





A. ANKET SIKAP MEMBELI PAKAIAN JADI
SEBELUM DI UJI-COBA

Angket Sikap Membeli Pakaian Jadi

Petunjuk :

- a. Di bawah ini ada 30 pernyataan yang disertai lima alternatif jawaban. Bacalah setiap pernyataan tersebut dengan baik lalu pilihlah di antara ke lima alternatif jawaban yang ada, mana yang sesuai dengan keadaan diri anda.
- b. Jawaban cukup dengan memberikan lingkaran pada huruf di depan alternatif jawaban yang anda pilih.
- c. Semua jawaban yang anda berikan adalah benar jika sesuai dengan keadaan diri anda.

-
1. Saya merasa diterima oleh orang-orang di sekeliling-saya jika saya memakai pakaian jadi.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Belum berani memastikan
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
 2. Saya ingin membeli pakaian dengan mode yang sedang "trend".
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Belum berani memastikan.
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
 3. Menurut saya, membeli pakaian jadi lebih menguntungkan daripada menjahitkan pada seorang penjahit.
 - a. Sangat setuju
 - d. Tidak setuju

- b. Setuju
c. Belum berani memastikan
e. Sangat tidak setuju
4. Saya membeli pakaian jadi baru, jika saya merasa pakaian yang sudah saya punyai modenya ketinggalan jaman.
- a. Sangat setuju
b. setuju
c. Belum berani memastikan
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
5. Saya senang meniru mode pakaian jadi seperti yang dipakai oleh model iklan pakaian jadi.
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Belum berani memastikan
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
6. Saya ingin membeli pakaian yang cocok dengan selera saya, tanpa mempertimbangkan dari segi mode pakaian tersebut.
- a. Sangat sesuai dengan prinsip saya
b. sesuai dengan prinsip saya
c. Ragu-ragu
d. Tidak sesuai dengan prinsip saya
e. Sangat tidak sesuai dengan prinsip saya
7. Menurut saya, pakaian jadi yang dibeli adalah pakaian jadi yang seperti diiklankan di koran-koran atau majalah-majalah.
- a. Sangat setuju
b. Setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju

- c. Belum berani memastikan
8. Saya senang memperhatikan mode-mode pakaian yang dipasang pada etalase-etalase toko pakaian jadi.
- Sangat sering saya lakukan
 - Serung saya lakukan
 - Kadang-kadang saja
 - Tidak pernah saya lakukan
 - Sama sekali tidak pernah saya lakukan
9. Saya merasa lebih leluasa dalam bergaul dengan teman-teman jika pakaian jadi yang saya pakai modanya tidak ketinggalan jaman.
- Sangat sesuai dengan diri saya
 - Sesuai dengan diri saya
 - Kurang sesuai dengan diri saya
 - Tidak sesuai dengan diri saya
 - Sangat tidak sesuai dengan diri saya
10. Pertimbangan utama bagi saya dalam membeli pakaian jadi adalah mode pakaian tersebut merupakan mode baru
- Sangat sesuai dengan prinsip saya
 - Sesuai dengan prinsip saya
 - Ragu-ragu
 - Tidak sesuai dengan prinsip saya
 - Sangat tidak sesuai dengan prinsip saya
11. Saya tertarik untuk membeli produk-produk pakaian jadi.

- a. Sangat setuju d. Tidak setuju
b. Setuju e. Sangat tidak setuju
c. Belum berani memastikan
12. Sebagian dari uang saku saya, ingin saya belikan-
pakaian jadi.
- a. Sangat sesuai dengan prinsip saya
b. Sesuai dengan prinsip saya
c. Ragu-ragu
d. Tidak sesuai dengan prinsip saya
e. Sangat tidak sesuai dengan prinsip saya
13. Jika saya membeli pakaian dengan mode yang terbaru,
maka prestise atau gengsi saya akan naik.
- a. Sangat setuju d. Tidak setuju
b. Setuju e. Sangat tidak setuju
c. Belum berani memastikan
14. Sebelum membeli pakaian, saya memperhatikan mode
mode pakaian yang dikenakan oleh teman-teman saya.
- a. Sangat sering saya lakukan
b. Sering saya lakukan
c. Kadang-kadang saja
d. Tidak pernah saya lakukan
e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan
15. Bagi saya, mode pakaian yang dibeli harus yang se-
dang "trend".
- a. Sangat setuju d. Tidak setuju

- b. Setuju e. Sangat tidak setuju
- c. Belum berani memastikan
16. Saya ingin membeli pakaian jadi seperti yang diik-
lankan di koran-koran atau majalah-majalah.
- a. Sangat setuju d. Tidak setuju
- b. Setuju e. Sangat tidak setuju
- c. Belum berani memastikan
17. Saya senang memperhatikan orang-orang yang mengena-
kan pakaian dengan mode terbaru.
- a. Sangat sering saya lakukan
- b. Sering saya lakukan
- c. Kadang-kadang saja
- d. Tidak pernah saya lakukan
- e. Sangat tidak pernah saya lakukan
18. Jika teman saya membeli pakaian dengan mode terbaru,
saya ingin menirunya.
- a. Sangat sering saya lakukan
- b. Sering saya lakukan
- c. Kadang-kadang saja
- d. Tidak pernah saya lakukan
- e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan
19. Saya tidak ingin membeli pakaian baru lagi jika pa-
kaian yang sudah saya punyai masih pantas untuk dipa-
kai.
- a. Sangat sesuai dengan prinsip saya



- b. Sesuai dengan prinsip saya
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak sesuai dengan prinsip saya
 - e. Sangat tidak sesuai dengan prinsip saya
20. Dalam membeli pakaian, saya ingin mendengar pendapat teman saya tentang mode pakaian yang saya pilih.
- a. Sangat sering saya lakukan
 - b. Sering saya lakukan
 - c. Kadang-kadang saja
 - d. Tidak pernah saya lakukan
 - e. Sangat tidak sesuai dengan prinsip saya
21. Iklan-iklan pakaian jadi di koran atau majalah mendorong saya untuk membeli pakaian baru lagi.
- a. Sangat sesuai dengan diri saya
 - b. Sesuai dengan diri saya
 - c. Kurang sesuai dengan diri saya
 - d. Tidak sesuai dengan diri saya
 - e. Sangat tidak sesuai dengan diri saya
22. Saya senang membeli pakaian jadi dengan mode yang sederhana tapi praktis dipakainya.
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Belum berani memastikan
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
23. Jika saya tertarik dengan mode pakaian yang diiklan-kan maka saya akan membelinya.

- a. Sangat sering saya lakukan
 - b. Sering saya lakukan
 - c. Kadang-kadang saja
 - d. Tidak pernah saya lakukan
 - e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan
24. Saya kurang senang membeli pakaian yang modenya sudah ketinggalan jaman.
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Belum berani memastikan
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
25. Jika saya membeli pakaian dengan mode yang baru maka saya akan menjadi pusat perhatian orang-orang di sekitar saya.
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Belum berani memastikan
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
26. Saya senang memperhatikan iklan-iklan pakaian jadi dalam menentukan pilihan pakaian yang akan saya beli.
- a. Sangat sering saya lakukan
 - b. Sering saya lakukan
 - c. Kadang-kadang saja
 - d. Tidak pernah saya lakukan
 - e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan
27. Saya senang mendengar pujian jika ternyata mode pa-

kaian yang saya beli disukai oleh teman-teman saya.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Belum berani memastikan
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

28. Jika saya senang dengan suatu mode pakaian maka saya ingin membelinya.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Belum berani memastikan
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

29. Pakaian jadi yang diiklankan di koran atau majalah banyak yang menarik perhatian saya.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Belum berani memastikan
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

30. Saya ingin membeli pakaian dengan mode pakaian yang banyak dikenakan orang-orang pada umumnya.

- a. Sangat sering saya lakukan
- b. Sering saya lakukan
- c. Kadang-kadang saja
- d. Tidak pernah saya lakukan
- e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan

- TERIMA KASIH -



B. ANGKET SIKAP MEMBELI PAKAIAN JADI
SESUDAH DI UJI-COBA

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
S E M A R A N G

Semarang, Maret 1990

Hal : Pengisian angket.

Lampiran : halaman.

Yth. Rekan-rekan mahasiswa/mahasiswi di Paroki Kebon Dalem Semarang.

Pada saat ini saya, Stefanus Eddi Santoso, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, sedang mengadakan penelitian di lingkungan mudamudi Paroki Kebon Dalem, khususnya di kalangan para mahasiswa/mahasiswi. Untuk itu perkenankan saya memohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu guna mengisi angket yang saya lampirkan ini.

Dalam mengisi angket ini, saya berharap hal itu anda lakukan dengan jujur, kerahasiaan anda saya jamin sepenuhnya.

Setiap jawaban yang anda berikan akan sangat besar artinya bagi saya dan bagi ilmu pengetahuan pada umumnya. Atas kesediaan anda saya untuk mengisi angket ini, saya mengucapkan terima kasih.

FAKULTAS PSIKOLOGI
 UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
 S E M A R A N G

 B I O D A T A

1. N a m a :
2. Jenis kelamin :
3. U m u r :
4. S u k u :
5. Kedudukan dalam keluarga
 - Anak ke :
 - Jumlah saudara : orang.
 - Terdiri dari : Pria
 - : Wanita
6. Jumlah saudara yang sudah-
 bekerja :Orang
7. Jumlah saudara yang sudah-
 menikah/berkeluarga :Orang
8. Yang membiayai saudara kuliah di perguruan tinggi/
 akademi ? Orang tua/kakak/paman/bibi *).
9. Selain kuliah, apakah anda bekerja ? Ya/tidak *).
 Jika Ya, sebutkan pekerjaan & jabatan saudara.....
 jabatan :



10. Apakah setiap bulan saudara mendapatkan uang saku-
dari orang tua/wali orang tua anda ? Ya/tidak *).

Jika Ya, berapa yang anda terima per bulannya ?

Rp./bulan.

Jika tidak, darimana anda mendapatkan uang untuk
membiayai keperluan/kebutuhan anda sehari-hari ? ...

.....Berapa besarnya ? Rp.

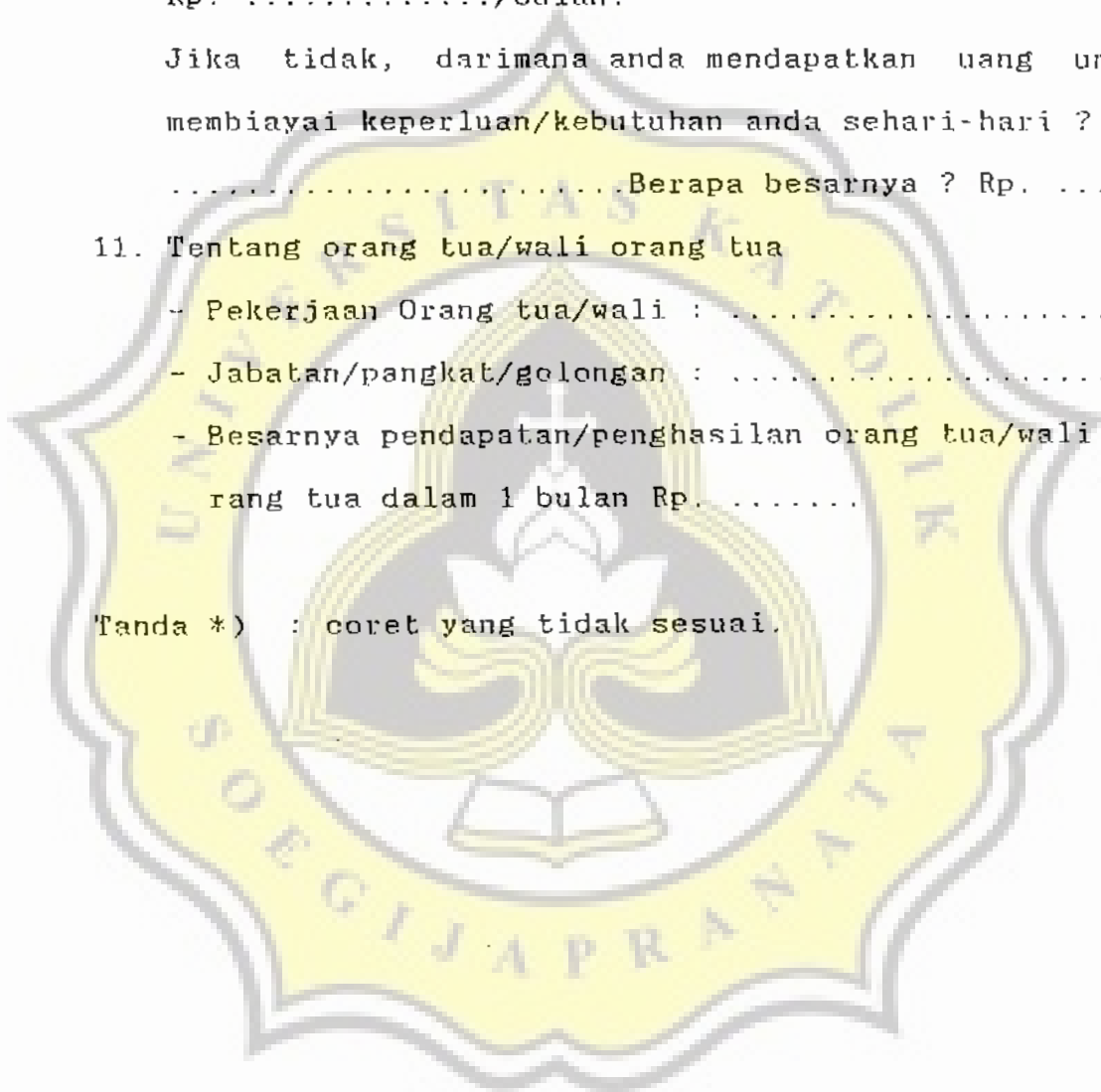
11. Tentang orang tua/wali orang tua

- Pekerjaan Orang tua/wali :

- Jabatan/pangkat/golongan :

- Besarnya pendapatan/penghasilan orang tua/wali o -
rang tua dalam 1 bulan Rp.

Tanda *) : coret yang tidak sesuai.



Angket Sikap Membeli Pakaian Jadi

Petunjuk :

- a. Di bawah ini ada 27 pernyataan yang disertai lima alternatif jawaban. Bacalah setiap pernyataan tersebut dengan baik lalu pilihlah di antara ke lima alternatif jawaban yang ada, mana yang sesuai dengan keadaan diri anda.
- b. Jawaban cukup dengan memberikan lingkaran pada huruf di depan alternatif jawaban yang anda pilih.
- c. Semua jawaban yang anda berikan adalah benar jika sesuai dengan keadaan diri anda.

-
1. Saya merasa diterima oleh orang-orang di sekeliling-saya jika saya memakai pakaian jadi.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Belum berani memastikan
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
 2. Saya ingin membeli pakaian dengan mode yang sedang "trend".
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Belum berani memastikan
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
 3. Menurut saya, membeli pakaian jadi lebih menguntungkan daripada menjahitkan pada seorang penjahit.
 - a. Sangat setuju
 - d. Tidak setuju

- b. Setuju
- c. Belum berani memastikan
- e. Sangat tidak setuju
4. Saya senang meniru mode pakaian jadi seperti yang dipakai oleh model iklan pakaian jadi.
- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Belum berani memastikan.
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju
5. Menurut saya, pakaian jadi yang dibeli adalah pakaian jadi yang seperti diiklankan di koran-koran atau majalah-majalah.
- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Belum berani memastikan
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju
6. Saya senang memperhatikan mode-mode pakaian yang dipasang pada etalase-etalase toko pakaian jadi.
- a. Sangat sering saya lakukan
- b. Sering saya lakukan
- c. Kadang-kadang saja
- d. Tidak pernah saya lakukan
- e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan
7. Saya merasa lebih leluasa dalam bergaul dengan teman-teman jika pakaian jadi yang saya pakai modenya tidak ketinggalan jaman.
- a. Sangat sesuai dengan diri saya

- b. Sesuai dengan diri saya
 - c. Kurang sesuai dengan diri saya
 - d. Tidak sesuai dengan diri saya
 - e. Sangat tidak sesuai dengan diri saya
8. Pertimbangan utama bagi saya dalam membeli pakaian jadi adalah mode pakaian tersebut merupakan mode baru
- a. Sangat sesuai dengan prinsip saya
 - b. Sesuai dengan prinsip saya
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak sesuai dengan prinsip saya
 - e. Sangat tidak sesuai dengan prinsip saya
9. Saya tertarik untuk membeli produk-produk pakaian jadi.
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Belum berani memastikan
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
10. Sebagian dari uang saku saya, ingin saya belikan-pakaian jadi.
- a. Sangat sesuai dengan prinsip saya
 - b. Sesuai dengan prinsip saya
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak sesuai dengan prinsip saya
 - e. Sangat tidak sesuai dengan prinsip saya
11. Jika saya membeli pakaian dengan mode yang terbaru.

maka prestise atau gengsi saya akan naik.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Belum berani memastikan
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

12. Sebelum membeli pakaian, saya memperhatikan mode-mode pakaian yang dikenakan oleh teman-teman saya.

- a. Sangat sering saya lakukan
- b. Sering saya lakukan
- c. Kadang-kadang saja
- d. Tidak pernah saya lakukan
- e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan

13. Bagi saya, mode pakaian yang dibeli harus yang sedang "trend".

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Belum berani memastikan
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

14. Saya ingin membeli pakaian jadi seperti yang diiklankan di koran-koran atau majalah-majalah.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Belum berani memastikan
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

15. Saya senang memperhatikan orang-orang yang mengenakan pakaian dengan mode terbaru.

- a. Sangat sering saya lakukan

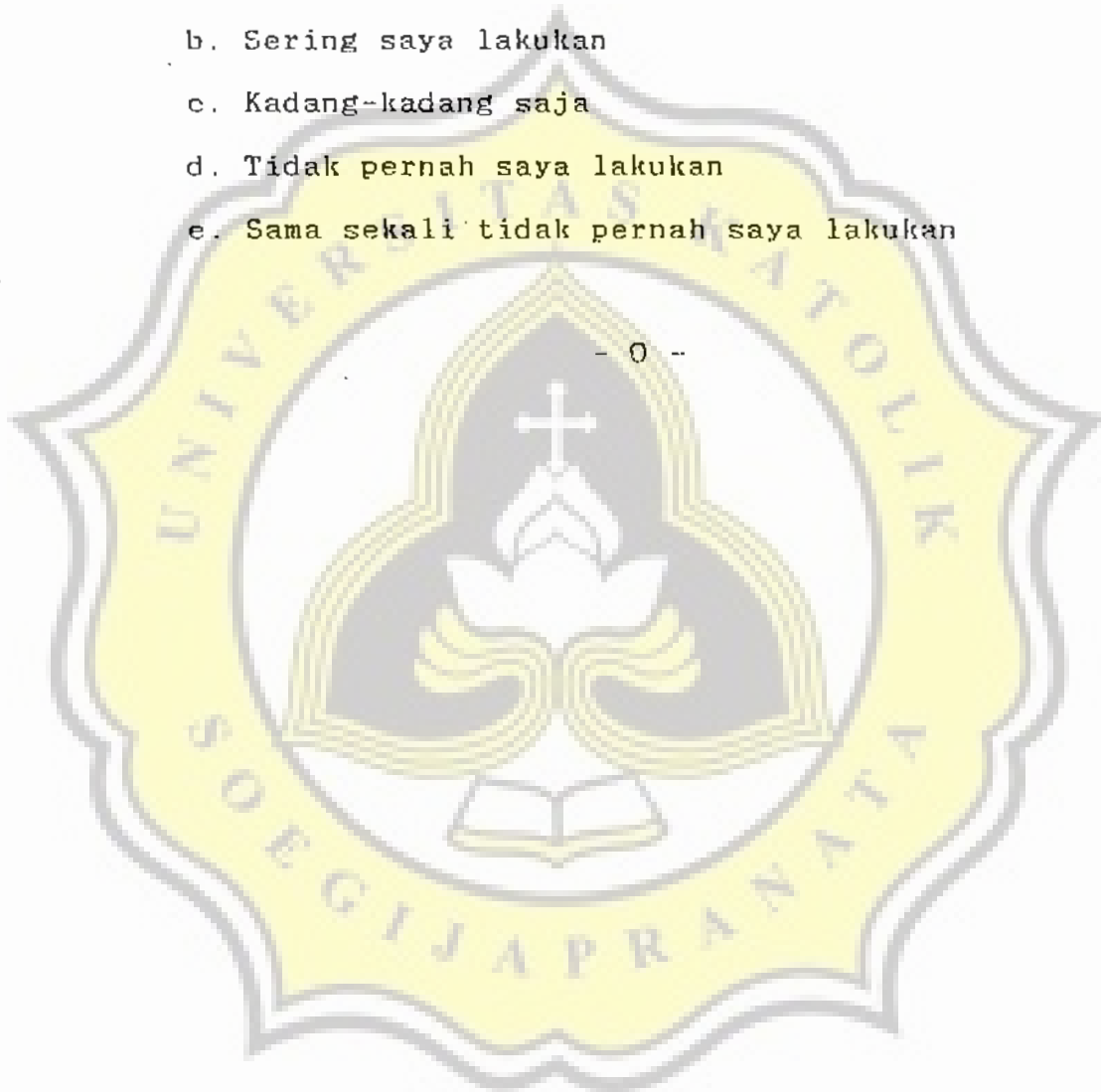


- b. Sering saya lakukan
 - c. Kadang-kadang saja
 - d. Tidak pernah saya lakukan
 - e. Sangat tidak pernah saya lakukan
16. Jika teman saya membeli pakaian dengan mode terbaru, saya ingin menirunya.
- a. Sangat sering saya lakukan
 - b. Sering saya lakukan
 - c. Kadang-kadang saja
 - d. Tidak pernah saya lakukan
 - e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan
17. Saya tidak ingin membeli pakaian baru lagi jika pakaian yang sudah saya punyai masih pantas untuk dipakai.
- a. Sangat sesuai dengan prinsip saya
 - b. Sesuai dengan prinsip saya
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak sesuai dengan prinsip saya
 - e. Sangat tidak sesuai dengan prinsip saya
18. Dalam membeli pakaian, saya ingin mendengar pendapat teman saya tentang mode pakaian yang saya pilih.
- a. Sangat sering saya lakukan
 - b. Sering saya lakukan
 - c. Kadang-kadang saja
 - d. Tidak pernah saya lakukan

- e. Sangat tidak sesuai dengan prinsip saya
19. Iklan-iklan pakaian jadi di koran atau majalah mendorong saya untuk membeli pakaian baru lagi.
- a. Sangat sesuai dengan diri saya
 - b. Sesuai dengan diri saya
 - c. Kurang sesuai dengan diri saya
 - d. Tidak sesuai dengan diri saya
 - e. Sangat tidak sesuai dengan diri saya
20. Jika saya tertarik dengan mode pakaian yang diiklan-kan maka saya akan membelinya.
- a. Sangat sering saya lakukan
 - b. Sering saya lakukan
 - c. Kadang-kadang saja
 - d. Tidak pernah saya lakukan
 - e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan
21. Saya kurang senang membeli pakaian yang modenya sudah ketinggalan jaman.
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju
 - e. Belum berani memastikan
22. Jika saya membeli pakaian dengan mode yang baru maka saya akan menjadi pusat perhatian orang-orang di sekitar saya.
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju
 - e. Belum berani memastikan

- a. Sangat setuju d. Tidak setuju
b. Setuju e. Sangat tidak setuju
c. Belum berani memastikan
23. Saya senang memperhatikan iklan-iklan pakaian jadi-
dalam menentukan pilihan pakaian yang akan saya beli.
a. Sangat sering saya lakukan
b. Sering saya lakukan
c. Kadang-kadang saja
d. Tidak pernah saya lakukan
e. Sama sekali tidak pernah saya lakukan
24. Saya senang mendengar pujian jika ternyata mode pa-
kaian yang saya beli disukai oleh teman-teman saya.
a. Sangat setuju d. Tidak setuju
b. Setuju e. Sangat tidak setuju
c. Belum berani memastikan
25. Jika saya senang dengan suatu mode pakaian maka saya
ingin membelinya.
a. Sangat setuju d. Tidak setuju
b. Setuju e. Sangat tidak setuju
c. Belum berani memastikan
26. Pakaian jadi yang diiklankan di koran atau majalah
banyak yang menarik perhatian saya.
a. Sangat setuju d. Tidak setuju
b. Setuju e. Sangat tidak setuju
c. Belum berani memastikan

27. Saya ingin membeli pakaian dengan mode pakaian yang banyak dikenakan orang-orang pada umumnya.
- Sangat sering saya lakukan
 - Sering saya lakukan
 - Kadang-kadang saja
 - Tidak pernah saya lakukan
 - Sama sekali tidak pernah saya lakukan





C. DATA UJI COBA ANGKET SIKAP MEMBELI PAKAIAN JADI

Kasus Noor	Butir Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total
1		2	3	4	4	4	2	1	3	3	5	5	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	5	1	4	3	3	3	3	5	3	95
2		1	5	5	5	4	5	5	3	1	4	5	4	1	3	5	5	5	3	1	3	2	5	3	5	5	3	4	5	4	3	112
3		2	4	4	4	2	3	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	5	3	4	2	3	4	4	3	3	90
4		3	4	5	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	5	1	2	3	3	4	4	2	3	90
5		2	2	4	2	4	4	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	4	2	4	2	4	81
6		2	3	4	4	5	4	3	3	3	4	5	2	4	3	4	3	5	1	1	4	1	2	3	5	4	3	5	4	4	1	99
7		2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	86
8		3	3	2	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	5	3	4	3	3	4	4	3	3	97
9		2	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	105
10		2	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	102
11		3	3	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	3	3	110
12		5	4	4	1	4	4	3	5	5	4	3	2	2	5	2	2	5	3	1	5	1	5	3	5	1	5	5	5	4	3	106
13		2	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	1	1	2	5	3	4	2	3	3	2	3	3	83
14		5	4	2	4	2	2	2	2	5	4	2	2	4	3	2	3	4	3	2	4	3	5	3	4	3	3	4	3	2	3	94
15		2	3	4	4	4	5	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	88
16		3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	3	3	1	1	2	5	3	5	2	3	3	2	1	3	73
17		2	1	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	1	2	1	4	3	3	3	3	3	5	3	4	2	3	1	4	5	3	85
18		1	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	2	4	2	5	2	3	1	4	1	2	4	3	89
19		1	4	5	4	4	2	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	3	113
20		2	3	2	4	4	4	2	3	1	1	4	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	5	2	2	2	3	3	3	2	3	78
21		3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	5	3	4	3	3	2	3	3	2	84
22		3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	91
23		2	4	4	4	2	2	2	4	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	88
24		1	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	1	2	4	3	4	1	5	5	4	5	1	4	1	110
25		3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	3	2	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	3	98
26		3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	94
27		2	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	2	2	4	3	2	2	83
28		2	4	4	4	4	2	2	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	92
29		3	4	5	2	2	2	1	3	4	4	4	2	5	3	3	3	4	3	1	5	2	3	2	3	3	2	4	3	3	4	92
30		2	4	4	4	4	3	3	3	4	1	1	4	1	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	1	3	1	3	3	3	87
31		3	3	4	2	4	3	2	5	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	91
32		3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	105
33		4	4	2	5	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	88
34		2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	2	2	3	2	4	3	3	91
35		2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	3	3	5	3	4	4	3	4	4	4	3	102
36		2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	93
37		3	4	4	4	4	5	3	5	2	2	5	2	1	2	2	3	4	2	1	3	2	5	3	4	2	5	2	4	4	3	95
38		3	2	4	2	4	5	3	4	5	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	5	3	3	2	5	4	3	95
39		3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	5	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	102
40		4	3	5	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	5	3	5	3	4	4	4	3	105

(bersabung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
41	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	94
42	2	4	2	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	90
43	1	2	2	3	4	2	2	3	1	4	3	1	1	2	2	4	4	2	2	3	2	4	2	4	1	2	4	4	3	2	76
44	2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	93
45	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	101
46	3	4	4	4	5	2	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	101
47	1	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	85
48	1	2	4	4	3	2	2	3	3	1	3	2	1	3	1	1	3	3	1	3	1	5	3	3	1	3	3	1	3	3	72
49	3	4	4	2	4	2	3	4	2	4	5	2	1	4	2	4	5	2	4	2	4	3	2	5	2	4	4	4	3	3	97
50	3	4	2	4	4	4	2	3	4	2	2	1	2	2	2	4	1	1	2	2	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	86
51	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	96
52	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	98
53	3	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	101
54	4	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	3	2	5	2	2	3	5	3	4	5	3	3	5	97
55	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	101
56	2	4	4	4	4	5	2	5	2	2	5	4	2	2	1	1	5	1	1	4	1	5	3	2	2	1	5	5	5	1	90
57	1	2	4	4	2	5	2	1	2	1	4	2	2	1	1	2	3	1	1	4	1	5	2	2	2	2	4	2	2	1	68
58	1	5	3	4	4	5	4	3	1	2	4	2	2	3	2	4	3	3	4	2	3	4	5	5	4	3	4	4	4	3	100
59	4	3	5	4	4	2	3	3	4	5	5	4	4	2	4	4	5	2	3	4	3	3	5	4	3	5	5	5	4	2	113
60	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	96
61	3	4	4	2	3	5	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	1	4	2	5	3	4	2	4	4	4	3	3	98
62	2	4	4	2	5	2	2	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	2	3	3	5	3	4	2	5	4	4	5	3	100
63	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	95
64	3	3	4	2	4	5	3	4	4	4	5	2	5	3	3	5	5	3	2	5	3	5	3	5	3	3	4	3	5	3	111
65	1	4	2	4	3	1	3	5	4	4	4	4	2	3	3	2	5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	98
66	1	3	3	5	4	5	2	4	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	5	1	3	1	2	2	1	4	3	71
67	2	2	2	4	4	2	2	3	2	3	4	3	2	1	2	2	3	2	1	3	3	5	3	4	1	3	2	5	3	3	81
68	1	2	4	4	4	2	2	5	2	2	4	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	88
69	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	1	4	5	102
70	1	2	4	4	4	2	2	5	2	2	4	2	1	3	3	2	3	3	4	2	3	5	3	3	3	4	4	3	4	3	90
71	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	1	3	4	3	3	4	94
72	5	4	4	3	2	1	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	2	4	3	4	4	100
73	3	4	4	4	2	5	2	3	2	2	4	2	2	3	1	4	3	3	1	3	2	5	2	2	3	3	2	3	2	3	84
74	3	5	4	4	4	2	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	98
75	3	4	4	2	4	4	4	5	3	4	5	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	113
76	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	95
77	3	3	4	4	2	4	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	87
78	2	3	2	4	2	5	2	3	3	4	5	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	5	3	3	2	3	3	4	2	2	92
79	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	110
80	1	3	3	4	4	4	3	5	1	1	3	2	1	3	1	3	5	3	4	5	1	5	3	2	1	3	3	3	2	3	85

(bersambung)



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Stefanus Eddi Santoso
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 16 Januari 1990
Nama Berkas : Eddi

=====

Nama Konstrak : Sikap Membeli Pakaian Jadi

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

=====

(bersambung)

=====

Cacah Kasus Semula : 90
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 90



Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.359	0.275	0.002	
2	0.518	0.460	0.000	
3	0.345	0.287	0.003	
4	-.380	-.451	0.000	
5	0.419	0.350	0.000	
6	-.100	-.210	0.011	
7	0.537	0.473	0.000	
8	0.317	0.244	0.005	
9	0.427	0.349	0.000	
10	0.695	0.640	0.000	
11	0.404	0.336	0.000	
12	0.514	0.449	0.000	
13	0.484	0.407	0.000	
14	0.607	0.560	0.000	
15	0.719	0.670	0.000	
16	0.627	0.570	0.000	
17	0.531	0.472	0.000	
18	0.346	0.287	0.002	
19	0.315	0.233	0.006	
20	0.364	0.286	0.002	
21	0.484	0.420	0.000	
22	-.081	-.159	0.032	
23	0.204	0.139	0.047	
24	0.530	0.467	0.000	
25	0.836	0.577	0.000	
26	0.541	0.488	0.000	
27	0.536	0.467	0.000	
28	0.418	0.343	0.000	
29	0.537	0.478	0.000	
30	0.244	0.177	0.023	

=====

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.396	0.320	0.001	o.k.
2	0.488	0.431	0.000	o.k.
3	0.351	0.278	0.002	o.k.
4	-.380	-.451	0.000	gugur
5	0.415	0.350	0.000	o.k.
6	-.100	-.210	0.011	gugur
7	0.513	0.450	0.000	o.k.
8	0.306	0.237	0.006	o.k.
9	0.466	0.396	0.000	o.k.
10	0.712	0.663	0.000	o.k.
11	0.385	0.320	0.001	o.k.
12	0.495	0.433	0.000	o.k.
13	0.501	0.431	0.000	o.k.
14	0.612	0.569	0.000	o.k.
15	0.720	0.674	0.000	o.k.
16	0.631	0.578	0.000	o.k.
17	0.498	0.440	0.000	o.k.
18	0.381	0.327	0.001	o.k.
19	0.348	0.273	0.002	o.k.
20	0.379	0.307	0.001	o.k.
21	0.511	0.453	0.000	o.k.
22	-.081	-.159	0.032	gugur
23	0.217	0.157	0.034	o.k.
24	0.559	0.502	0.000	o.k.
25	0.609	0.552	0.000	o.k.
26	0.547	0.498	0.000	o.k.
27	0.541	0.476	0.000	o.k.
28	0.432	0.362	0.000	o.k.
29	0.532	0.477	0.000	o.k.
30	0.269	0.206	0.012	o.k.

=====



E. DATA BUTIR ANKET SIKAP MEMBELI PAKAJAN JADI
YANG SAH

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIF
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Noor	Butir Noor:	1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot
1		2	3	4	4	1	3	3	5	5	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	3	3	5	3	84
2		1	5	5	4	5	3	1	4	5	4	1	3	5	5	5	3	1	3	2	3	5	5	3	4	5	4	3	97
3		2	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	78
4		3	4	5	4	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	1	2	3	3	4	4	2	3	77
5		2	2	4	4	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2	4	2	4	71
6		2	3	4	5	3	3	3	4	5	2	4	3	4	3	5	1	1	4	1	3	5	4	3	5	4	4	1	89
7		2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	76
8		3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	84
9		2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	95
10		2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	92
11		3	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	97
12		5	4	4	4	3	5	5	4	3	2	2	5	2	2	5	3	1	5	1	3	5	1	5	5	5	4	3	96
13		2	4	4	4	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	1	1	2	3	4	2	3	3	2	3	3	72
14		5	4	2	2	2	2	5	4	2	2	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	83
15		2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	77
16		3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	3	3	1	1	2	3	5	2	3	3	2	1	3	62
17		2	1	4	4	4	3	4	2	4	2	1	2	1	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	1	4	3	3	76
18		1	3	4	4	1	3	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	2	4	2	2	3	1	4	1	2	4	3	76
19		1	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	102
20		2	3	2	4	2	3	1	1	4	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	65
21		3	3	2	4	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	72
22		3	3	4	4	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	80
23		2	4	4	2	2	4	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	78
24		1	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	1	2	4	3	1	5	5	4	5	1	4	1	98
25		3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	88
26		3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	84
27		2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	4	3	2	2	76
28		2	4	4	4	2	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	82
29		3	4	5	2	1	3	4	4	4	2	5	3	3	3	4	3	1	5	2	2	3	3	2	4	3	3	4	85
30		2	4	4	4	3	3	4	1	1	4	1	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	1	3	1	3	3	3	76
31		3	3	4	4	2	5	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	82
32		3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	96
33		4	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	77
34		2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	80
35		2	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	91
36		2	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	83
37		3	4	4	4	3	5	2	2	5	2	1	2	2	3	4	2	1	3	2	3	4	2	5	2	4	4	3	81
38		3	2	4	4	3	4	5	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	5	3	3	2	5	4	3	86
39		3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	5	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	93
40		4	3	5	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	96

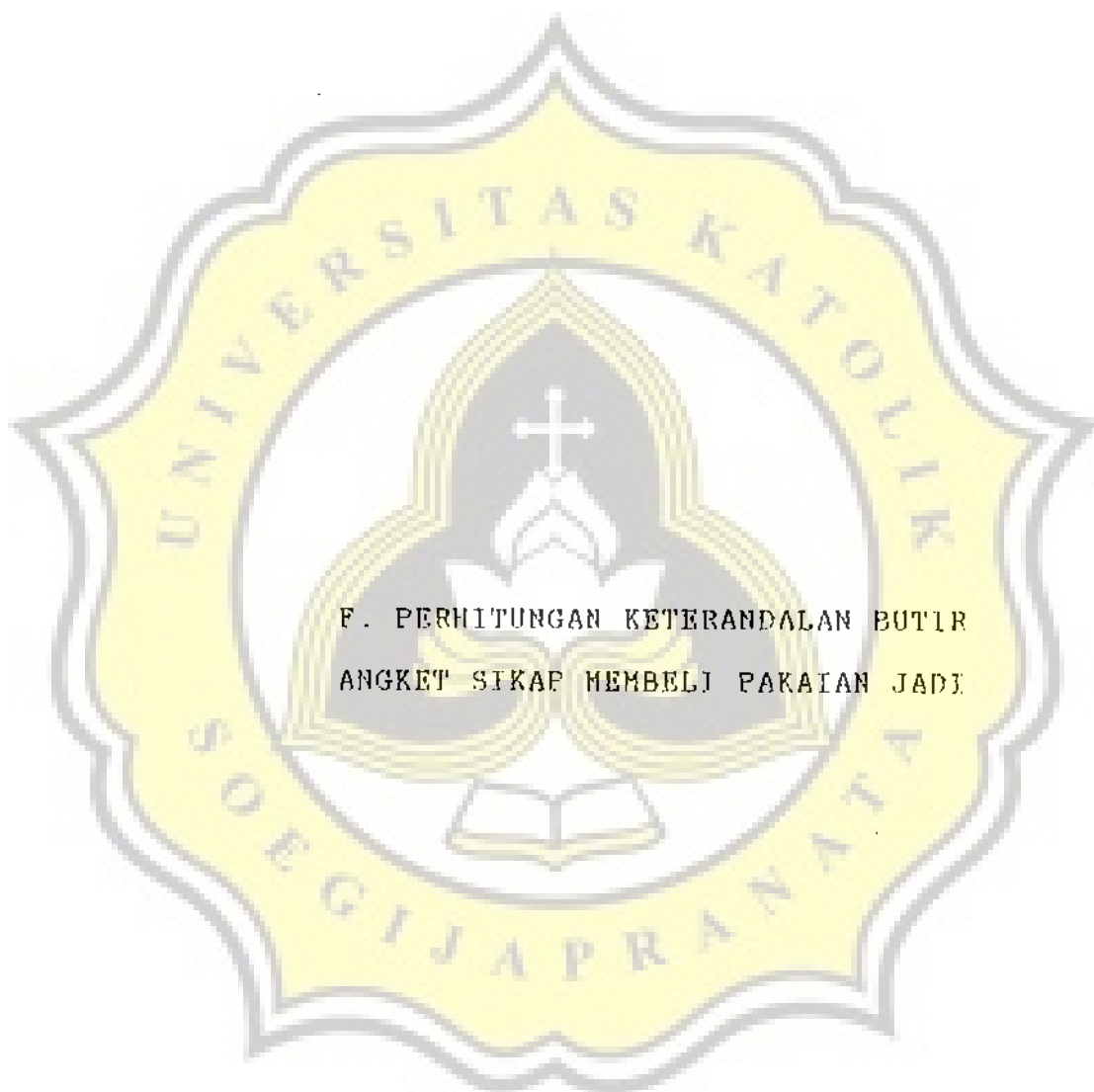
(bersambung)



Kasus	Butir Noor:																														Tot
Noor	1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot			
41	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	84			
42	2	4	2	4	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	80			
43	1	2	2	4	2	3	1	4	3	1	1	2	2	4	4	2	2	3	2	2	4	1	2	4	4	3	2	67			
44	2	4	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	80			
45	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	93			
46	3	4	4	5	4	4	3	2	4	4	2	2	2	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	91			
47	1	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	75			
48	1	2	4	3	2	3	3	1	3	2	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	61			
49	3	4	4	4	3	4	2	4	5	2	1	4	2	4	5	2	4	2	4	2	5	2	4	4	4	3	3	90			
50	3	4	2	4	2	3	4	2	2	1	2	2	2	4	1	1	2	2	5	4	3	3	4	4	4	3	3	76			
51	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	84			
52	2	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	86			
53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	90			
54	4	3	4	2	2	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	3	2	5	2	3	5	3	4	5	3	3	5	89			
55	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	91			
56	2	4	4	4	2	5	2	2	5	4	2	2	1	1	5	1	1	4	1	3	2	2	1	5	5	5	1	76			
57	1	2	4	2	2	1	2	1	4	2	2	1	1	2	3	1	1	4	1	2	2	2	2	4	2	2	1	54			
58	1	5	3	4	4	3	1	2	4	2	2	3	2	4	3	3	4	2	3	5	5	4	3	4	4	4	3	87			
59	4	3	5	4	3	3	4	5	5	4	4	2	4	4	5	2	3	4	3	5	4	3	5	5	5	4	2	104			
60	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	88			
61	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	1	4	2	3	4	2	4	4	4	3	3	86			
62	2	4	4	5	2	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	2	3	3	3	4	2	5	4	4	5	3	91			
63	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	1	3	3	87				
64	3	3	4	4	3	4	4	4	5	2	5	3	3	5	5	3	2	5	3	3	5	3	3	4	3	5	3	99			
65	1	4	2	3	3	5	4	4	4	4	2	3	3	2	5	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	89			
66	1	3	3	4	2	4	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	4	3	56			
67	2	2	2	4	2	3	2	3	4	3	2	1	2	2	3	2	1	3	3	3	4	1	3	2	5	3	3	70			
68	1	2	4	4	2	5	2	2	4	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	78			
69	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	1	4	5	90			
70	1	2	4	4	2	5	2	2	4	2	1	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	79			
71	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	4	3	3	4	82			
72	5	4	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4	2	4	3	4	4	92			
73	3	4	4	2	2	3	2	2	4	2	2	3	1	4	3	3	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	70			
74	3	5	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	88			
75	3	4	4	4	4	5	3	4	5	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	103			
76	3	4	4	4	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	2	85			
77	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	75			
78	2	3	2	2	2	3	3	4	5	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	2	78			
79	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	97			
80	1	3	3	4	3	5	1	1	3	2	1	3	1	3	5	3	4	5	1	3	2	1	3	3	3	2	3	72			

Kasus	Butir Nomor:																														
Nomor	1	2	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot			
81	1	5	5	5	5	1	1	5	5	5	1	3	5	5	5	1	1	1	1	3	5	5	5	5	1	5	5	95			
82	4	3	4	5	2	5	4	4	5	3	3	3	4	2	5	3	4	1	3	3	5	3	3	4	4	3	4	96			
83	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	66			
84	1	1	4	2	2	4	3	2	4	2	1	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	4	2	4	3	66			
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	5	105			
86	2	4	2	4	3	5	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	1	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	79			
87	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	4	126			
88	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	101			
89	2	3	4	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	79			
90	3	3	2	3	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	80			





F. PERHITUNGAN KETERANDALAN BUTIR
ANGKET SIKAP MEMBELI PAKAIAN JADI

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : Stefanus Eddi Santoso
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 16 Januari 1990
Nama Berkas : Eddi

Nama Konstrak : Sikap Membeli Pakaian Jadi

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

Cacah Kasus Semula : 90
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 90

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

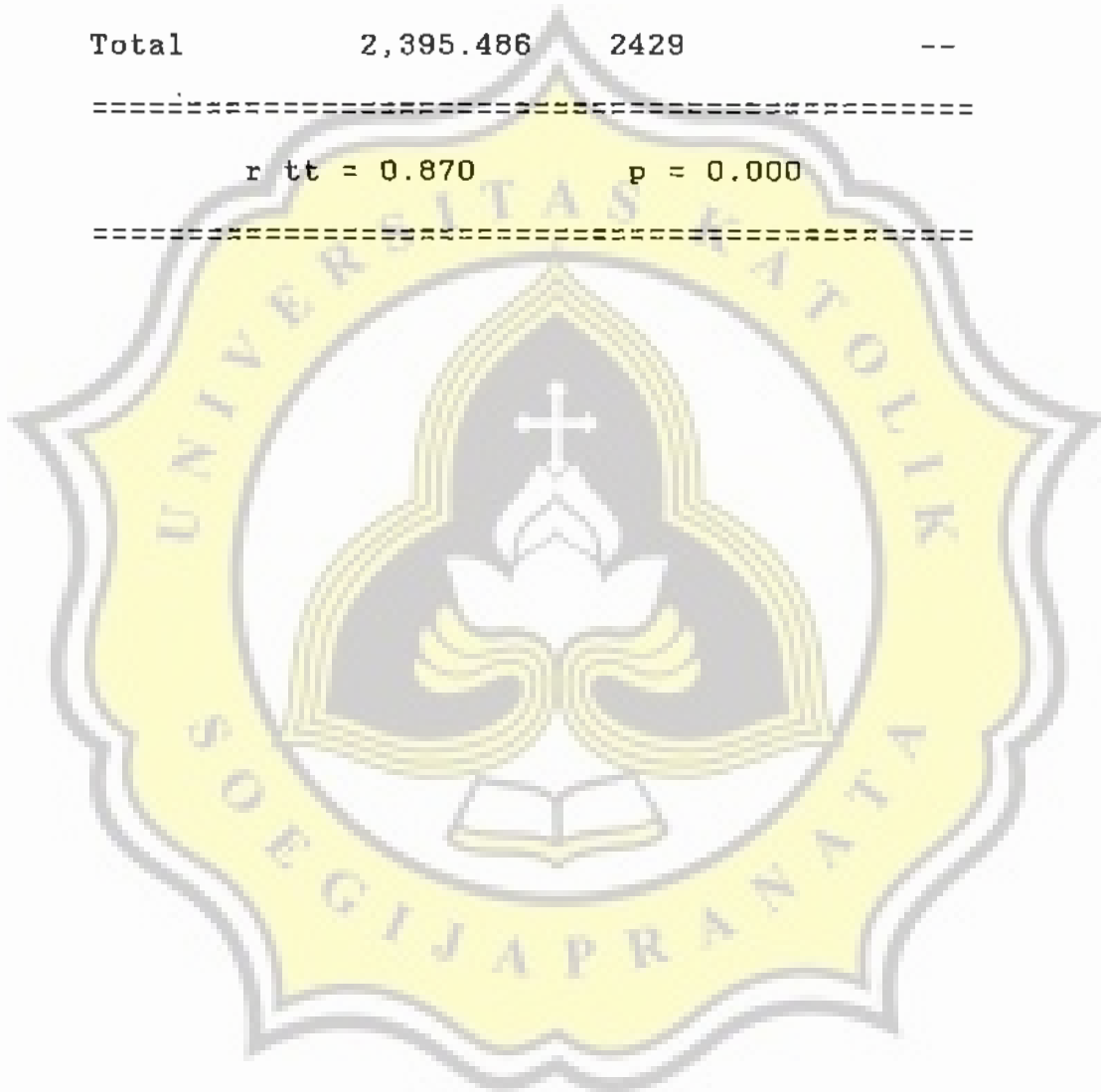
=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	449.486	89	5.050
Butir	425.674	26	--
Sisa	1,520.326	2314	0.657
Total	2,395.486	2429	--

=====

$r_{tt} = 0.870$ $p = 0.000$

=====

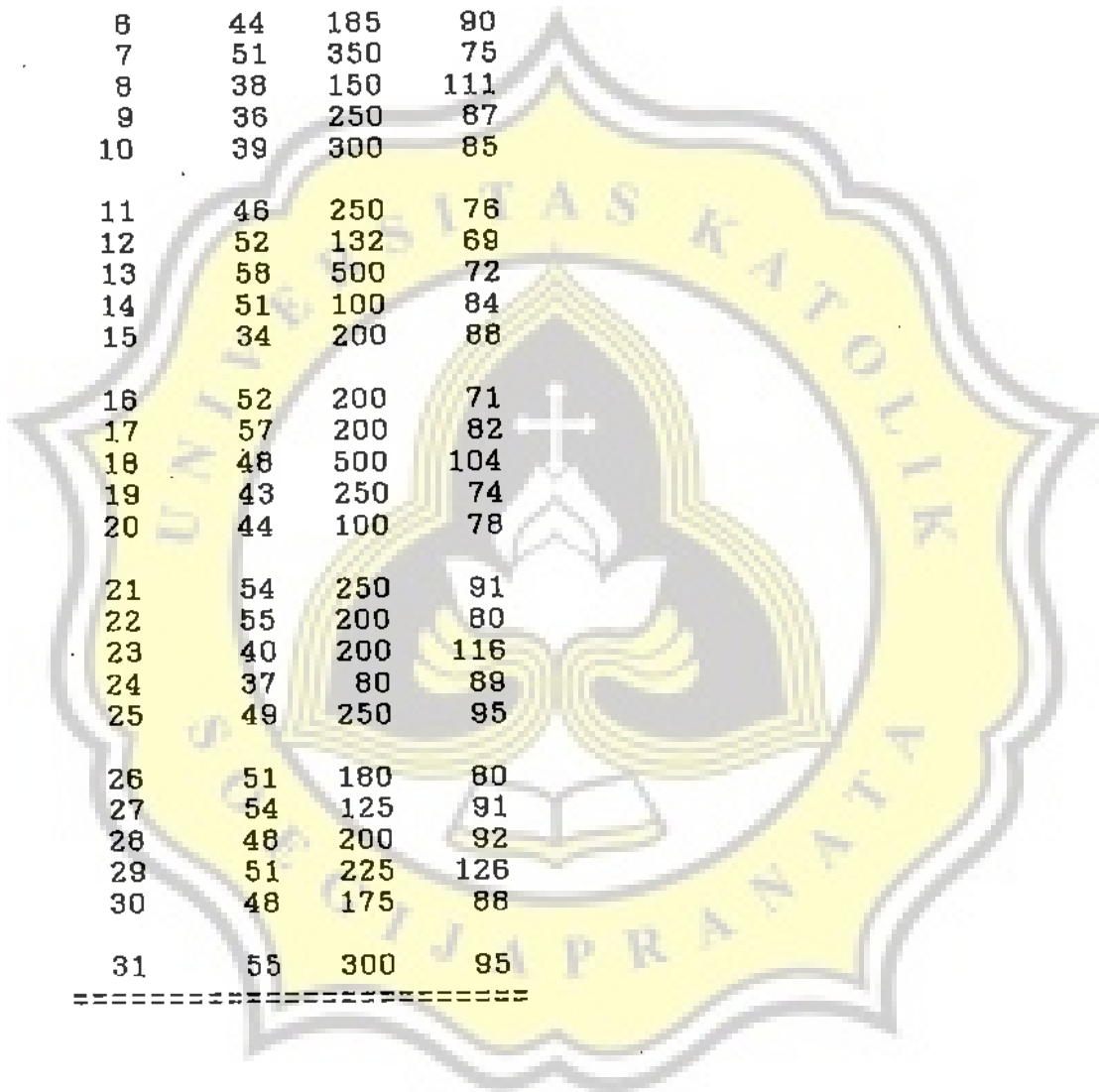




=====

Kasus	X1	X2	Y
1	53	200	95
2	37	100	90
3	33	350	89
4	35	175	100
5	47	150	96
6	44	185	90
7	51	350	75
8	38	150	111
9	36	250	87
10	39	300	85
11	46	250	76
12	52	132	69
13	58	500	72
14	51	100	84
15	34	200	88
16	52	200	71
17	57	200	82
18	48	500	104
19	43	250	74
20	44	100	78
21	54	250	91
22	55	200	80
23	40	200	116
24	37	80	89
25	49	250	95
26	51	180	80
27	54	125	91
28	48	200	92
29	51	225	126
30	48	175	88
31	55	300	95

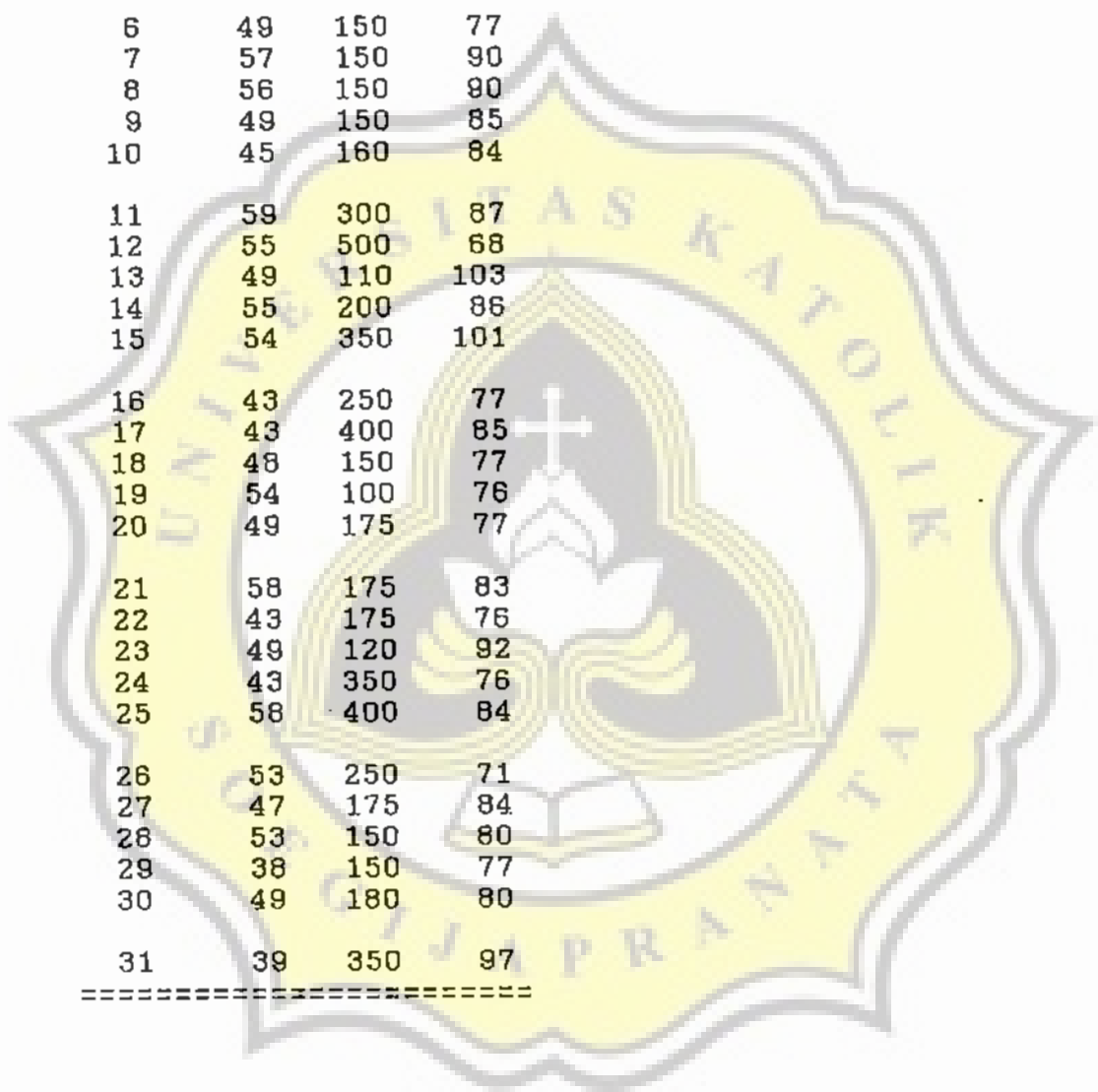
=====



=====

Kasus X1 X2 Y

1	53	150	71
2	47	400	51
3	57	185	67
4	54	200	72
5	47	200	91
6	49	150	77
7	57	150	90
8	56	150	80
9	49	150	85
10	45	160	84
11	59	300	87
12	55	500	68
13	49	110	103
14	55	200	86
15	54	350	101
16	43	250	77
17	43	400	85
18	48	150	77
19	54	100	76
20	49	175	77
21	58	175	83
22	43	175	76
23	49	120	92
24	43	350	76
25	58	400	84
26	53	250	71
27	47	175	84
28	53	150	80
29	38	150	77
30	49	180	80
31	39	350	97





H. PERHITUNGAN UJI NORMALITAS DATA PENELITIAN

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IN/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
=====

Nama Peneliti : Stefanus Eddi Santoso
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 1 April 1990
Nama Berkas : LIAN

Nama Ubahan X 1 : Inteligensi
Nama Ubahan X 2 : Kelas Sosial
Nama Ubahan X 3 : Sikap Membeli Pakaian Jadi

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

Cacah Kasus Semula : 31
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 31



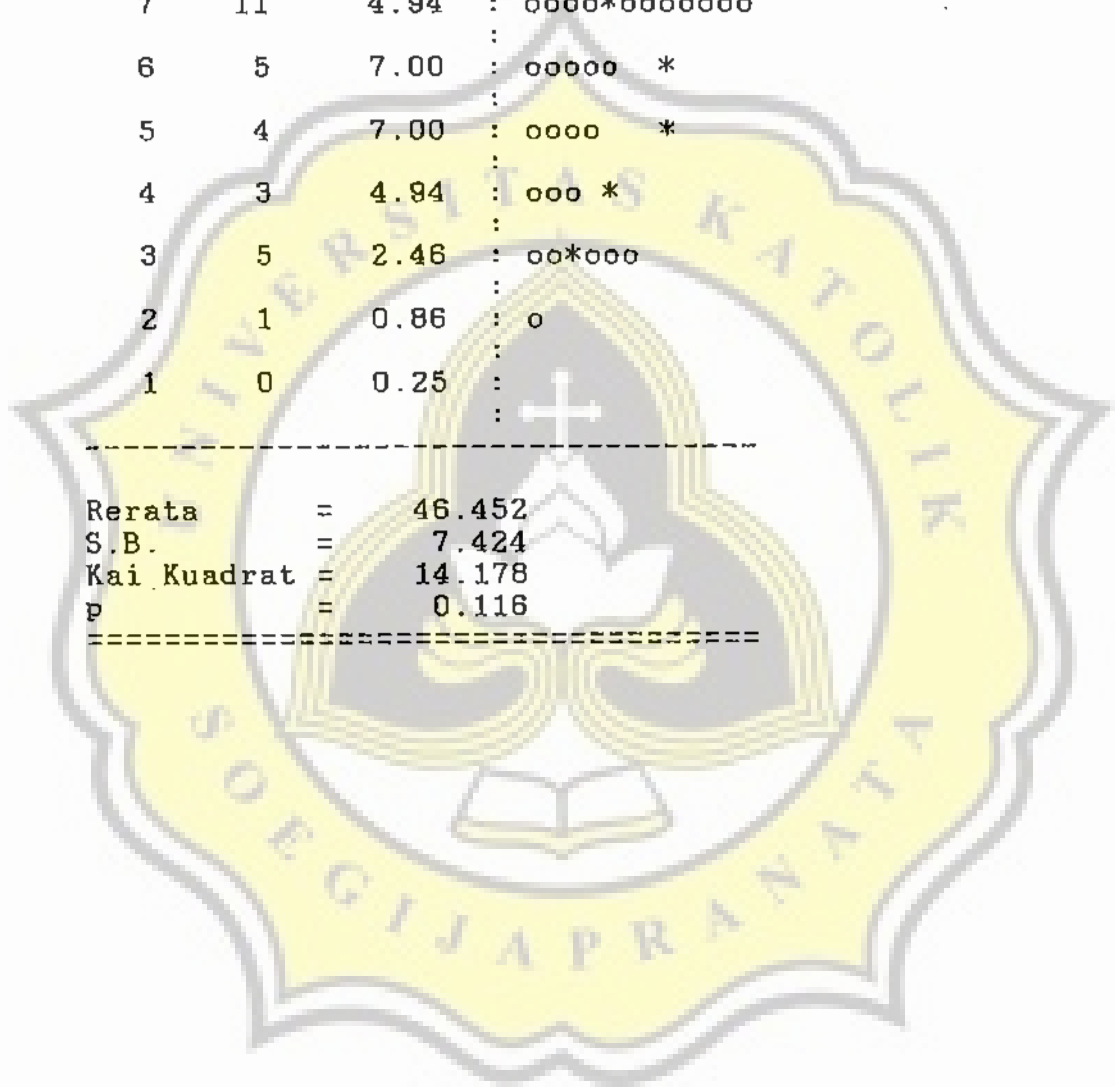
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.86	-0.86	0.74	0.86
8	2	2.46	-0.46	0.21	0.08
7	11	4.94	6.06	36.78	7.45
6	5	7.00	-2.00	3.99	0.57
5	4	7.00	-3.00	8.98	1.28
4	3	4.94	-1.94	3.74	0.76
3	5	2.46	2.54	6.48	2.64
2	1	0.86	0.14	0.02	0.02
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	31	31.00	0.00	--	14.18

db = 9 p = 0.116
 Sebarannya : normal.

```

=====
Klas   fo     fh
-----
10     0     0.25  :
          :
9      0     0.86  :
          :
8      2     2.46  : oo*
          :
7     11     4.94  : oooo*oooooooo
          :
6      5     7.00  : ooooo *
          :
5      4     7.00  : oooo *
          :
4      3     4.94  : ooo *
          :
3      5     2.46  : oo*ooo
          :
2      1     0.86  : o
          :
1      0     0.25  :
          :
-----
Rerata      =    46.452
S.B.        =    7.424
Kai Kuadrat =   14.178
p           =    0.116
=====

```



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
7	2	0.50	1.50	2.24	4.47
6	0	2.55	-2.55	6.51	2.55
5	4	7.29	-3.28	10.81	1.48
4	15	10.32	4.68	21.93	2.13
3	9	7.29	1.71	2.93	0.40
2	1	2.55	-1.55	2.41	0.94
1	0	0.50	-0.50	0.25	0.50
Total	31	31.00	0.00	--	12.48

db = 6 p = 0.052
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 2

Klas	fo	fh	
7	2	0.50	: oo
6	0	2.55	: *
5	4	7.29	: oooo *
4	15	10.32	: oooooooooo*ooooo
3	9	7.29	: ooooooooo*oo
2	1	2.55	: o *
1	0	0.50	:

Rerata = 220.226
 S.B. = 101.155
 Kai Kuadrat = 12.475
 p = 0.052

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.25	0.75	0.56	2.19
9	1	0.86	0.14	0.02	0.02
8	1	2.46	-1.46	2.12	0.86
7	2	4.94	-2.94	8.62	1.75
6	11	7.00	4.00	16.03	2.29
5	6	7.00	-1.00	0.99	0.14
4	6	4.94	1.06	1.13	0.23
3	3	2.46	0.54	0.30	0.12
2	0	0.86	-0.86	0.74	0.86
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	31	31.00	0.00	--	8.72

db = 9 p = 0.464
 Sebarannya : normal.

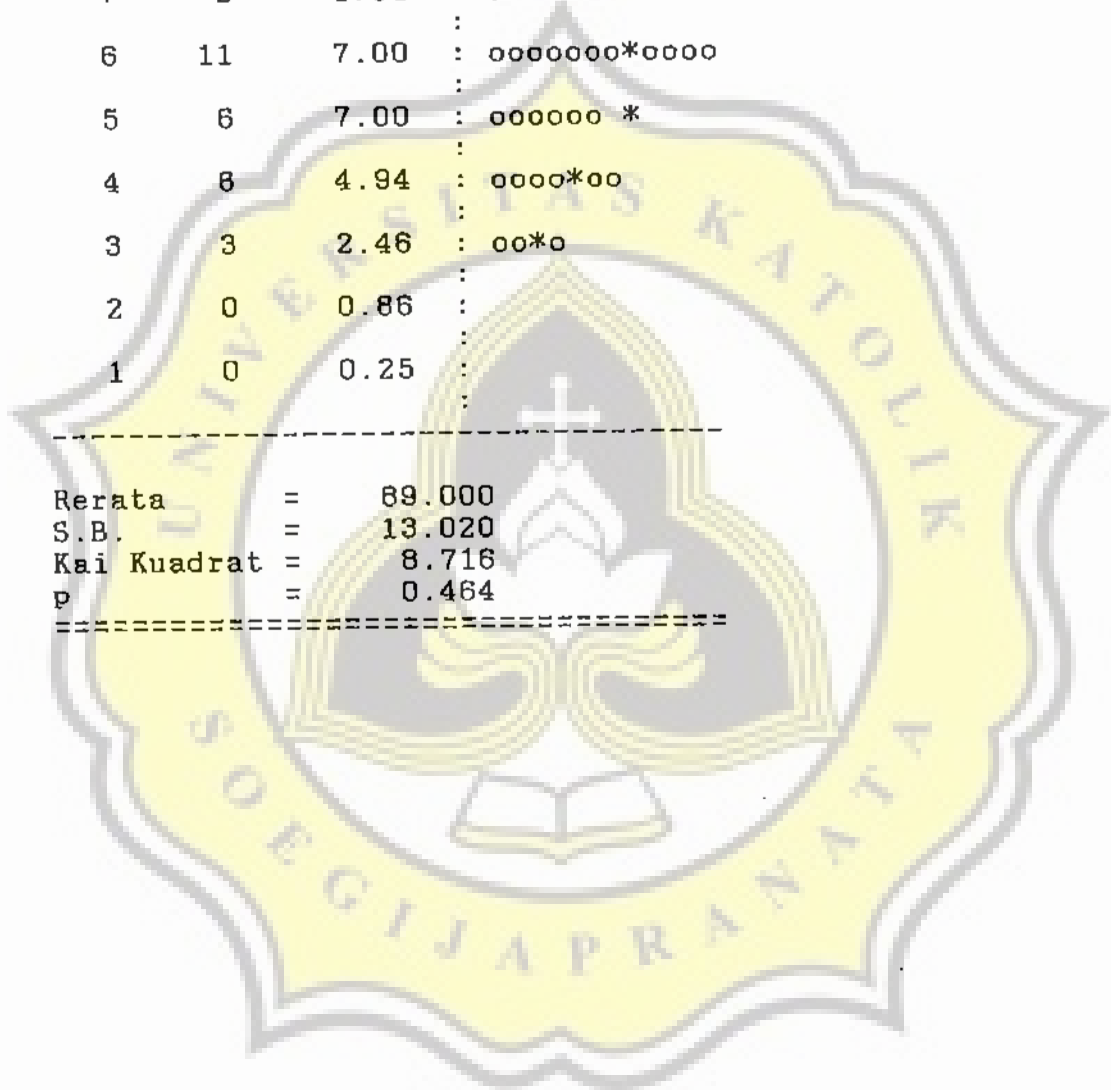


=====

Klas	fo	fh	
10	1	0.25	: o
9	1	0.86	: o
8	1	2.46	: o *
7	2	4.94	: oo *
6	11	7.00	: ooooooooo*oooo
5	6	7.00	: oooooo *
4	8	4.94	: oooo*oo
3	3	2.46	: oo*o
2	0	0.86	:
1	0	0.25	:

Rerata	=	89.000
S.B.	=	13.020
Kai Kuadrat	=	8.716
p	=	0.464

=====



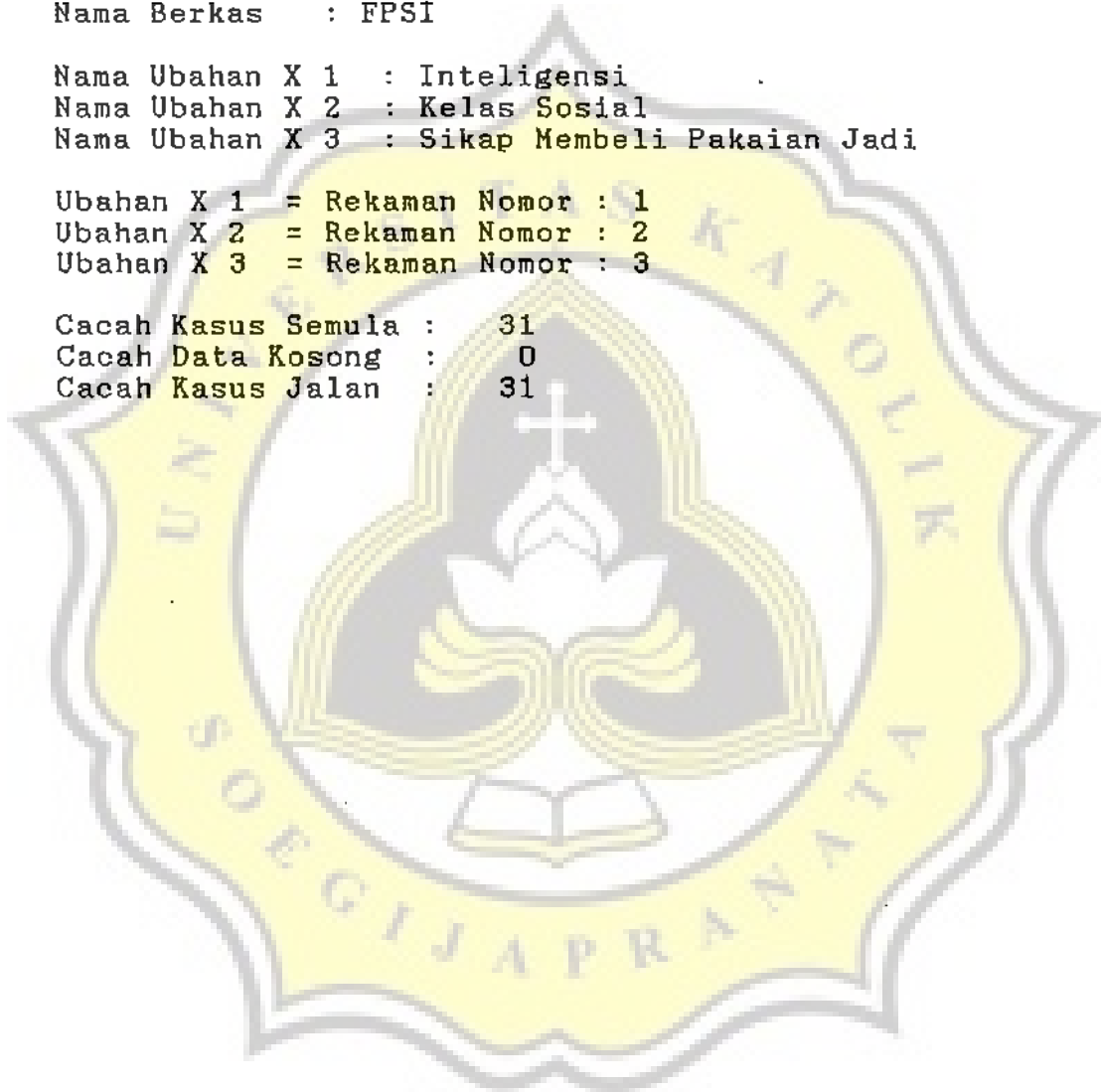
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IN/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
=====

Nama Peneliti : Stefanus Eddi Santoso
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 1 April 1990
Nama Berkas : FPSI

Nama Ubahan X 1 : Inteligensi
Nama Ubahan X 2 : Kelas Sosial
Nama Ubahan X 3 : Sikap Membeli Pakaian Jadi

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

Cacah Kasus Semula : 31
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 31



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.86	-0.86	0.74	0.86
8	5	2.46	2.54	6.48	2.64
7	6	4.94	1.06	1.13	0.23
6	3	7.00	-4.00	15.97	2.28
5	10	7.00	3.00	9.02	1.29
4	1	4.94	-3.94	15.49	3.14
3	4	2.46	1.54	2.39	0.97
2	2	0.86	1.14	1.30	1.52
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	31	31.00	0.00	--	13.43

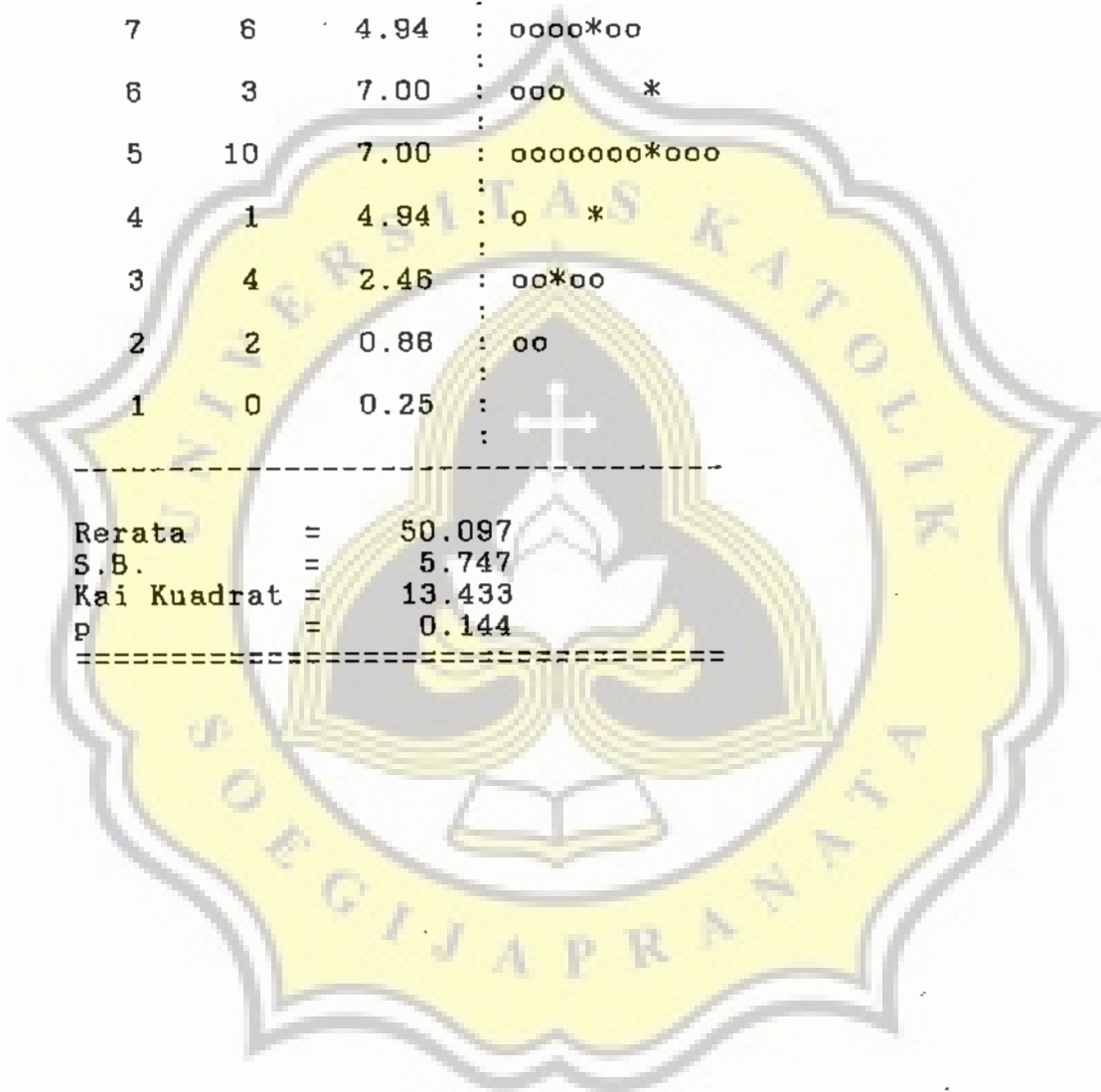
db = 9 p = 0.144
 Sebarannya : normal.

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.25	:
9	0	0.86	:
8	5	2.46	: oo*oo
7	6	4.94	: oooo*oo
6	3	7.00	: oo0 *
5	10	7.00	: ooooooooo*oo
4	1	4.94	: o *
3	4	2.46	: oo*oo
2	2	0.86	: oo
1	0	0.25	: :

Rerata	=	50.097
S.B.	=	5.747
Kai Kuadrat	=	13.433
p	=	0.144

=====



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
5	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
4	7	7.39	-0.39	0.15	0.02
3	11	13.99	-2.99	8.96	0.64
2	12	7.39	4.61	21.25	2.88
1	0	1.11	-1.11	1.24	1.11
Total	31	31.00	0.00	--	4.66

db = 4 p = 0.324
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 2

Klas	fo	fh	
5	1	1.11	: o*
4	7	7.39	: ooooooooo*
3	11	13.99	: ooooooooooooo *
2	12	7.39	: ooooooooo*ooooo
1	0	1.11	: *

Rerata = 222.742
 S.B. = 104.194
 Kai Kuadrat = 4.660
 p = 0.324

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	2	0.86	1.14	1.30	1.52
8	1	2.46	-1.46	2.12	0.86
7	4	4.84	-0.94	0.87	0.18
6	8	7.00	1.00	1.01	0.14
5	10	7.00	3.00	9.02	1.29
4	3	4.84	-1.94	3.74	0.76
3	2	2.46	-0.46	0.21	0.08
2	0	0.86	-0.86	0.74	0.86
1	1	0.25	0.75	0.56	2.19
Total	31	31.00	0.00	--	8.13

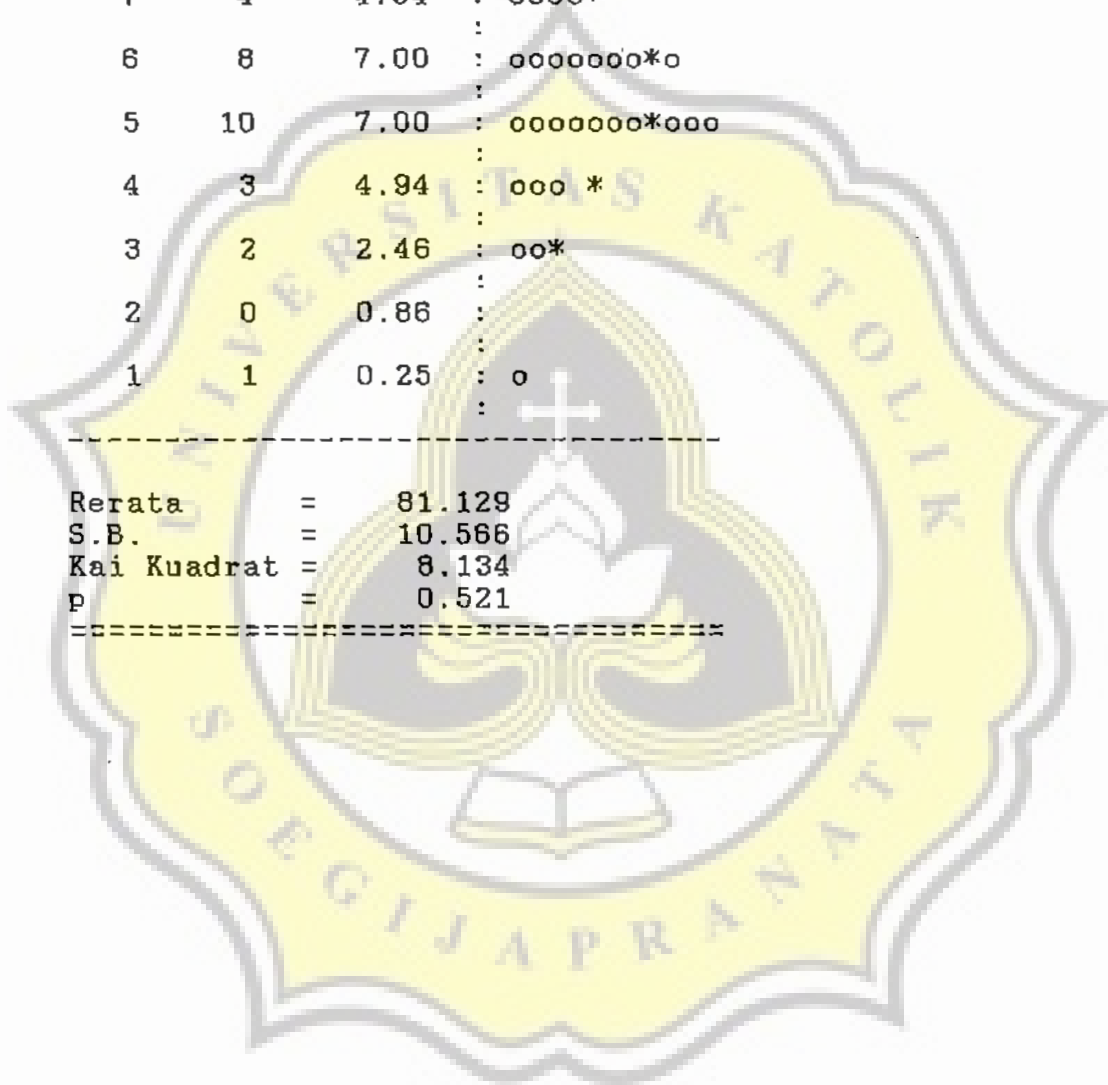
db = 9 p = 0.521
 Sebarannya : normal.

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.25	:
9	2	0.86	: oo
8	1	2.46	: o *
7	4	4.94	: oooo*
6	8	7.00	: ooooooo*o
5	10	7.00	: ooooooo*ooo
4	3	4.94	: ooo *
3	2	2.46	: oo*
2	0	0.86	:
1	1	0.25	: o

Rerata	=	81.129
S.B.	=	10.566
Kai Kuadrat	=	8.134
p	=	0.521

=====





I. PERHITUNGAN UJI LINIER DATA PENELITIAN



S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Bentuk Regresi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Sadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi

Nama Peneliti : Stefanus Eddi Santoso
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 1 April 1990
 Nama Berkas : Lian

Nama Ubahan Bebas X : Inteligensi
 Nama Ubahan Taut Y : Sikap Membeli Pakaian Jadi

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

Cacah Kasus Semula : 31
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 31

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	31	1440	68544	2759
1	1440	68544	3333408	127459
2	68544	3333408	1.651259E+08	6034999
Y	2759	127459	6034999	250637

X	1	2	Y
1	1,653.680	149,428.800	-701.000
2	149,428.800	13,568,530.000	-65,417.000
Y	-700.992	-65,416.500	5,086.000

MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.998	-0.242
p	0.000	0.000	0.187
2	0.998	1.000	-0.249
p	0.000	0.000	0.174
Y	-0.242	-0.249	1.000
p	0.187	0.174	0.000

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

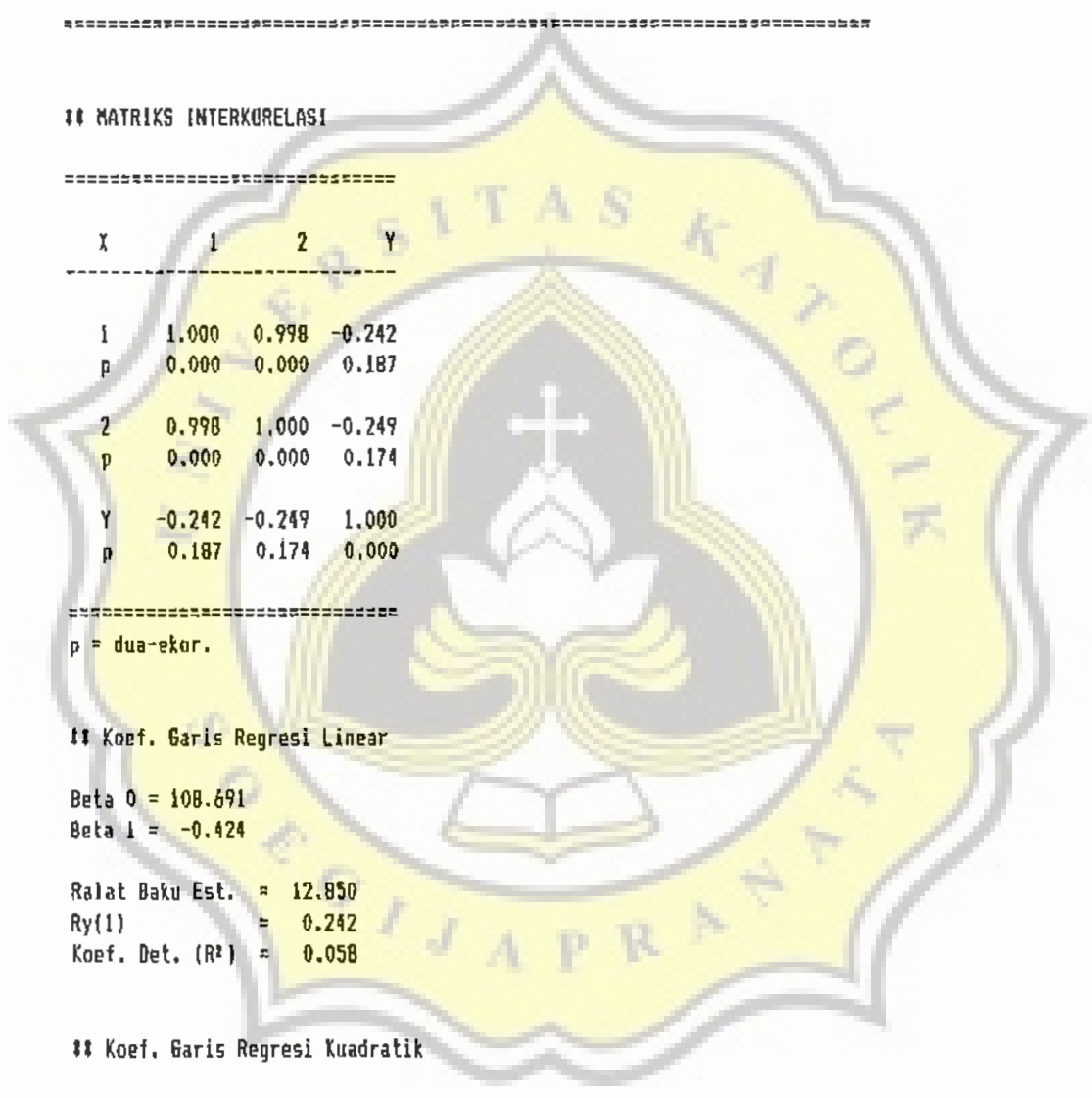
Beta 0 = 108.691
Beta 1 = -0.424

Ralat Baku Est. = 12.850
Ry(1) = 0.242
Koef. Det. (R²) = 0.058

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 46.227
Beta 1 = 2.418
Beta 2 = -0.031

Ralat Baku Est. = 12.988
Ry(12) = 0.267
Koef. Det. (R²) = 0.071



Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	297.153	1	297.153	1.799	0.187
Res. Linear	4,789.847	29	165.133	--	--
Regr. Kuadratik	362.371	2	181.185	1.074	0.310
Res. Kuadratik	4,723.630	28	168.701	--	--
Total	5,086.000	30	--	--	--

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	362.371	2	181.185	1.074	0.310
Regr. Linear	297.153	1	297.153	1.799	0.187
Keuntungan	65.218	1	65.218	0.387	0.546
Res. Kuadratik	4,723.630	28	168.701	--	--
Total	5,086.000	30	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

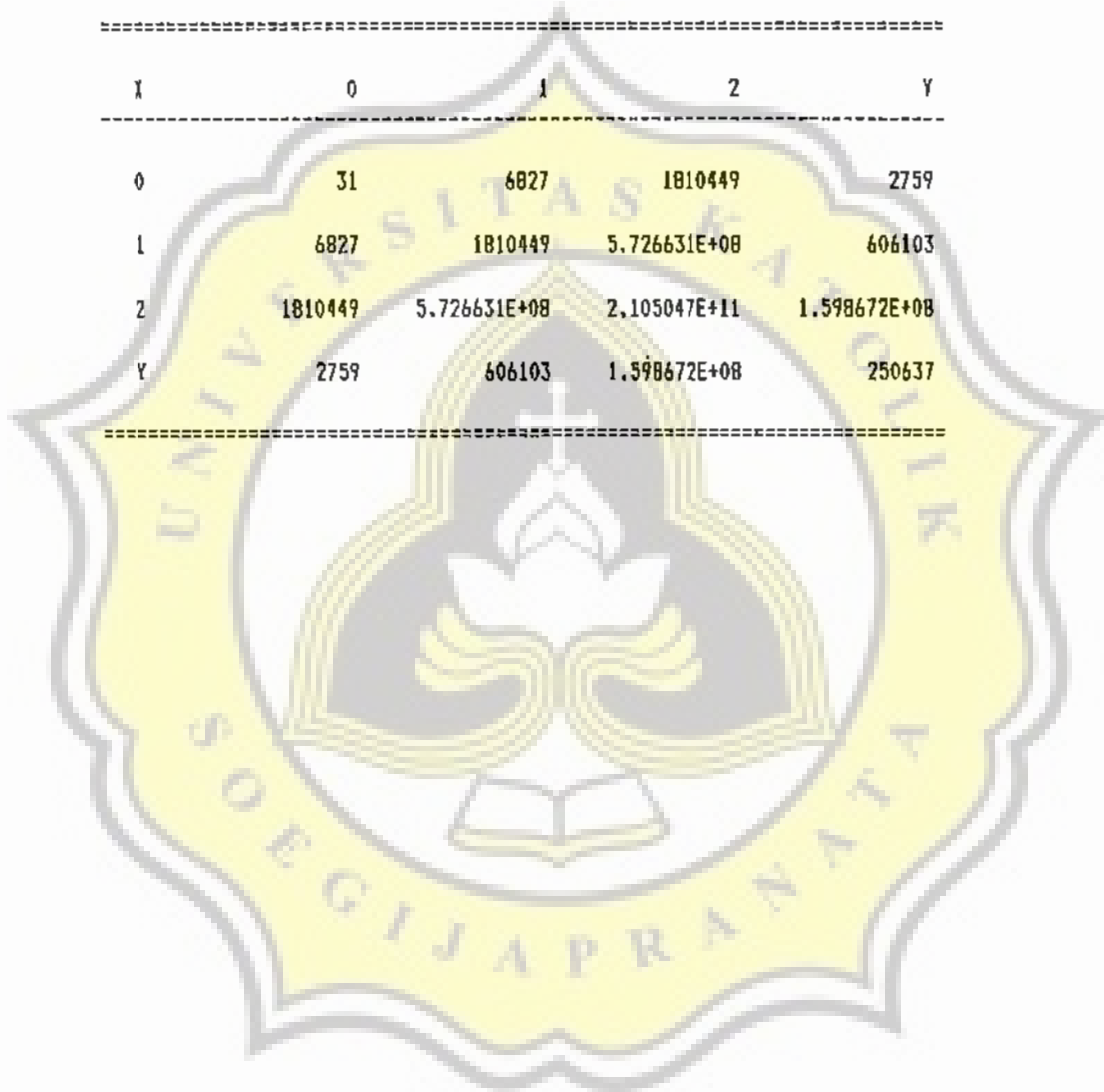
Nama Ubahan Bebas X : Kelas Sosial
Nama Ubahan Taut Y : Sikap Membeli Pakaian Jadi

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

Cacah Kasus Semula : 31
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 31

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	31	6827	1810449	2759
1	6827	1810449	5.726631E+08	606103
2	1810449	5.726631E+08	2.105047E+11	1.598672E+08
Y	2759	606103	1.598672E+08	250637



```
=====
```

X	1	2	Y
1	306,967.500	173,955,500.000	-1,500.000
2	173,955,500.000	104,771,600,000.000	-1,262,736.000
Y	-1,500.000	-1,262,736.000	5,086.000

```
=====
```

MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1.000	0.970	-0.038
p	0.000	0.000	0.820
2	0.970	1.000	-0.055
p	0.000	0.000	0.763
Y	-0.038	-0.055	1.000
p	0.820	0.763	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 90.076

Beta 1 = -0.005

Ralat Baku Est. = 13.234

Ry(1) = 0.038

Koef. Det. (R²) = 0.001

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 85.651

Beta 1 = 0.033

Beta 2 = -0.000

Ralat Baku Est. = 13.431

Ry(12) = 0.083

Koef. Det. (R²) = 0.007

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	7.330	1	7.330	0.042	0.820
Res. Linear	5,078.670	29	175.127	--	--
Regr. Kuadratik	34.833	2	17.417	0.097	0.752
Res. Kuadratik	5,051.167	28	180.399	--	--
Total	5,086.000	30	--	--	--

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	34.833	2	17.417	0.097	0.752
Regr. Linear	7.330	1	7.330	0.042	0.820
Keuntungan	27.503	1	27.503	0.152	0.700
Res. Kuadratik	5,051.167	28	180.399	--	--
Total	5,086.000	30	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Bentuk Regresi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
 =====

Nama Peneliti : Stefanus Eddi Santoso
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 1 April 1990
 Nama Berkas : fpsj

Nama Ubahan Bebas X : Inteligensi
 Nama Ubahan Taut Y : Sikap Membeli Pakaian Jadi

Ubahan Bebas X 1 = Rekamannya Nomor : 1 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekamannya Nomor : 1 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekamannya Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 31
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 31

*** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	31	1553	78791	2515
1	1553	78791	4044677	125985
2	78791	4044677	2.098894E+08	6392667
Y	2515	125985	6392667	207389



MATRIKS DISPERSI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	990.719	97,502.250	-8.383
2	97,502.250	9,630,608.000	430.000
Y	-8.375	430.000	3,349.500

```
=====
```

MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1.000	0.998	-0.005
p	0.000	0.000	0.929
2	0.998	1.000	0.002
p	0.000	0.000	0.938
Y	-0.005	0.002	1.000
p	0.929	0.938	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 81.553

Beta 1 = -0.008

Ralat Baku Est. = 10.747

Ry(1) = 0.005

Koef. Det. (R²) = 0.000

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 167.550

Beta 1 = -3.552

Beta 2 = 0.036

Ralat Baku Est. = 10.863

Ry(12) = 0.116

Koef. Det. (R²) = 0.014

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	0.071	1	0.071	0.001	0.929
Res. Linear	3,349.429	29	115.498	--	--
Regr. Kuadratik	45.226	2	22.613	0.192	0.668
Res. Kuadratik	3,304.274	28	118.010	--	--
Total	3,349.500	30	--	--	--

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	45.226	2	22.613	0.192	0.668
Regr. Linear	0.071	1	0.071	0.001	0.929
Keuntungan	45.155	1	45.155	0.383	0.548
Res. Kuadratik	3,304.274	28	118.010	--	--
Total	3,349.500	30	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

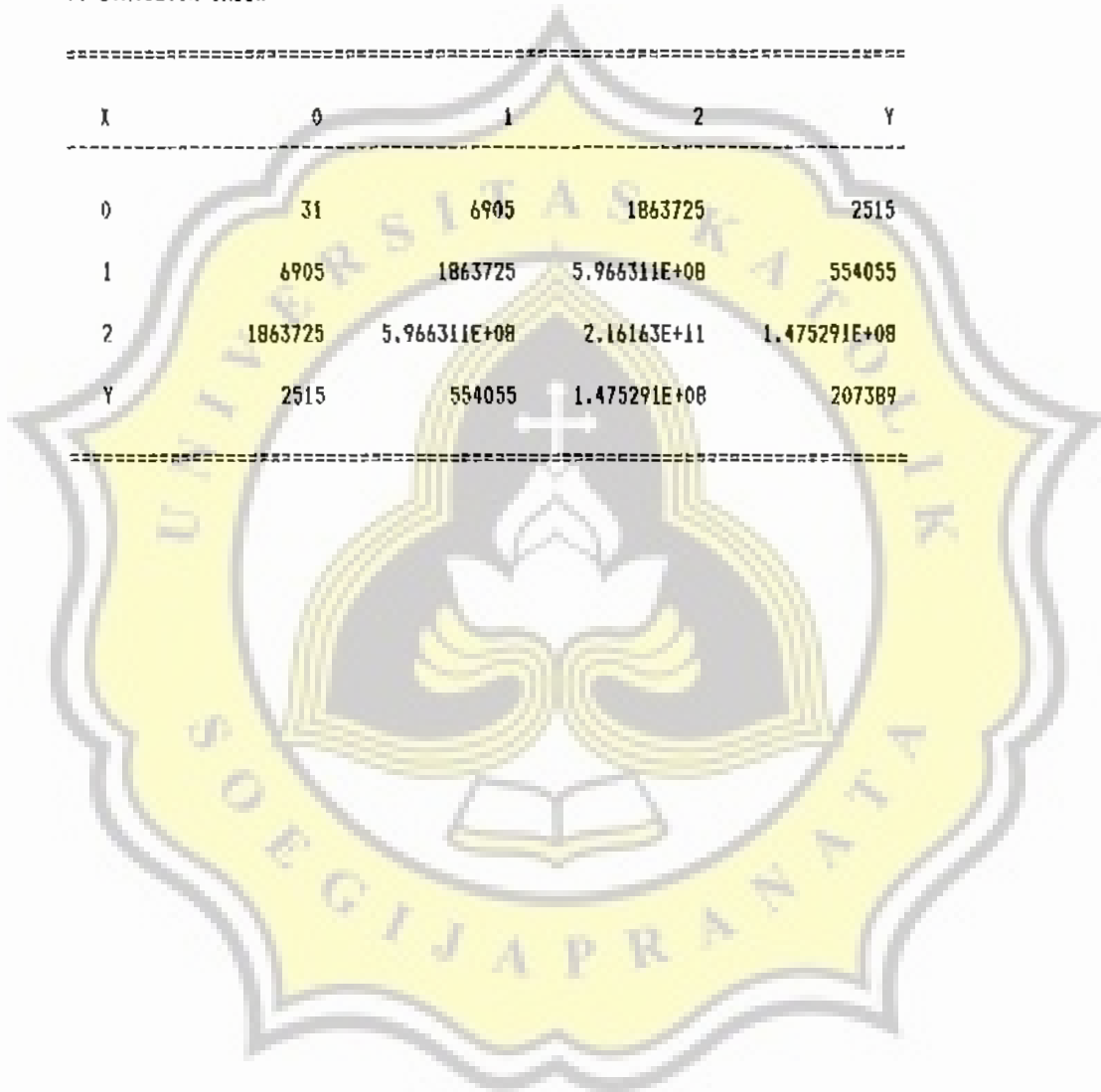
Nama Ubahan Bebas X : Kelas Sosial
 Nama Ubahan Taut Y : Sikap Membeli Pakaian Jadi

Ubahan Bebas X 1 = Rekamam Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekamam Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 31
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 31

†† STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	31	6905	1863725	2515
1	6905	1863725	5.966311E+08	554055
2	1863725	5.966311E+08	2.16163E+11	1.475291E+08
Y	2515	554055	1.475291E+08	207389



MATRIKS DISPERSI

```

=====
X              1              2              Y
-----
1      325,692.000      181,501,400.000      -6,140.938
2      181,501,400.000  104,115,600,000.000      -3,673,120.000
Y      -6,140.938      -3,673,136.000      3,349.500
=====
    
```

MATRIKS INTERKORELASI

```

=====
X      1      2      Y
-----
1      1.000  0.986 -0.186
p      0.000  0.000  0.318

2      0.986  1.000 -0.197
p      0.000  0.000  0.289

Y      -0.186 -0.197  1.000
p      0.318  0.289  0.000
=====
    
```

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 85.329

Beta 1 = -0.019

Ralat Baku Est. = 10.560

Ry(1) = 0.186

Koef. Det. (R²) = 0.035

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 79.919

Beta 1 = 0.028

Beta 2 = -0.000

Ralat Baku Est. = 10.711

Ry(12) = 0.202

Koef. Det. (R²) = 0.041

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	115.788	1	115.788	1.038	0.318
Res. Linear	3,233.713	29	111.507	--	--
Regr. Kuadratik	136.995	2	68.497	0.597	0.548
Res. Kuadratik	3,212.505	28	114.732	--	--
Total	3,349.500	30	--	--	--

11 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	136.995	2	68.497	0.597	0.548
Regr. Linear	115.788	1	115.788	1.038	0.318
Keuntungan	21.207	1	21.207	0.185	0.673
Res. Kuadratik	3,212.505	28	114.732	--	--
Total	3,349.500	30	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>



J. DATA SIKAP MEMBELI PAKAIAN JADI
MAHASISWA DAN MAHASISWI

DATA SIKAP MEMBELI PAKAIAN JADI MAHASISWI DAN MAHASISWA

=====

X₁ ! X₂

78 ! 84

72 ! 86

82 ! 91

74 ! 87

116 ! 90

91 ! 71

80 ! 90

87 ! 77

71 ! 67

75 ! 51

76 ! 72

80 ! 68

95 ! 80

85 ! 85

69 ! 71

103 ! 80

90 ! 77

96 ! 85

89 ! 76

84 ! 77

bersambung

sambungan

=====

X1 ! X2

111 ! 83

88 ! 95

92 ! 84

89 ! 92

104 ! 80

100 ! 82

88 ! 76

95 ! 77

126 ! 76

97 ! 91

77 ! 101

Keterangan :

X1 : Sikap membeli pakaian jadi mahasiswi.

X2 : Sikap membeli pakaian jadi mahasiswa.



Tabel statistik induk :

stat	X ₁	X ₂
N	31	31
$\sum X$	2760	2502
$\sum X^2$	251178	204816
SD	13,477	9,799
SD _M	2,461	1,789

$$t = 2,735$$

$$Db = 60$$

$$t_{1\%} = 2,660$$

$$t_{5\%} = 2,000$$

$t_o > t_{1\%}$ -----> Sangat signifikan

$$p < 0,01$$



L. PERHITUNGAN KORELASI PARSIAL JENJANG PERTAMA

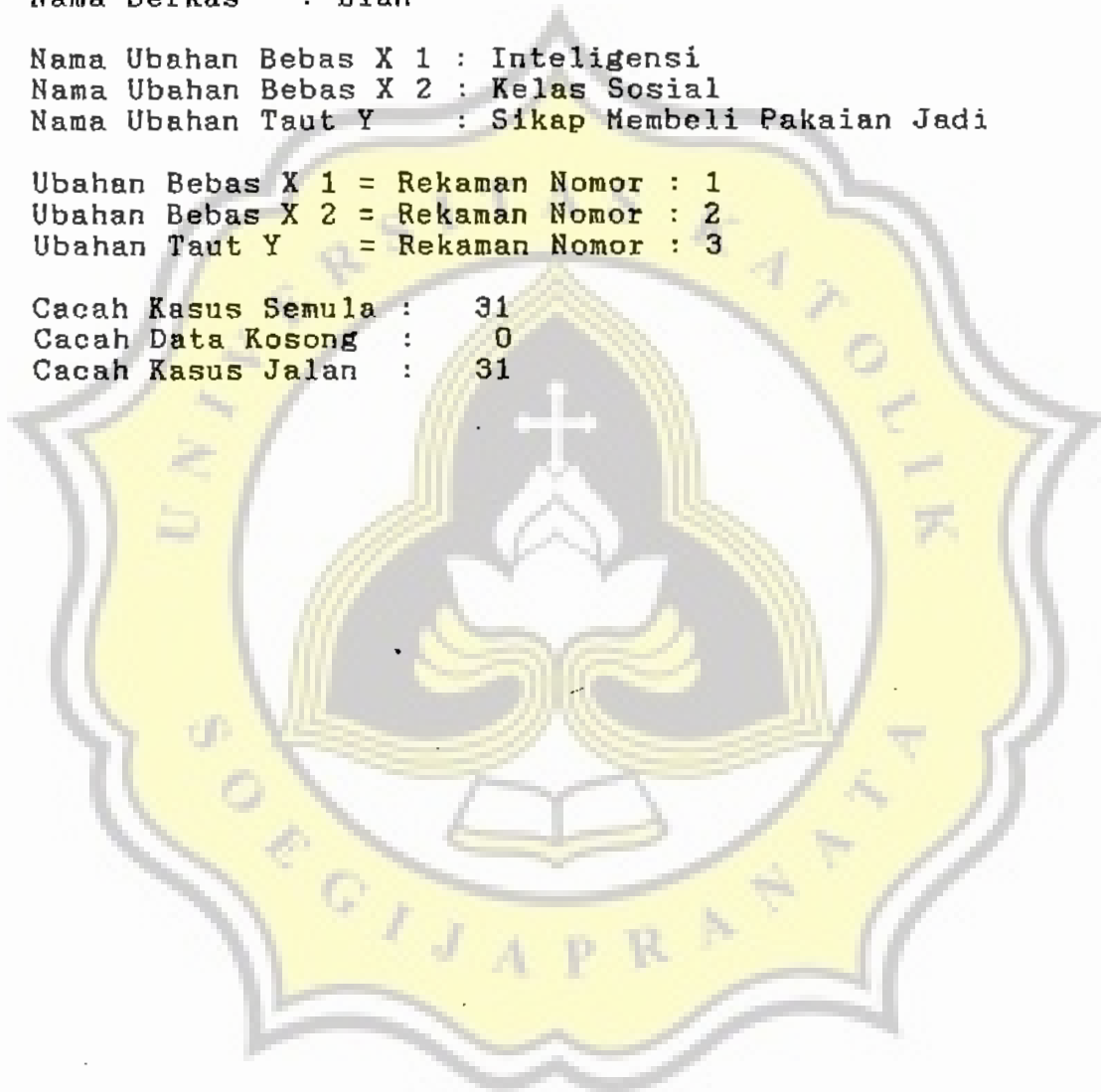
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Korelasi Parsial O-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/88, Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : Stefanus Eddi Santoso
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 1 April 1990
Nama Berkas : Lian

Nama Ubahan Bebas X 1 : Intelligensi
Nama Ubahan Bebas X 2 : Kelas Sosial
Nama Ubahan Taut Y : Sikap Membeli Pakaian Jadi

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

Cacah Kasus Semula : 31
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 31



MATRIKS STATISTIK INDUK

```
=====
```

X	0	1	2	Y
0	31	1440	6827	2759
1	1440	68544	321244	127459
2	6827	321244	1810449	606103
Y	2759	127459	606103	250637

```
=====
```

MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

r	1	2	Y
1	1.000	0.183	-0.242
p	0.000	0.326	0.187
2	0.183	1.000	-0.038
p	0.326	0.000	0.834
Y	-0.242	-0.038	1.000
p	0.187	0.834	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

PARSIAL JENJANG PERTAMA

```
=====
```

Statistik	Nilai
r1,y-2	-0.239
p	0.201
r2,y-1	0.007
p	0.971

```
=====
```

p = dua-ekor.

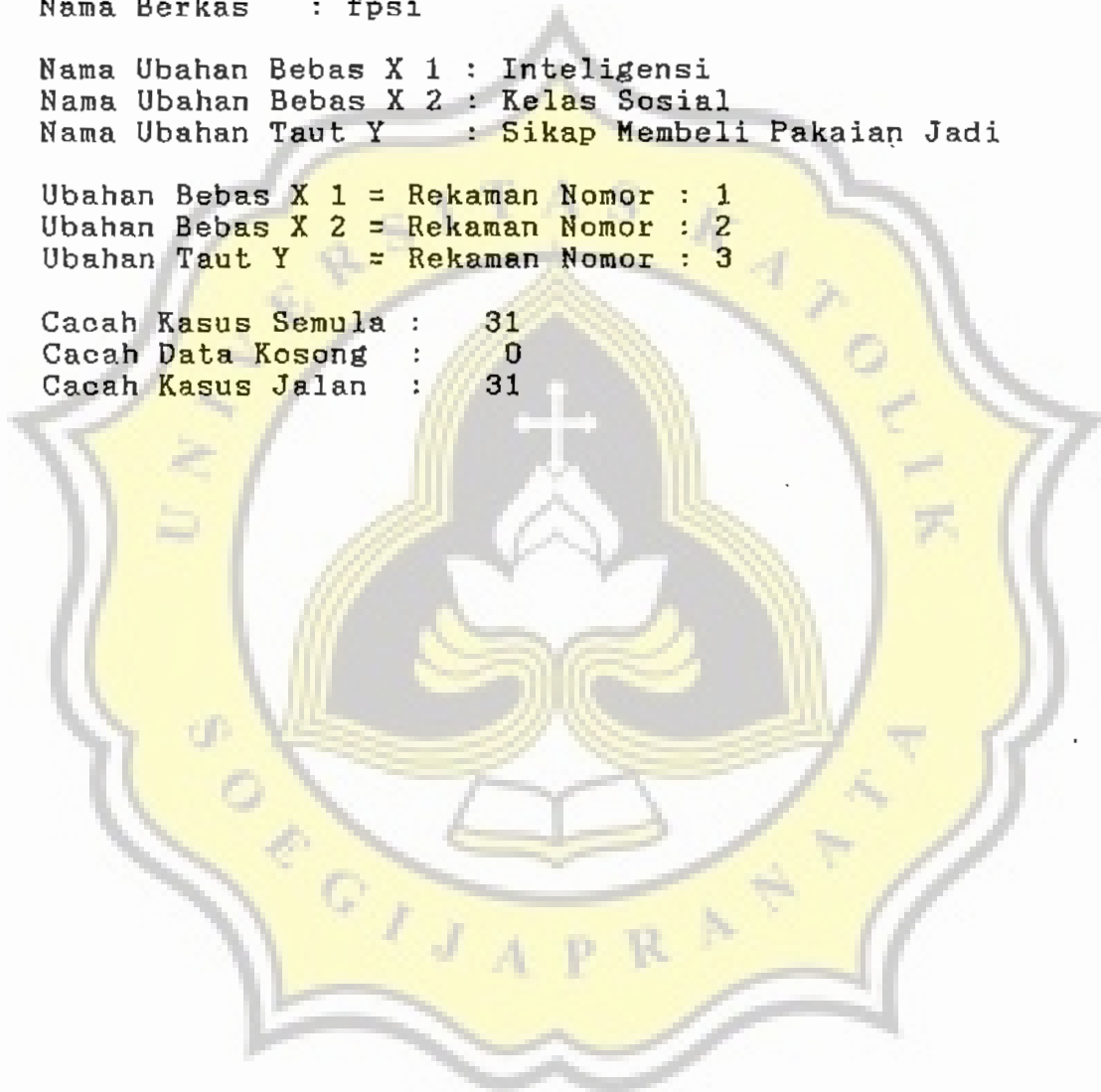
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Korelasi Parsial 0-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/88, Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : Stefanus Eddi Santoso
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 1 April 1990
Nama Berkas : fpsj

Nama Ubahan Bebas X 1 : Inteligensi
Nama Ubahan Bebas X 2 : Kelas Sosial
Nama Ubahan Taut Y : Sikap Membeli Pakaian Jadi

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

Cacah Kasus Semula : 31
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 31



MATRIKS STATISTIK INDUK

```
=====
```

X	0	1	2	Y
0	31	1553	6905	2515
1	1553	78791	345360	125985
2	6905	345360	1863725	554055
Y	2515	125985	554055	207389

```
=====
```

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

r	1	2	Y
1	1.000	-0.031	-0.005
p	0.000	0.862	0.979
2	-0.031	1.000	-0.186
p	0.862	0.000	0.318
Y	-0.005	-0.186	1.000
p	0.979	0.318	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

Cetakan ke- 1 / 1

PARSIAL JENJANG PERTAMA

```
=====
```

Statistik	Nilai
r1,y-2	-0.011
p	0.955
r2,y-1	-0.186
p	0.326

```
=====
```

p = dua-ekor.



KARYA KEPEMUDAAN PAROKI KEBON DALEM
KEUSKUPAN AGUNG SEMARANG
SEKRETARIAT : PASTORAN KEBON DALEM SEMARANG
GANG PINGGIR 62 TELP. 25492 SEMARANG

145

SURAT - KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan bahwa saudara :

Nama : Stefanus Eddi Santoso
N I M : B4 022
Status : Mahasiswa Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata Semarang

Telah mengadakan pengumpulan data di lingkungan muda-mudi Paroki Kebon Dalem Semarang, khususnya pada para mahasiswa Katolik yang tergabung dalam Mudika Paroki Kebon Dalem pada tanggal 25 dan 27 Maret 1990.

Demikian surat keterangan ini dibuat, kiranya dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 1 April 1990

Mengetahui :





LEMBAR JAWABAN
A₂ - SPM

Nama : _____ Nomor : _____
 Jenis Kelamin : _____ Sekolah : _____
 Umur : _____ Kelas : _____
 Tgl. Tes : _____ Tester : _____

SERI A		SERI B		SERI C		SERI D		SERI E	
A ₁		B ₁		C ₁		D ₁		E ₁	
A ₂		B ₂		C ₂		D ₂		E ₂	
A ₃		B ₃		C ₃		D ₃		E ₃	
A ₄		B ₄		C ₄		D ₄		E ₄	
A ₅		B ₅		C ₅		D ₅		E ₅	
A ₆		B ₆		C ₆		D ₆		E ₆	
A ₇		B ₇		C ₇		D ₇		E ₇	
A ₈		B ₈		C ₈		D ₈		E ₈	
A ₉		B ₉		C ₉		D ₉		E ₉	
A ₁₀		B ₁₀		C ₁₀		D ₁₀		E ₁₀	
A ₁₁		B ₁₁		C ₁₁		D ₁₁		E ₁₁	
A ₁₂		B ₁₂		C ₁₂		D ₁₂		E ₁₂	

Scorer : _____

Score (RS) : _____

Stanel (WS) : _____