditanya tentang suatu arah jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
33. Dengan ikhlas, saya membagi kelebihan uang jajan kepada orang yang memerlukannya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
34. Saya tidak bersedia menolong orang lain mengeposkan surat karena merepotkan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
35. Dengan senang hati saya membuka pintu untuk orang lain  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
36. Saya berusaha menyelamatkan orang yang hendak tertabrak, meski mengancam jiwa saya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah

37. Saya akan membagi makanan yang saya bawa untuk pengemis yang kelaparan di jalan  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
38. Saya bersedia berbagi payung dengan orang lain / teman saat kehujanan, dengan tulus hati  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
39. Apabila di kota ada yang tidak membawa uang untuk ongkos, maka saya akan membayarkannya untuknya  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah
40. Saya menolong orang yang kesripahan dengan membantu menyiapkan sesuatu untuk keperluan tersebut  
[ ] sering [ ] agak sering [ ] jarang [ ] tidak pernah





**IDENTITAS**

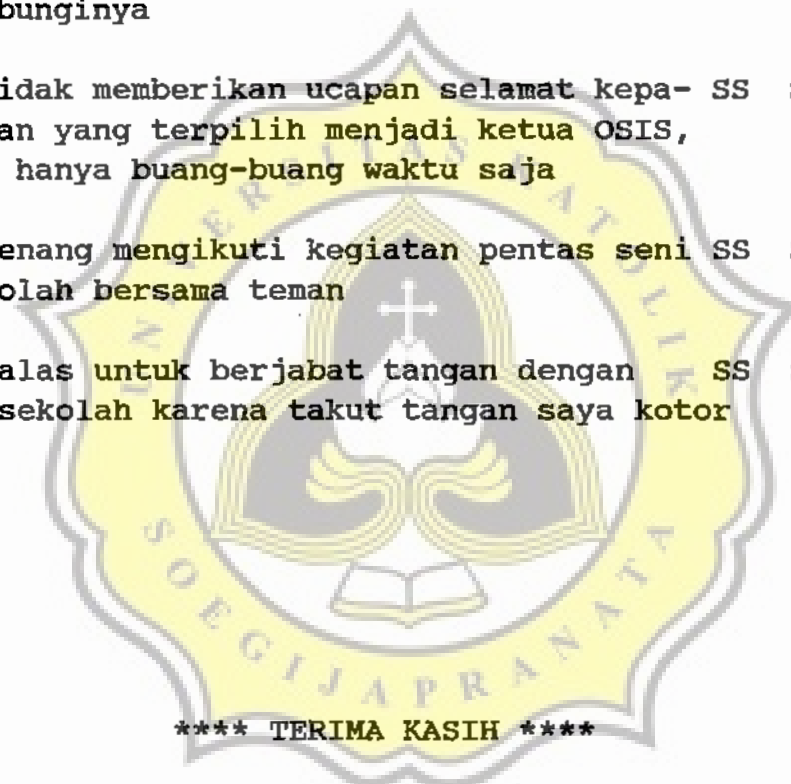
1. Nama :  
 2. Tgl Lahir :  
 3. Jenis Kelamin :  
 4. Kelas :

1. Saya tidak senang mengikuti karya wisata yang diadakan sekolah, karena saya lebih senang pergi dengan keluarga SS S TS STS
2. Ide tentang suatu acara sekolah selalu saya simpan sendiri karena takut ditiru SS S TS STS
3. Kegiatan luar sekolah bersama teman sekolah hanya akan mengganggu pelajaran saja SS S TS STS
4. Saat guru ditimpa kesusahan, saya dan teman-teman membantunya SS S TS STS
5. Saya tidak suka meniru tingkah laku teman yang senang membuat keributan di kelas SS S TS STS
6. Saya tidak menginformasikan tugas-tugas sekolah kepada teman yang tidak masuk, karena akan membuat ia keenakan SS S TS STS
7. Dalam diskusi kelas, saya merasa tidak mampu menyampaikan pendapat saya SS S TS STS
8. Saya akan menanggapi teman sekolah yang membicarakan masa depannya SS S TS STS
9. Saya mengikuti kegiatan sekolah supaya lebih akrab dengan teman-teman dan bisa saling membantu di dalam pelajaran SS S TS STS
10. Saya tidak senang meminta pendapat untuk menyelesaikan masalah saya, kepada teman- SS S TS STS

**teman saya**

11. Saya senang mengadakan pertemuan dengan teman-teman sekolah di luar jam sekolah, agar semakin akrab SS S TS STS
12. Saya tidak mau meniru perbuatan teman yang senang membantu guru menghapus papan tulis, karena bagi saya dia hanya cari muka saja SS S TS STS
13. Saya senang meniru perbuatan teman yang sering mengantar pulang sekolah sahabatnya SS S TS STS
14. Meskipun teman sekelas saling meminjamkan alat tulis, saya tidak mau menirunya karena takut kalau rusak SS S TS STS
15. Saya lebih senang berangkat dan pulang sekolah sendirian daripada bersama teman, karena saya merasa lebih bebas SS S TS STS
16. Pada waktu pulang sekolah, saya menunggu teman-teman agar dapat pulang bersama SS S TS STS
17. Terhadap teman sekolah yang memenangkan kejuaraan, dengan tulus saya ucapkan selamat SS S TS STS
18. Saya tidak bergabung bersama teman-teman dalam belajar kelompok, karena saya lebih senang belajar sendiri SS S TS STS
19. Saya tidak suka memuji teman sekolah saya, karena itu akan membuatnya besar kepala SS S TS STS
20. Apabila ada teman yang lama tidak masuk sekolah, saya akan meneleponnya SS S TS STS
21. Selama istirahat, saya lebih senang menghabiskan waktu dengan tinggal di kelas SS S TS STS

22. Meskipun bukan hari raya agama saya, SS S TS STS tetapi saya tetap mengucapkan selamat kepada teman-teman di sekolah yang merayakannya
23. Kepada seluruh teman sekolah saya mencoba SS S TS STS berlaku ramah, agar disenangi
24. Saya suka meniru cara berpikir teman yang SS S TS STS ilmiah, agar saya mampu berprestasi di sekolah
25. Meskipun teman sebangku saya lama absen SS S TS STS karena sakit, saya acuh saja dengan tidak menghubunginya
26. Saya tidak memberikan ucapan selamat kepada SS S TS STS teman yang terpilih menjadi ketua OSIS, karena hanya buang-buang waktu saja
27. Saya senang mengikuti kegiatan pentas seni SS S TS STS di sekolah bersama teman
28. Saya malas untuk berjabat tangan dengan SS S TS STS teman sekolah karena takut tangan saya kotor



## PEDOMAN PENGISIAN ANGKET

Berikut ini adalah petunjuk pengisian angket. Jawaban angket tidak ada jawaban salah, dikarenakan angket ini bukanlah suatu bentuk test kemampuan. Oleh sebab itu, saudara diminta mengisi angket tersebut dengan jujur sesuai keadaan saudara sekarang ini.

Petunjuk jawab angket adalah sebagai berikut :

SS = Apabila saudara sangat setuju dengan pernyataan  
S = Apabila saudara setuju dengan pernyataan  
TS = Apabila saudara tidak setuju dengan pernyataan  
STS = Apabila saudara sangat tidak setuju dengan  
pernyataan

Saudara hanya perlu memberikan tanda (X) pada huruf yang tertera di samping pernyataan, misalnya :

1. Saya dengan senang hati akan memberikan SS S TS STS hasil pekerjaan rumah saya untuk teman sekelas saya
2. Saya tidak senang apabila harus memberi SS S TS STS komentar tentang penampilan teman yang tinggal di dekat rumah, karena mereka masih tetangga saya

SELAMAT MENGERJAKAN

**IDENTITAS :**

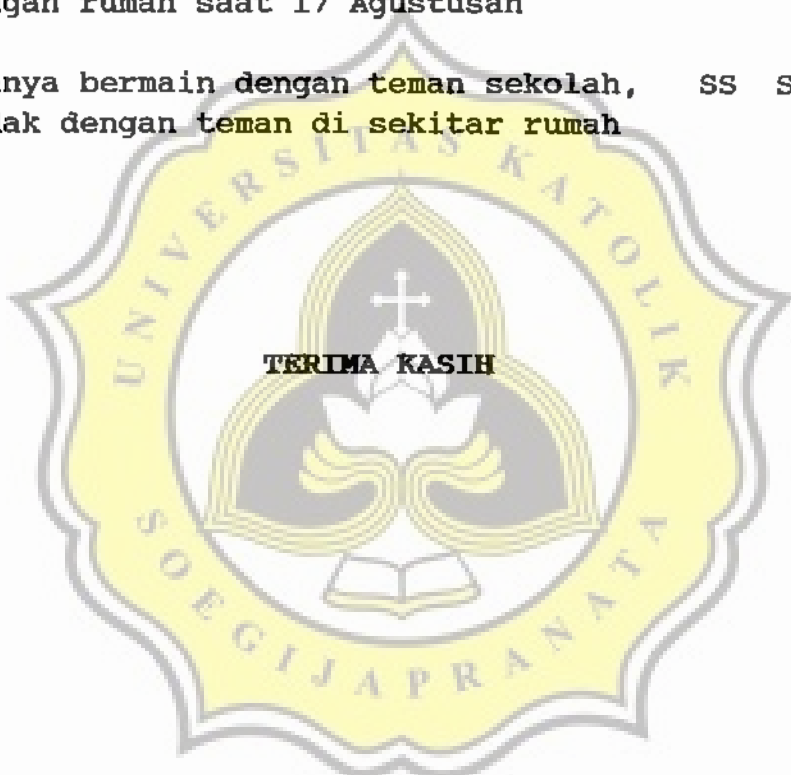
1. Nama : .....
  2. Tgl Lahir : .....
  3. Jenis Kelamin : .....
  4. Kelas : .....
- 

1. Saya tidak suka meniru tingkah laku teman SS S TS STS sekitar rumah, karena mereka kampungan
2. Saya senang mengunjungi rumah teman yang SS S TS STS berdekatan dengan rumah saya, bersama teman lain
3. Saya tidak peduli dengan masalah teman-teman di sekitar rumah SS S TS STS
4. Saya dan teman-teman di rumah berusaha SS S TS STS menjaga keamanan kampung kami
5. Meski bertentangan, saya tetap akan meniru SS S TS STS cara berpikir teman sekitar rumah
6. Dengan sering berkumpul, saya pererat rasa SS S TS STS kesetiakawanan antar teman di lingkungan rumah
7. Saat ada masalah, saya tidak segan-segan SS S TS STS membicarakannya dengan teman-teman di rumah
8. Daripada bermain dengan teman-teman sekitar rumah, lebih baik saya belajar di rumah SS S TS STS
9. Saya tidak sudi menegur teman yang telah SS S TS STS menyakiti hati saya, meski dia tetangga saya
10. Saya tidak senang apabila harus menyampaikan pesan antar teman di lingkungan rumah SS S TS STS

11. Saat ada tetangga kesripahan, saya dan teman-teman membantunya SS S TS STS
12. Apabila ada teman lewat depan rumah, saya pura-pura tidak melihatnya SS S TS STS
13. Setiap ada kegiatan bersama teman sekitar rumah, saya hanya sebagai penonton saja SS S TS STS
14. Saya dan teman-teman di rumah saling mena- sehati apabila ada yang melakukan kesalahan SS S TS STS
15. Saya tidak menanggapi teman sekitar rumah yang menceritakan tentang keburukan teman yang lain SS S TS STS
16. Apabila diadakan dialog warga remaja, saya tidak mau berbicara di dalamnya SS S TS STS
17. Saya dapat memaafkan kesalahan teman di rumah karena bagaimanapun mereka tetangga saya SS S TS STS
18. Saat saya menghadapi persoalan, akan saya pendam sendiri SS S TS STS
19. Saya meniru gaya bicara teman sekitar rumah yang menurut saya mengasyikkan SS S TS STS
20. Saya berusaha kenal dengan anak tetangga yang baru pindah SS S TS STS
21. Saya senang berkomunikasi dengan seluruh remaja di lingkungan rumah saya SS S TS STS
22. Saya selalu menyempatkan diri untuk beraktivitas dengan teman sekitar rumah sesudah pulang sekolah SS S TS STS

23. Saya dan teman-teman di rumah beraktivitas SS S TS STS bersama dalam bidang keagamaan
24. Sedapat mungkin hobby saya, saya samakan SS S TS STS dengan teman-teman di rumah agr selalu dapat bersama
25. Pada saat ada pertemuan karang taruna ber- SS S TS STS sama teman-teman, saya menolak untuk hadir
26. Dalam membahas suatu permasalahan saya me- SS S TS STS lakukan tanya jawab dengan teman-teman sekitar rumah
27. Saat Lebaran / Natal saya berkunjung ke SS S TS STS rumah teman di sekitar rumah untuk mengucapkan selamat
28. Saya tidak suka meniru cara berpikir teman SS S TS STS sekitar rumah yang berbeda sekolah dengan saya
29. Saya dan teman-teman di rumah sering men- SS S TS STS diskusikan masa depan kami
30. Saya selalu berolahraga bersama teman- SS S TS STS teman sekitar rumah
31. Agar disenangi, saya meniru perbuatan SS S TS STS teman yang sering bekerja bakti di lingkungan rumah
32. Tanpa saya sadari, penampilan fisik saya SS S TS STS dipengaruhi oleh teman-teman sekitar rumah
33. Saya dengan senang hati membantu memecahkan persoalan yang sedang dihadapi teman SS S TS STS sekitar rumah

34. Saya merasa tidak dapat berpendapat tentang suatu hal bila bersama teman sekitar rumah SS S TS STS
35. Saya senang meniru teman sekitar rumah yang rajin membantu orang tuanya SS S TS STS
36. Saya malas berjabat tangan dengan teman-teman sekitar rumah karena mereka terlihat kotor SS S TS STS
37. Saya tidak berpartisipasi dengan remaja lingkungan rumah saat 17 Agustusan SS S TS STS
38. Saya hanya bermain dengan teman sekolah, dan tidak dengan teman di sekitar rumah SS S TS STS





# DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KANTOR WILAYAH PROPINSI JAWA TENGAH

Jl. Pemuda No. 134 Semarang 50132

TelpoN KA Kanwil : 516456, Komisi 516457, Kantor 515301 - 54671 - 515302  
Faximil 520071 PK WIL SM.

Nomor: 7z/103.b/N/95

16 Oktober 1995

Lamp :

Hal : Izin Penelitian

Kepada

Yth : **Rektor Universitas Katolik Soegijapranata**

**Semarang**

**di**

**Semarang**

Memperhatikan surat Saudara nomor : **B.2.01/285/UKS.07/IX/95**,  
tanggal **15 September 1995** perihal tersebut pada pokok surat, maka  
dengan ini kami tidak berkeberatan memberi izin kepada :

**N a m a : Esti Widsyandari**

**N I M / N I K : 9040872**

**Fakultas/Pekerjaan : Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang.**

untuk mengadakan penelitian mengenai "**Pengaruh interaksi kelompok teman  
seksama di sekolah dan di rumah terhadap tingkah laku prososial remaja  
SMU 1 Semarang**"

Dengan catatan :

1. Pelaksanaan penelitian/survey/pengumpulan data tidak mengganggu proses belajar mengajar.
2. Hasil penelitian/survey/pengumpulan data tidak untuk disajikan pada pihak luar.
3. Sebelum melaksanakan penelitian/survey/pengumpulan data harus melaporkan terlebih dahulu kenada **\_\_\_\_\_**.



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802  
SEMARANG 50132

Semarang, 3 Oktober 1995

A R

Kepada Yth. :

R I K

Nomor : R/5937/P/X/1995

Lampiran : 1 (satu) lembar.

Perihal : Pemberitahuan tentang  
Pelaksanaan Research/  
Survey.

WALIKOTAMADIA KDI TK IT SEMARANG

tertan  
i Da  
ur Ke  
naan  
iakan  
na  
rjaan  
iat  
nggur  
ud tuj  
rch/su  
asi

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 3 Oktober 1995 Nomor : R/ 5937/P/X/1995 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

Esti Widsyandari

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

u.b. Kabid Litbina



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
SEKOLAH MENENGAH UMUM TINGKAT ATAS  
SMA 1**

TAMAN MENTERI SUPENO, No. 1 SEMARANG TELP. 310447 - 311530

**S U R A T   K E T E R A N G A N**

Nomor : 508 /103.33/SMA.01/N/1995

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA 1 Semarang menerangkan bahwa :

Nama : ESTI WIDSYANDARI  
N I M : 9040872  
Fakultas : Psikologi Universitas Katolik  
Soegijapranata Semarang.

sesuai surat Kandepdikbud Kodja Semarang nomor : 3024/103.33/N/1995 perihal izin penelitian.

Yang bersangkutan benar-benar telah mengadakan penilitian sejak tanggal 17 s.d. 18 Oktober 1995 di SMA 1 Semarang, mengenai :

" Pengaruh interaksi kelompok teman sebaya di sekolah dan di rumah terhadap tingkah laku remaja SMU 1 Semarang "

Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk persyaratan penyusunan Skripsi.

Demikian harap maklum dan menjadikan periksa.

