



LAMPIRAN : A

- (A-1) Angket Uji Coba Perilaku Menonton Televisi
- (A-2) Angket Penelitian Perilaku Menonton Televisi
- (A-3) Lembar Jawab Peabody Picture Vocabulary Test

- * Bapak/Ibu selaku orang tua atau wali siswa diminta kesediaannya meluangkan waktu barang sejenak untuk mengisi angket ini, sesuai dengan keadaan sehari-hari yang Bapak/Ibu amati pada diri anak.
- * Semua jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan penulis jamin kerahasiaannya
- * Semua jawaban dianggap benar dan tidak berpengaruh pada studi anak
- * Sebelumnya penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesedian Bapak/Ibu dalam mengisi angket ini.

Isilah data identitas ini

Nama Anak :
 Tanggal lahir :
 Kelas :
 Jenis kelamin :
 Pendidikan orang tua :

- * Adapun cara pengisian angket sebagai berikut :
 - Bapak/Ibu dapat mengisi dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan diri anak.
 A = selalu C = kadang-kadang
 B = sering D = tidak pernah
 - Apabila ada jawaban yang dianggap salah dan ingin dibetulkan, maka coretlah dengan dua garis lurus mendatar (=) pada huruf jawaban yang diganti.

Contoh :

Semula : A ~~X~~ C D
 Dibetulkan : A ~~X~~ ~~X~~ D

selalu A	sering B	kadang-kadang C	tidak pernah D
-------------	-------------	--------------------	-------------------

1. Bila siaran yang ditontonnya menyaji A B C D
kan iklan, maka anak menggantinya
dengan siaran yang lain.
2. Setiap hari anak menonton acara tele A B C D
visi kegemarannya.
3. Anak akan marah bila film kegemaran A B C D
nya diganti acara televisi yang lain.
4. Dalam sehari, anak menonton televisi A B C D
lebih dari tiga jam.
5. Bila diberi kesempatan untuk A B C D
memilih kegiatan yang diminatinya,
maka anak memilih menonton televisi.
6. Bila ada film cerita seri/bersambung A B C D
anak selalu berusaha mengikutinya
7. Bila film kegemarannya bersambung, A B C D
anak lupa menyaksikan kelanjutannya.
8. Anak merasa kesal jika film kegemaran A B C D
nya selesai ditayangkan.
9. Dalam sehari, anak menonton televisi A B C D
kurang dari tiga jam.
10. Bila ada yang menonton televisi, A B C D
maka anak ikut-ikutan menontonnya.
11. Ketika menonton televisi, anak A B C D
menontonnya sambil bermain.
12. Anak menonton televisi sambil bermain A B C D
13. Ketika anak sedang menonton televisi A B C D
bila ada yang tidak dimengerti, maka
anak menanyakannya.

selalu A	sering B	kadang-kadang C	tidak pernah D
-------------	-------------	--------------------	-------------------

14. Bila anak sedang menonton film ke A B C D kegemarannya, lalu ada tayangan iklan, dan kemudian diganti dengan tayangan dari stasiun televisi yang lain, maka anak akan marah.
15. Anak hanya menonton televisi bila A B C D semua anggota keluarga menontonnya.
16. Anak akan melakukan tugas apa saja A B C D bila diizinkan menonton televisi.
17. Ketika menonton televisi, anak A B C D menontonnya sambil melakukan kegiatan yang lain.
18. Bila sedang menonton televisi, anak A B C D kesana-kemari.
19. Anak ikut menonton bila televisi di A B C D putarkan.
20. Anak lebih suka bermain dengan teman A B C D sebaya daripada menonton televisi.
21. Bila ada tayangan iklan, anak tetap A B C D menontonnya.
22. Anak akan marah bila tidak diper A B C D bolehkan menonton televisi.
23. Ketika anak menonton televisi, A B C D mengerti atau tidak mengerti, anak diam saja.
24. Anak memperhatikan saat ia menonton A B C D televisi.
25. Ketika anak menonton televisi, anak A B C D jarang memberikan komentar.

selalu A	sering B	kadang-kadang C	tidak pernah D
-------------	-------------	--------------------	-------------------

26. Anak membicarakan acara televisi bila ia bermain dengan temannya. A B C D
27. Anak kurang menaruh perhatian bila menonton televisi. A B C D
28. Anak lebih suka memilih kegiatan yang lain daripada menonton televisi. A B C D
29. Anak mengganti-ganti siaran televisi, bila sedang menonton televisi. A B C D
30. Bila ada acara televisi yang menarik yang bukan film kegemarannya, maka anak tetap menontonnya. A B C D
31. Anak memilih bermain sendiri daripada menonton televisi. A B C D
32. Anak merasa enggan menonton televisi bila yang ditayangkan bukan film kegemarannya. A B C D
33. Anak menonton televisi yang diputarakan saja. A B C D
34. Anak asyik bermain sendiri, bila televisi dipasang. A B C D
35. Anak menonton televisi secara tidak menentu. A B C D
36. Ketika anak sedang menonton televisi, ia akan marah bila diganggu. A B C D
37. Anak mengingat kapan ditayangkannya film kegemarannya. A B C D
38. Anak merasa enggan ketika menonton televisi. A B C D

selalu A	sering B	kadang-kadang C	tidak pernah D
-------------	-------------	--------------------	-------------------

39. Bila diperbolehkan memilih antara A B C D
menonton televisi atau bermain, maka
anak memilih menonton televisi.
40. Anak menirukan kata-kata atau gerak A B C D
an di televisi saat ia menontonnya.
41. Bila yang sedang diputar bukan film A B C D
kegemarannya, anak tetap merasa
senang untuk menontonnya.
42. Anak merasa keberatan untuk ikut A B C D
pergi bersama orang tuanya bila
sedang menonton televisi.
43. Anak akan bertanya bila di televisi A B C D
ada sesuatu yang baru atau asing bagi
nya.
44. Anak merasa senang bila diperbolehkan A B C D
menonton televisi.
45. Anak merasa senang bila di televisi A B C D
ada acara baru.
46. Anak menyaksikan film kegemarannya A B C D
saja bila menonton televisi.
47. Anak merasa kesal bila orang lain A B C D
menonton televisi.
48. Ketika televisi diputarkan, anak A B C D
perhatiannya ke hal-hal yang lain.
49. Apabila yang diputar bukan film A B C D
kegemarannya, anak tetap menontonnya.
50. Anak mengantuk bila menonton A B C D
televisi.

selalu A	sering B	kadang-kadang C	tidak pernah D
-------------	-------------	--------------------	-------------------

51. Anak merasa kesal bila tidak dapat menonton televisi. A B C D
52. Anak memilih menonton televisi bila tidak ada kegiatan yang lain. A B C D
53. Pada sore hari, anak di depan televisi. A B C D
54. Bila diganggu ketika sedang menonton televisi, anak membiarkannya. A B C D
55. Bila dilarang menonton televisi, maka anak menurut dengan senang hati. A B C D
56. Anak akan meninggalkan televisi bila yang diputar bukan film kegemarannya. A B C D
57. Anak biasa-biasa saja bila tidak dapat menyaksikan televisi. A B C D
58. Anak memilih ikut pergi dengan orang tuanya daripada ditinggal menonton televisi sendiri. A B C D
59. Anak menyalakan televisi sendiri pada jam-jam tertentu. A B C D
60. Bila tidak ada yang menemani dalam menonton televisi, anak tetap menontonnya. A B C D

- * Telitilah kembali apabila ada jawaban yang terlewatkan
- * Terimakasih

- * Bapak/Ibu selaku orang tua atau wali siswa diminta kesediaannya meluangkan waktu barang sejenak untuk mengisi angket ini, sesuai dengan keadaan sehari-hari yang Bapak/Ibu amati pada diri anak.
- * Semua jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan penulis jamin kerahasiaannya
- * Semua jawaban dianggap benar dan tidak berpengaruh pada studi anak
- * Sebelumnya penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesedian Bapak/Ibu dalam mengisi angket ini.

Isilah data identitas ini

Nama Anak :
 Tanggal lahir :
 Kelas :
 Jenis kelamin :
 Pendidikan orang tua :

- * Adapun cara pengisian angket sebagai berikut :
 - Bapak/Ibu dapat mengisi dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan diri anak.
- A = selalu C = kadang-kadang
 B = sering D = tidak pernah
- Apabila ada jawaban yang dianggap salah dan ingin dibetulkan, maka coretlah dengan dua garis lurus mendatar (=) pada huruf jawaban yang diganti.

Contoh :

Semula : ~~X~~ B C D
 Dibetulkan : ~~X~~ B ~~X~~ D

- * Jawablah semua pernyataan, jangan ada yang terlewatkan
- * Selamat mengerjakan

selalu A	sering B	kadang-kadang C	tidak pernah D
-------------	-------------	--------------------	-------------------

1. Setiap hari anak menonton acara tele visi kegemarannya. A B C D
2. Anak akan marah bila film kegemaran nya diganti acara televisi yang lain. A B C D
3. Dalam sehari, anak menonton televisi lebih dari tiga jam. A B C D
4. Bila diberi kesempatan untuk memilih kegiatan yang diminatinya, maka anak memilih menonton televisi. A B C D
5. Bila ada film cerita seri/bersambung anak selalu berusaha mengikutinya A B C D
6. Bila film kegemarannya bersambung, anak lupa menyaksikan kelanjutannya. A B C D
7. Anak merasa kesal jika film kegemaran nya selesai ditayangkan. A B C D
8. Anak merasa enggan ketika menonton televisi. A B C D
9. Anak menonton televisi sambil bermain A B C D
10. Anak akan melakukan tugas apa saja bila diizinkan menonton televisi. A B C D
11. Bila sedang menonton televisi, anak kesana-kemari. A B C D
12. Anak lebih suka bermain dengan teman sebaya daripada menonton televisi. A B C D
13. Anak akan marah bila tidak diperbolehkan menonton televisi. A B C D
14. Anak memperhatikan saat ia menonton televisi. A B C D
15. Anak membicarakan acara televisi bila ia bermain dengan temannya. A B C D



LAMPIRAN : B

(B-1) Tabel Data Uji Coba Angket Perilaku Menonton
Televisi

(B-2) Perhitungan Validitas dan Reliabilitas

Yearbook Picture Vocabulary Test Form A

deftast dari Lloyd M. Dunn
Individual Test Record

Nama _____ (L/P)
 Tanggal Test _____ (U/b.t.gp)
 Tanggal Lahir _____
 Usia _____
 Kelas _____
 Sekolah _____
 Teacher _____
 Raw Score _____



NO	KATA	K	R	S
01	Mobil	4	4	4
02	Sapi	3	3	3
03	Bayi	1	1	1
04	Perempuan	2	2	2
05	Bola	1	1	1
06	Kobak	3	3	3
07	Badut	2	2	2
08	Kuncil	1	1	1
09	Kaleng	4	4	4
10	Ayam	2	2	2
11	Manup	4	4	4
12	Kipas Angin	2	2	2
13	Menggal	1	1	1
14	Rok	1	1	1
15	Menangkap	4	4	4
16	Drum	1	1	1
17	Daun	3	3	3
18	Mengikat	4	4	4
19	Pagar	1	1	1
20	Pemukut	2	2	2
21	Lebah	4	4	4
22	Semak-semak	3	3	3
23	Menzung	1	1	1
24	Menjahit	1	1	1
25	Sosis	4	4	4
26	Guru	2	2	2
27	Merakit	3	3	3
28	Panah	3	3	3
29	Kangguwu	2	2	2
30	Kecekakaan	3	3	3

NO	KATA	K	R	S
31	Sarang	3	3	3
32	Gerbang	4	4	4
33	Amplap	1	1	1
34	Memeluk	2	2	2
35	Lencana	1	1	1
36	Kacamala	3	3	3
37	Merak	2	2	2
38	Ratu	3	3	3
39	Delman	4	4	4
40	Cambuk	1	1	1
41	Jaring	4	4	4
42	Berbinok	4	4	4
43	Elang	3	3	3
44	Piluan	2	2	2
45	Menyemik	4	4	4
46	Putar	2	2	2
47	Mengrap	2	2	2
48	Terguling	2	2	2
49	layarat	1	1	1
50	Kapsul	1	1	1
51	Kapal Selam	4	4	4
52	Temos	4	4	4
53	Proyektor	3	3	3
54	Kelompok	4	4	4
55	Menyergap	3	3	3
56	Transportasi	1	1	1
57	Sudut	1	1	1
58	Upacara	2	2	2
59	Buncis	3	3	3
60	Uar	4	4	4

NO	KATA	K	R	S
61	Mengatur	3	3	3
62	Corong	4	4	4
63	Gembira	2	2	2
64	Dosen	3	3	3
65	Komunikasi	2	2	2
66	Pemamah	4	4	4
67	Stadion	1	1	1
68	Penggajian	1	1	1
69	Menyayang	4	4	4
70	Kelangkaan	1	1	1
71	Terdas	1	1	1
72	Perkakas	3	3	3
73	Kinlawan	4	4	4
74	Kubub	3	3	3
75	Kahancuran	4	4	4
76	Porter	3	3	3
77	Pesisir	2	2	2
78	Mengabrol	4	4	4
79	Mengemang	1	1	1
80	Pagas	2	2	2
81	Koyak	3	3	3
82	Sekurid	2	2	2
83	Gakar	4	4	4
84	Plafon	1	1	1
85	Pecahan	3	3	3
86	Mengepak	2	2	2
87	Belasungkawa	3	3	3
88	Curam	4	4	4
89	Jengkel	2	2	2
90	Membenamkan	1	1	1

NO	KATA	K	R	S
91	Menurut	3	3	3
92	Kalang	2	2	2
93	Kanin	1	1	1
94	Memerika	1	1	1
95	Mengal	1	1	1
96	Menakir	3	3	3
97	Umbutir	4	4	4
98	Mendugas	4	4	4
99	Kuda-kuda	1	1	1
100	Amphibi	1	1	1
101	Penakar	3	3	3
102	Hieroglif	2	2	2
103	Orator	1	1	1
104	Teladas	3	3	3
105	Iluminasi	4	4	4
106	Kuduk	1	1	1
107	Genealogis	2	2	2
108	Vinyat	2	2	2
109	Obrol	4	4	4
110	Terbeban	2	2	2
111	Membujuk	4	4	4
112	Konsentris	3	3	3
113	Transparan	3	3	3
114	Fraternitas	1	1	1
115	Lading	2	2	2
116	Terlanjar	4	4	4
117	Kusen	1	1	1
118	Glis	3	3	3
119	Garl	1	1	1
120	Celb	2	2	2

NO	KATA	K	R	S
121	Landa	3	3	3
122	Obelisk	4	4	4
123	Elips	2	2	2
124	Entomologi	2	2	2
125	Rangah	4	4	4
126	Tingkap	2	2	2
127	Pinus	2	2	2
128	Teleskop	4	4	4
129	Obesitas	3	3	3
130	Milon	4	4	4
131	Lecap	1	1	1
132	Cungkup	1	1	1
133	Mengepal	2	2	2
134	Mengupam	3	3	3
135	Dooble	1	1	1
136	Hukama	4	4	4
137	Polong	3	3	3
138	Sencil	4	4	4
139	Menusak	2	2	2
140	Menuntuhkan	4	4	4
141	Melenggang	2	2	2
142	Dasil	1	1	1
143	Menujuh	2	2	2
144	Berkantong	4	4	4
145	Ganas	9	9	9
146	Keraguan	1	1	1
147	Menghbrup	2	2	2
148	Kretin	3	3	3
149	Kiplogam	4	4	4
150	Terjela	3	3	3

selalu A	sering B	kadang-kadang C	tidak pernah D
-------------	-------------	--------------------	-------------------

30. Anak memilih menonton televisi bila tidak ada kegiatan yang lain. A B C D
31. Pada sore hari, anak di depan televisi. A B C D
32. Anak biasa-biasa saja bila tidak dapat menyaksikan televisi. A B C D
33. Anak memilih ikut pergi dengan orang tuanya daripada ditinggal menonton televisi sendiri. A B C D
34. Anak menyalakan televisi sendiri pada jam-jam tertentu. A B C D
35. Bila tidak ada yang menemani dalam menonton televisi, anak tetap menontonnya. A B C D

- * Telitilah kembali apabila ada jawaban yang terlewatkan
* Terimakasih

selalu A	sering B	kadang-kadang C	tidak pernah D
-------------	-------------	--------------------	-------------------

16. Anak kurang menaruh perhatian bila menonton televisi. A B C D
17. Anak lebih suka memilih kegiatan yang lain daripada menonton televisi. A B C D
18. Anak memilih bermain sendiri dari pada menonton televisi. A B C D
19. Anak asyik bermain sendiri, bila televisi dipasang. A B C D
20. Anak menonton televisi secara tidak menentu. A B C D
21. Ketika anak sedang menonton televisi, ia akan marah bila diganggu. A B C D
22. Anak mengingat kapan ditayangkannya film kegemarannya. A B C D
23. Ketika menonton televisi, anak menontonnya sambil bermain. A B C D
24. Bila diperbolehkan memilih antara menonton televisi atau bermain, maka anak memilih menonton televisi. A B C D
25. Anak merasa keberatan untuk ikut pergi bersama orang tuanya bila sedang menonton televisi. A B C D
26. Anak merasa senang bila diperbolehkan menonton televisi. A B C D
27. Anak merasa senang bila di televisi ada acara baru. A B C D
28. Ketika televisi diputarkan, anak perhatiannya ke hal-hal yang lain. A B C D
29. Anak merasa kesal bila tidak dapat menonton televisi. A B C D

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	4	3	2	2	4	4	1	3	4	4	4	1	2	4	1	4	4
2	3	3	4	1	1	2	1	1	4	2	1	1	4	4	3	4	1	3
3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3
4	3	2	3	4	2	3	4	1	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3
5	3	3	3	2	2	3	4	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
6	3	4	3	1	2	2	3	1	1	3	3	4	4	3	1	1	4	4
7	4	3	3	1	2	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4
8	3	4	4	2	2	4	4	1	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3
9	3	2	4	2	1	1	3	1	3	3	3	3	4	1	4	2	3	3
10	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
11	3	4	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4
12	3	4	4	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3
13	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
14	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4
15	4	2	2	1	1	3	3	1	4	3	3	3	3	1	2	1	3	4
16	4	2	4	1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
17	3	2	2	1	1	2	2	1	3	4	3	3	1	3	3	1	4	4
18	2	2	2	1	1	1	4	1	1	3	3	3	3	2	1	1	3	4
19	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2
20	2	2	4	3	2	4	4	1	3	1	2	3	4	1	3	3	3	4
21	3	2	2	1	1	2	4	1	4	3	4	4	1	1	4	1	4	4
22	3	2	2	1	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
23	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4
24	4	2	4	2	2	3	3	4	3	2	1	2	1	4	4	2	3	2
25	4	2	4	1	1	2	3	1	3	3	1	3	4	2	1	1	2	3
26	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
27	4	1	2	1	1	1	2	1	4	3	3	2	4	2	1	1	2	3
28	3	4	3	1	2	2	3	1	2	3	4	4	2	2	4	2	4	4
29	3	3	3	2	2	2	4	1	3	2	2	3	4	4	3	1	3	3
30	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	4	1	4	3
31	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
32	4	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2
33	3	2	3	1	2	1	3	3	3	4	4	4	3	1	2	1	4	4
34	3	4	2	4	3	2	2	1	1	2	3	3	1	4	3	3	3	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	2	3	2	3	1	4	2	2	4	3	4	1	3	3	4	4	3	3
2	4	1	2	2	2	4	2	4	3	1	4	2	3	3	3	3	2	2
3	2	3	2	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2
4	3	2	4	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	4	3	2	4
5	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2
6	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	3	3	2	3
7	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2
8	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3
9	2	3	2	2	4	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
10	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
11	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2
12	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2
13	2	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
14	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	4	1	3	3	4	3	3	2
15	2	4	3	1	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2
16	2	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
17	1	1	2	2	1	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	1	1
18	4	1	2	1	4	4	3	2	4	1	2	2	2	1	2	2	4	3
19	1	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
20	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3
21	1	4	1	1	4	3	4	1	3	3	4	1	2	4	4	3	3	1
22	2	2	2	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2
23	4	3	2	4	2	4	2	2	3	3	3	1	2	2	4	4	3	4
24	2	1	2	4	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	2	4
25	4	1	4	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	1	1	3	2	4
26	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
27	2	1	2	1	3	2	4	2	2	2	4	2	1	3	4	2	2	1
28	2	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	2	3	2	3	3	4	2
29	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	1	3	2	4	3	2	3
30	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
31	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2
32	2	2	3	1	4	2	3	2	3	3	4	1	3	3	3	4	3	2
33	1	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4
34	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	1

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
1	4	4	2	2	2	2	1	3	3	1	4	4	2	3	1	3	2	3
2	4	3	1	4	1	4	4	4	1	1	4	4	2	4	1	2	1	4
3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	3
4	4	4	2	2	3	1	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4
5	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3
6	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	2	2	3
7	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3
8	4	3	2	3	2	2	4	3	2	3	4	1	2	3	2	2	2	3
9	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3
10	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3
11	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3
12	4	3	2	3	2	1	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4
13	4	3	2	3	2	1	4	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	4
14	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3
15	3	4	2	3	3	1	3	2	2	4	4	4	2	4	1	3	3	3
16	4	3	2	2	2	1	4	3	2	2	4	3	2	4	2	2	2	4
17	4	3	1	2	2	1	1	1	2	3	4	4	1	3	1	2	1	3
18	4	3	1	3	2	1	3	2	2	2	4	3	2	4	1	1	1	3
19	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	3
20	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	2	1	3	4	4	3
21	1	3	2	1	2	1	2	1	1	4	4	4	1	3	1	1	2	4
22	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	4	3	2	3	1	2	2	3
23	4	4	2	2	2	3	3	4	4	2	4	4	2	3	3	4	3	4
24	1	3	1	2	1	2	3	2	2	2	3	3	1	3	3	4	2	3
25	4	3	2	4	1	1	4	2	2	1	4	2	2	3	1	2	2	4
26	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3
27	1	3	1	2	1	1	3	1	2	4	4	3	1	2	1	2	2	4
28	3	4	2	2	1	2	3	2	2	2	4	4	2	3	2	2	2	4
29	4	3	2	3	1	1	3	2	2	3	4	3	1	4	2	2	1	3
30	2	4	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	2	4	2	4	3	4
31	2	4	3	2	3	2	3	2	1	3	4	3	2	3	2	4	2	4
32	1	3	2	2	1	1	2	1	1	3	4	3	2	2	1	1	1	3
33	4	4	3	3	2	3	4	4	3	1	4	4	2	4	3	4	2	4
34	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2	4	1	3	2	2	4	2	4

	x55	x56	x57	x58	x59	x60
1	3	3	3	3	3	2
2	1	1	1	1	2	1
3	3	3	4	3	2	2
4	3	3	2	1	3	2
5	3	2	2	2	3	1
6	3	2	3	3	2	2
7	4	3	3	3	4	2
8	3	4	3	3	3	3
9	3	3	3	3	2	2
10	3	3	3	3	2	2
11	2	3	3	3	2	3
12	3	3	3	1	2	2
13	3	3	3	1	2	2
14	3	3	3	3	3	3
15	3	3	4	2	2	1
16	4	3	3	1	3	1
17	4	2	4	1	2	2
18	3	1	1	1	1	1
19	3	3	4	1	1	2
20	4	3	4	4	2	4
21	3	4	2	3	2	2
22	3	3	3	2	2	2
23	4	3	3	3	4	3
24	3	1	3	3	2	1
25	3	1	1	1	1	1
26	3	3	2	3	2	2
27	3	2	2	2	2	1
28	4	3	4	3	1	1
29	3	3	2	1	3	2
30	3	3	4	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3
32	3	4	3	1	2	2
33	3	2	1	2	4	4
34	3	3	3	2	2	1



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
35	4	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4
36	4	2	2	1	2	1	4	1	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3
37	4	3	3	2	1	3	3	1	2	3	2	2	4	3	3	1	2	3
38	4	2	4	1	2	1	3	1	3	3	4	4	2	4	4	1	4	4
39	3	2	3	1	1	4	3	1	1	4	1	4	4	2	3	1	1	3
40	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3
41	3	2	3	2	1	2	4	1	3	3	3	3	4	1	4	2	3	2
42	3	2	4	1	1	1	3	1	1	4	3	3	4	3	4	1	4	3
43	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	4	2	1	2	1	1
44	3	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4
45	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3
46	4	3	3	1	2	3	4	1	1	2	4	4	4	3	1	2	4	3
47	3	3	2	2	2	4	4	1	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3
48	3	2	1	1	1	4	4	1	1	3	3	3	2	2	4	1	3	3
49	3	3	2	1	1	4	2	1	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3
50	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2
51	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
52	4	2	1	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	1	4	1	4	1
53	4	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3
54	4	2	2	1	2	4	3	1	1	1	3	3	4	2	3	2	3	3
55	3	3	1	1	4	2	3	1	4	1	3	3	4	2	3	3	4	2
56	1	4	4	1	4	3	3	3	1	1	4	4	3	2	4	2	4	4
57	3	4	4	1	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
58	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3
59	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3
60	1	4	3	2	1	4	3	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3
61	1	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
62	3	3	2	3	2	2	4	4	3	1	3	3	4	1	4	2	3	4
63	3	4	4	2	4	4	4	1	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
64	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	4
65	2	4	2	2	2	4	4	1	3	3	4	4	2	2	3	1	4	4
66	1	4	4	2	3	3	4	3	3	1	1	1	3	4	3	2	1	1
67	3	2	4	1	1	2	3	1	1	1	2	3	4	2	3	3	3	4
68	4	2	4	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3	4	3	1	3	3

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
35	2	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	1	4	3	3	3
36	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
37	2	2	3	2	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2
38	2	3	4	2	4	4	3	2	4	3	4	2	3	1	4	3	3	3
39	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
40	2	1	2	3	3	2	3	4	2	3	1	2	3	3	3	3	3	4
41	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	2	2
42	1	3	2	1	4	4	4	2	3	3	4	1	3	1	4	3	2	3
43	2	2	3	1	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2
44	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3
45	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	2	4	1	4	4	4	2	4	3	4	2	2	1	3	3	4	1
47	3	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3
48	2	2	2	1	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1
49	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	1	2	3	2	3
50	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
51	2	2	2	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2
52	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4
53	2	3	3	1	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2
54	2	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4
55	1	1	1	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2
56	3	4	1	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	1
57	2	3	3	2	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
58	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	1	4
59	4	3	4	4	4	4	4	2	1	3	3	2	3	3	1	1	4	4
60	2	2	2	3	2	4	3	4	4	3	4	1	4	1	3	4	4	4
61	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4
62	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3
63	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
64	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3
65	2	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	1	3	4	3	4
66	4	1	2	4	2	3	2	4	2	2	1	3	2	1	2	1	1	4
67	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
68	2	3	2	1	4	3	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
35	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	4	1	4	2	4
36	1	2	2	2	1	1	3	2	4	3	4	3	2	3	2	2	1	3
37	4	4	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	3	4	2	3	3	4
38	4	4	2	3	2	1	3	4	2	1	4	4	2	4	2	2	2	1
39	4	3	2	2	3	1	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	2	3
40	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3
41	4	4	2	1	2	1	3	2	1	4	3	3	3	4	2	3	2	3
42	4	3	1	2	1	1	3	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	4
43	4	3	2	4	1	1	3	2	2	3	4	3	2	3	1	3	2	3
44	2	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3
45	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2
46	4	3	1	2	2	1	4	3	2	1	4	4	2	4	2	2	1	3
47	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	1	2	3
48	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	4	4	2	3	1	2	2	3
49	2	3	2	3	2	2	4	3	4	2	4	3	2	2	1	3	2	3
50	4	4	2	2	3	1	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3
51	3	3	2	1	2	2	4	2	2	3	4	3	2	3	1	2	2	3
52	4	1	2	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4
53	2	4	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	2	3	1	2	1	3
54	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3
55	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3	4	1	3	4
56	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2
57	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4
58	4	4	2	2	2	2	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4
59	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3
60	4	4	4	2	2	4	2	4	4	1	1	4	1	3	2	4	4	4
61	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4
62	4	4	3	2	1	1	4	3	1	2	4	3	2	4	2	4	3	2
63	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4
64	3	4	2	3	2	1	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4
65	4	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3
66	3	3	3	4	3	4	4	2	4	1	2	2	2	4	2	2	4	1
67	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3
68	1	3	1	2	2	1	3	4	2	4	4	3	2	3	1	2	2	4

	x55	x56	x57	x58	x59	x60
35	3	1	3	1	3	1
36	3	3	3	2	2	1
37	4	2	3	1	3	3
38	3	3	3	1	1	3
39	2	3	1	1	2	2
40	3	3	3	2	4	3
41	3	3	3	3	3	2
42	1	1	1	1	3	4
43	3	2	1	1	2	1
44	3	2	2	2	3	3
45	3	3	3	3	2	2
46	3	2	3	1	4	1
47	3	3	3	3	3	3
48	2	2	1	1	3	1
49	3	2	2	3	2	4
50	3	3	2	3	1	2
51	3	3	2	2	3	2
52	1	1	1	1	1	1
53	3	2	1	2	1	2
54	3	4	3	3	2	2
55	3	2	4	2	4	4
56	3	3	3	3	2	4
57	3	3	4	3	4	4
58	3	3	3	1	4	2
59	3	3	3	1	2	2
60	3	1	3	2	4	3
61	4	3	4	3	4	4
62	3	3	3	1	4	4
63	4	3	3	1	3	3
64	3	2	3	2	3	2
65	3	1	3	3	4	4
66	2	2	4	1	4	4
67	3	3	2	2	4	3
68	2	3	1	1	2	1



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
69	3	2	4	1	4	2	3	2	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3
70	3	3	4	2	2	2	2	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	4
71	3	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
72	1	3	2	1	2	4	4	1	1	3	4	4	4	1	3	2	3	4
73	3	4	4	2	2	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	2	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3
75	2	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
76	3	4	3	2	2	4	4	1	2	3	3	3	4	2	4	2	3	4
77	1	2	3	3	2	2	3	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2



	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
69	2	3	2	1	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3
70	1	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4
71	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	1	4	1	3	3	4	3
72	2	3	2	1	4	4	4	3	3	2	4	2	4	2	4	4	4	2
73	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	2	1	4	1	4	4	3	3
74	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
75	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	2	1	3	2	4	3	3	4
76	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
77	3	2	2	3	4	2	4	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	4



a:\giokfang.sav

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
69	1	2	1	3	2	1	3	4	2	4	2	3	2	3	1	2	2	4
70	4	4	4	4	1	4	2	2	2	1	4	4	2	3	3	3	4	4
71	4	4	3	3	1	2	3	4	2	1	4	4	1	3	2	3	4	4
72	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	3	4	3
73	4	4	3	3	1	3	3	4	4	2	2	3	4	2	3	4	4	4
74	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2	4
75	4	3	3	4	1	3	3	4	2	1	4	4	2	3	3	4	4	3
76	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3
77	3	4	1	3	2	2	4	3	1	2	4	3	1	3	1	2	2	4



	x55	x56	x57	x58	x59	x60
69	2	3	1	1	2	1
70	4	1	3	4	4	4
71	4	1	4	3	3	2
72	3	3	4	3	4	3
73	4	4	4	3	2	2
74	3	3	3	2	3	3
75	3	2	3	1	3	3
76	3	3	2	2	2	2
77	4	1	2	3	4	3



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	158.8571	261.1504	-.3650 *	.8622
X2	159.0909	205.5048	.5698	.8460
X3	158.8961	241.1470	.3511	.8502
X4	160.0779	243.4412	.3269	.8508
X5	159.8961	243.1470	.3659	.8502
X6	159.2727	237.8062	.4367	.8483
X7	158.6623	245.1213	.2978	.8513
X8	160.1949	241.4221	.3485	.8502
X9	159.2338	250.4710	.0276 *	.8564
X10	159.1688	253.4580	-.0772 *	.8572
X11	158.9221	242.6254	.3705	.8501
X12	158.7922	241.9036	.4449	.8492
X13	158.7532	246.1357	.1722 *	.8537
X14	159.4026	251.1384	.0057 *	.8568
X15	158.8961	247.5154	.1526 *	.8537
X16	159.8701	242.4829	.3213	.8508
X17	158.9221	246.2570	.2126 *	.8527
X18	158.6364	241.7344	.4026	.8495
X19	159.5065	253.1217	-.0624 *	.8574
X20	159.2857	238.6541	.4965	.8477
X21	159.3506	248.7570	.1085 *	.8544
X22	159.5325	240.3312	.4065	.8492
X23	158.4416	249.4867	.0834 *	.8547
X24	158.5844	240.8776	.4007	.8494
X25	158.6753	252.2485	-.0274 *	.8563
X26	159.3247	243.1695	.3248	.8508
X27	158.7273	244.4115	.3281	.8509
X28	158.9610	243.5906	.4333	.8498
X29	158.8182	253.7823	-.0876 *	.8578
X30	159.7403	247.9316	.1590 *	.8534
X31	158.7532	242.5830	.4836	.8491
X32	159.3506	250.3623	.0397 *	.8558
X33	158.6104	248.4515	.1269 *	.8540
X34	158.8312	243.6685	.3568	.8504
X35	159.1429	241.7293	.3869	.8497
X36	159.1299	241.3513	.3381	.8504
X37	158.6753	235.9590	.4847	.8472
X38	158.5584	243.0130	.4491	.8495
X39	159.6883	236.1384	.6438	.8455
X40	159.2469	246.4515	.2021 +	.8528
X41	159.8571	242.8346	.0869 *	.8543
X42	159.9610	239.6432	.4265	.8488

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

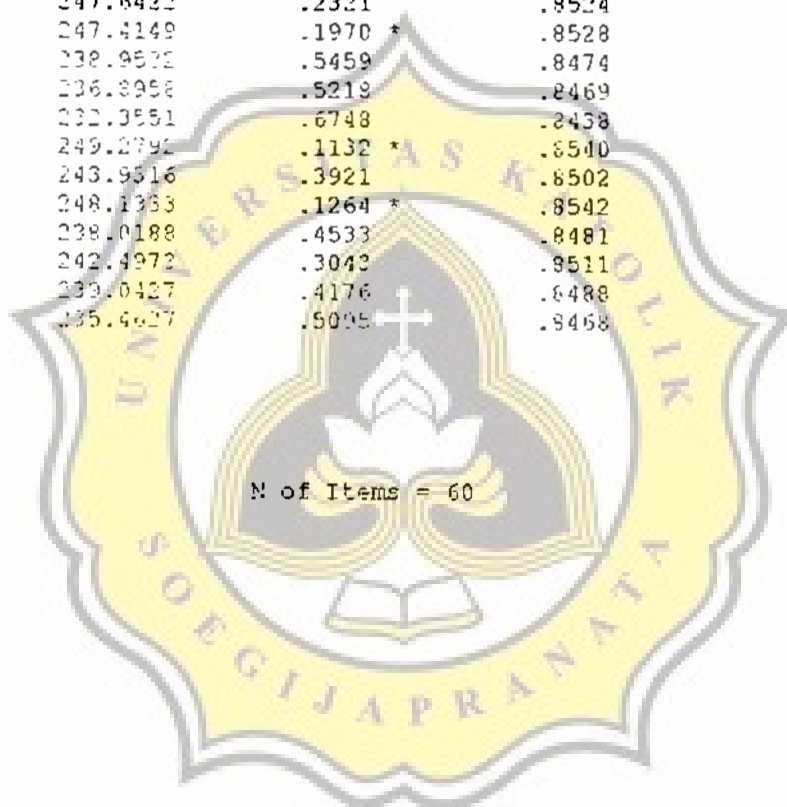
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	158.7792	244.4379	.2901	.8514
X44	159.9519	256.4185	.4917	.8472
X45	159.3247	246.5379	.3445	.8503
X46	159.3117	256.1384	-.1666 *	.8597
X47	156.1429	254.9662	-.1593 *	.8574
X48	158.5584	245.5919	.3038	.8513
X49	159.8312	247.6422	.2321	.8524
X50	158.6494	247.4149	.1970 *	.8528
X51	159.9391	238.9572	.5459	.8474
X52	159.1948	236.8958	.5219	.8469
X53	159.4416	232.3551	.6748	.8438
X54	158.5195	249.2792	.1132 *	.8540
X55	158.8512	243.9516	.3921	.8502
X56	159.2987	248.1363	.1264 *	.8542
X57	159.1429	238.0188	.4533	.8481
X58	159.7662	242.4972	.3042	.8511
X59	159.2208	239.0427	.4176	.8488
X60	159.8325	235.4627	.5095	.8468

Reliability Coefficients

N of Cases = 77.0

Alpha = .8537



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2	96.8052	200.4484	.6233	.8958
X3	96.6104	206.9515	.3524	.9002
X4	97.7922	208.6141	.3495	.9001
X5	97.6104	207.9778	.4078	.8993
X6	96.9870	203.3025	.4580	.8985
X7	96.3766	210.9484	.2848	.9008
X8	97.9091	205.6364	.4110	.8992
X11	96.6364	209.5239	.3180	.9005
X12	96.5065	208.9111	.3847	.8996
X16	97.5844	207.6408	.3446	.9002
X18	96.3566	207.9149	.3859	.8996
X20	97.0000	205.8947	.4448	.8987
X22	97.2468	204.3725	.4826	.8981
X24	96.2987	208.0280	.3470	.9002
X26	97.0390	207.8537	.3685	.8998
X27	96.4416	211.0656	.2769	.9009
X28	96.6752	208.9590	.4519	.8990
X31	96.4675	208.3312	.4846	.8986
X34	96.5455	208.9354	.3768	.8997
X35	96.8571	207.0977	.4061	.8993
X36	96.8442	206.8701	.3495	.9003
X37	96.3896	203.2146	.4477	.8987
X38	96.2727	208.2273	.4783	.8986
X39	97.4026	201.2437	.6967	.8953
X42	97.6753	202.9064	.5357	.8973
X43	96.4935	211.7756	.2129 *	.9019
X44	96.7662	201.3920	.5369	.8971
X45	97.0390	205.1169	.3910	.8997
X48	96.2727	211.6220	.2772	.9008
X49	97.5455	213.5407	.2017 *	.9016
X51	97.6234	203.9747	.5940	.8968
X52	96.9091	202.2943	.5527	.8970
X53	97.1558	197.5543	.7276	.8941
X56	97.0130	214.3025	.0910 *	.9039
X57	96.8571	203.1504	.4892	.8980
X58	97.4805	207.1213	.3467	.9003
X59	96.9351	204.4299	.4406	.8988
X60	97.2468	200.3986	.5577	.8968

Reliability Coefficients

N of Cases = 77.0

N of Items = 38

Alpha = .9015

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2	89.1218	189.0455	.6240	.8990
X3	88.9870	195.4604	.3489	.9036
X4	90.1688	197.2474	.3379	.9035
X5	89.9676	196.4267	.4025	.9026
X6	89.5636	192.2344	.4427	.9021
X7	88.7532	199.3725	.2794	.9041
X9	90.2857	193.9699	.4161	.9024
X11	89.0130	197.6446	.3290	.9036
X12	88.8821	197.0793	.3954	.9027
X16	89.8610	196.2221	.3373	.9036
X18	88.7273	196.2010	.3912	.9027
X20	89.3766	194.6529	.4312	.9021
X22	89.6234	192.8694	.4827	.9013
X24	88.6753	196.3274	.3511	.9034
X26	89.4156	196.1934	.3712	.9030
X27	89.8192	199.5191	.2698	.9042
X28	89.8519	197.2604	.4565	.9021
X31	88.8442	196.7122	.4854	.9018
X34	88.9221	197.2367	.3808	.9028
X35	89.2338	195.3920	.4119	.9024
X36	89.2208	194.9901	.3612	.9034
X37	88.7662	191.8131	.4451	.9021
X38	88.6494	196.5465	.4829	.9018
X39	89.7792	189.7532	.7009	.8983
X42	90.0519	191.0762	.5514	.9002
X44	89.1429	190.5977	.5129	.9008
X45	89.4156	194.0092	.3754	.9033
X48	88.6494	195.3096	.3112	.9037
X51	90.0000	192.6316	.5870	.9001
X52	89.2857	190.7857	.5555	.9001
X53	89.5325	186.3049	.7256	.8972
X57	89.2338	191.6288	.4913	.9012
X58	89.8571	195.3063	.3557	.9034
X59	89.3117	192.5332	.4559	.9018
X60	89.8234	188.8168	.5650	.8999

Reliability Coefficients

N of Cases = 77.0

N of Items = 35

Alpha = .9046



LAMPIRAN : C

(C-1) Tabel Data Penelitian

(C-2) Uji Asumsi

(C-3) Hasil Analisa Data

** TABEL DATA : jagi

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

(sambung)

Kasus Nomor	Butir 34	Butir 35	Keor Total
1	3	2	78
2	4	2	103
3	2	4	99
4	2	1	73
5	1	1	73
6	2	2	77
7	2	2	70
8	4	2	89
9	1	1	81
10	4	2	105
11	2	1	86
12	4	3	85
13	4	3	85
14	4	2	77
15	2	2	82
16	1	2	79
17	2	2	81
18	4	1	96
19	3	2	89
20	1	1	84
21	4	4	88
22	3	2	97
23	1	1	89
24	1	2	77
25	2	2	66
26	2	1	80
27	4	4	86
28	2	1	75
29	4	2	70
30	3	2	83
31	3	2	87
32	2	2	84
33	1	1	88
34	1	2	81
35	2	2	87
36	4	2	111
37	1	1	84
38	2	2	78
39	3	2	87
40	2	2	80



berlanjut

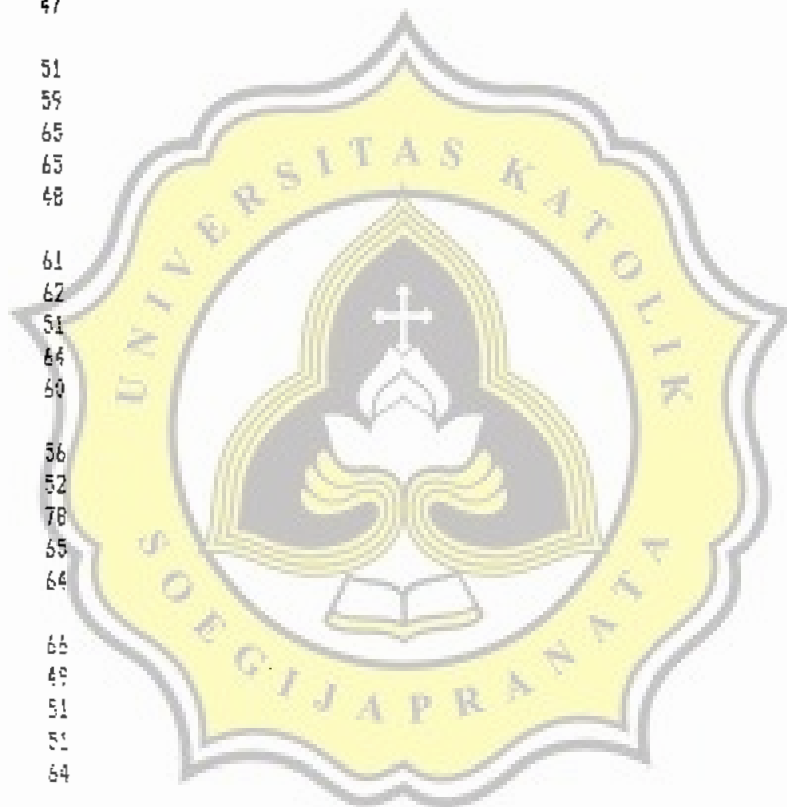
=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 Total
=====

41	4	2	78
42	2	2	75
43	2	1	71
44	1	2	76
45	1	1	70
46	3	3	115
47	2	2	84
48	4	2	100
49	2	2	97
50	1	1	66
51	1	1	74
52	4	3	102
53	4	3	76
54	4	4	105
55	2	1	66
56	2	2	88
57	2	3	89
58	4	2	97
59	4	3	102
60	2	2	82
61	1	1	63
62	2	3	87
63	2	1	66
64	3	2	97



** TABEL DATA : fang

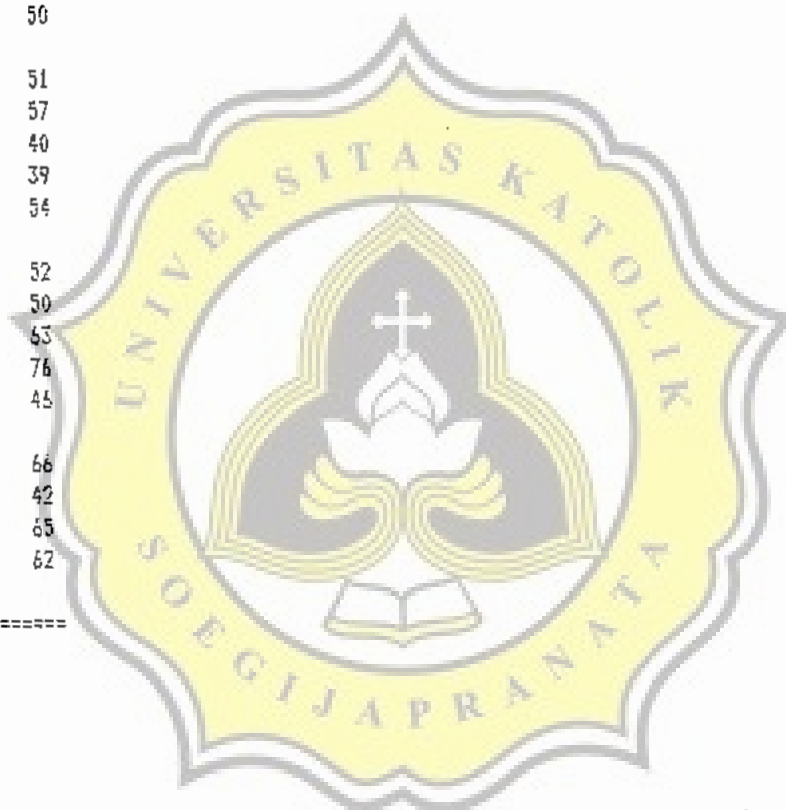
Kasus	X1	X2	X3
1	1	78	63
2	1	99	68
3	1	77	49
4	1	89	60
5	1	105	78
6	1	79	50
7	1	88	52
8	1	97	61
9	1	77	60
10	1	66	47
11	1	80	51
12	1	96	59
13	1	87	65
14	1	94	63
15	1	81	48
16	1	97	61
17	1	111	62
18	1	78	51
19	1	97	66
20	1	92	60
21	1	78	56
22	1	71	52
23	1	115	78
24	1	84	55
25	1	100	64
26	1	97	66
27	1	66	49
28	1	74	51
29	1	76	51
30	1	88	64
31	1	97	75
32	1	102	77
33	1	82	56
34	1	66	45
35	2	103	61
36	2	73	46
37	2	73	49
38	2	70	55
39	2	61	59
40	2	86	56



(berlanjut)

(sambung)

Kasus	X1	X2	X3
41	2	85	63
42	2	85	66
43	2	77	58
44	2	82	49
45	2	81	59
46	2	96	64
47	2	89	69
48	2	94	63
49	2	69	49
50	2	75	50
51	2	70	51
52	2	83	57
53	2	59	40
54	2	64	39
55	2	75	54
56	2	70	52
57	2	70	50
58	2	102	63
59	2	105	76
60	2	66	46
61	2	88	66
62	2	63	42
63	2	87	65
64	2	97	62



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

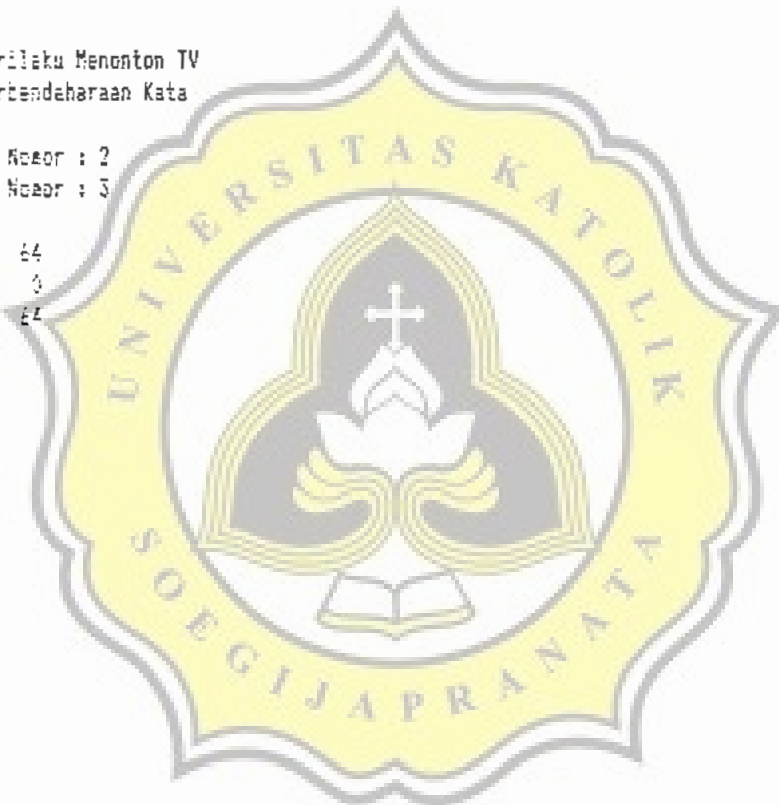
Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

Nama Peneliti : Jo Gick Fang
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 17 Agustus 1996
 Nama Berkas : fang

Nama Ubahan X 1 : Perilaku Menonton TV
 Nama Ubahan X 2 : Perबंधaharaan Kata

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

Cacah Kasus Sekula : 64
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jaien : 24



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.52	0.48	0.23	0.43
9	1	1.77	-0.77	0.60	0.34
8	6	5.07	0.93	0.87	0.17
7	11	10.19	0.81	0.66	0.06
6	12	14.44	-2.44	5.98	0.41
5	14	14.44	-0.44	0.20	0.01
4	12	10.19	1.81	3.28	0.32
3	6	5.07	0.93	0.87	0.17
2	1	1.77	-0.77	0.60	0.34
1	0	0.52	-0.52	0.28	0.52
Total	64	64.00	0.00	--	2.79

$db = 9$ $p = 0,972$
 Sebarannya : normal.

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	0	0.63	-0.63	0.40	0.63
8	5	2.41	2.59	6.73	2.80
7	2	7.12	-5.12	26.18	3.68
6	20	13.57	6.43	41.37	3.05
5	12	16.55	-4.55	20.71	1.25
4	17	13.57	3.43	11.78	0.87
3	5	7.12	-2.12	4.48	0.63
2	3	2.41	0.59	0.35	0.15
1	0	0.63	-0.63	0.40	0.63
Total	64	64.00	0.00	--	13.65

$\sigma_h = 8$ $p = 0.050$
 Sebarannya : normal.

** TABEL DATA : fg1

Kasus	X1	X2
1	78	63
2	99	68
3	77	49
4	89	60
5	105	78
6	79	50
7	88	52
8	97	61
9	77	60
10	66	47
11	80	51
12	96	59
13	87	65
14	94	65
15	81	48
16	97	61
17	111	62
18	78	51
19	97	64
20	92	60
21	78	56
22	71	52
23	115	78
24	84	65
25	100	64
26	97	66
27	66	49
28	74	51
29	76	51
30	88	64
31	97	75
32	102	77
33	82	56
34	66	45



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Progras Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

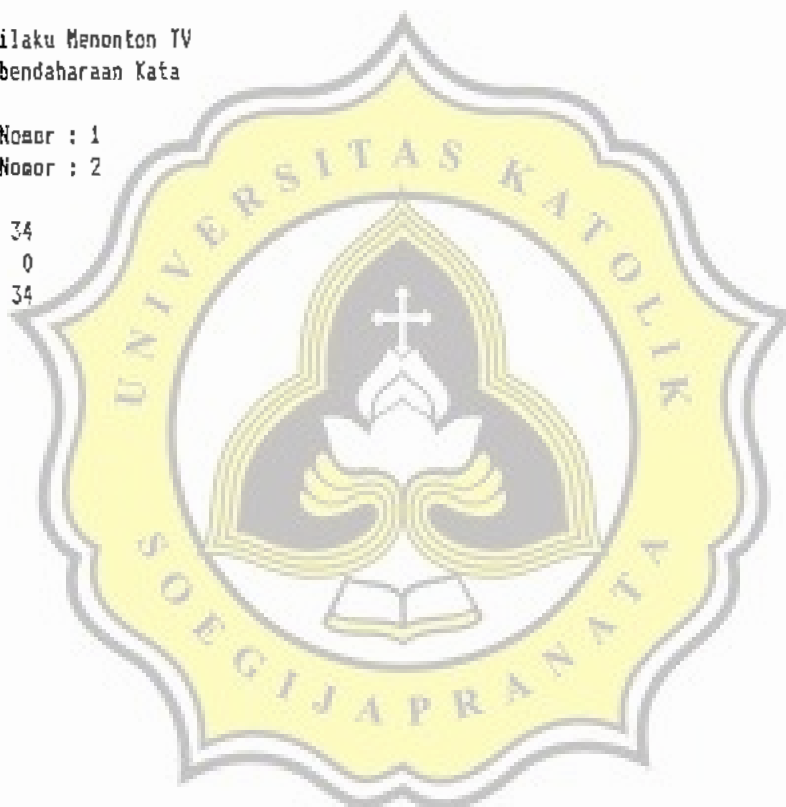
=====

Nama Peneliti : Jo Siok Fong
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 17 Agustus 1996
Nama Berkas : fq!

Nama Ubahan X 1 : Perilaku Menonton TV
Nama Ubahan X 2 : Perbendaharaan Kata

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

Cacah Kasus Semula : 34
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 34



** TABEL RANSKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.28	-0.28	0.08	0.28
9	2	0.94	1.06	1.12	1.19
8	1	2.69	-1.69	2.87	1.06
7	9	5.41	3.59	12.87	2.38
6	5	7.67	-2.67	7.15	0.93
5	5	7.67	-2.67	7.15	0.93
4	8	5.41	2.59	6.69	1.24
3	4	2.69	1.31	1.71	0.63
2	0	0.94	-0.94	0.89	0.94
1	0	0.28	-0.28	0.08	0.28
Total	34	34.00	0.00	--	9.86

$t_b = 9$
 Sebarannya : normal.

$p = 0.362$

: normal.

KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

Klas	fo	fh
10	0	0.00
9	2	1.00
8	1	3.00
7	9	5.00
6	5	8.00
5	5	8.00
4	8	5.00
3	4	3.00
2	0	1.00
1	0	0.00

Rerata = 87.176
 S.B. = 12.785
 Kai Kuadrat = 9.884
 p = 0.362



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.28	-0.28	0.08	0.28
9	3	0.94	2.06	4.24	4.50
8	1	2.69	-1.69	2.87	1.06
7	5	5.41	-0.41	0.17	0.03
6	10	7.67	2.33	5.41	0.71
5	3	7.67	-4.67	21.84	2.85
4	9	5.41	3.59	12.87	2.38
3	3	2.69	0.31	0.09	0.04
2	0	0.94	-0.94	0.89	0.94
1	0	0.28	-0.28	0.08	0.28
Total	34	34.00	0.00	--	13.06

$ds = 9$ $p = 0.160$
 Sebarannya : normal.

** KECEBOKAN KURVE: X 2

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	3	1.00	: oloo
			:
8	1	3.00	: o t
			:
7	5	5.00	: ooooo
			:
6	10	8.00	: oooooooooo
			:
5	3	8.00	: ooo t
			:
4	9	5.00	: oooooo
			:
3	3	3.00	: ooo
			:
2	0	1.00	: t
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	59.500
S.B.	=	9.139
Kai Kuadrat	=	13.057
p	=	0.160



** TABEL DATA : fg2

=====

Kasus	X1	X2
1	103	61
2	73	46
3	75	49
4	70	55
5	81	59
6	86	56
7	85	63
8	85	66
9	77	58
10	82	49
11	81	59
12	96	64
13	89	69
14	84	63
15	69	49
16	75	50
17	70	51
18	83	57
19	59	40
20	64	39
21	75	54
22	70	52
23	70	50
24	102	63
25	105	76
26	66	46
27	88	66
28	63	42
29	97	65
30	97	62

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Tel.p.551082)

=====

Nama Peneliti : Jo Giok Fang
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 17 Agustus 1996
Nama Berkas : fg2

Nama Ubahan X 1 : Perilaku Menonton TV
Nama Ubahan X 2 : Perbendaharaan Kata

Ubahan X 1 = Rekam Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekam Nomor : 2

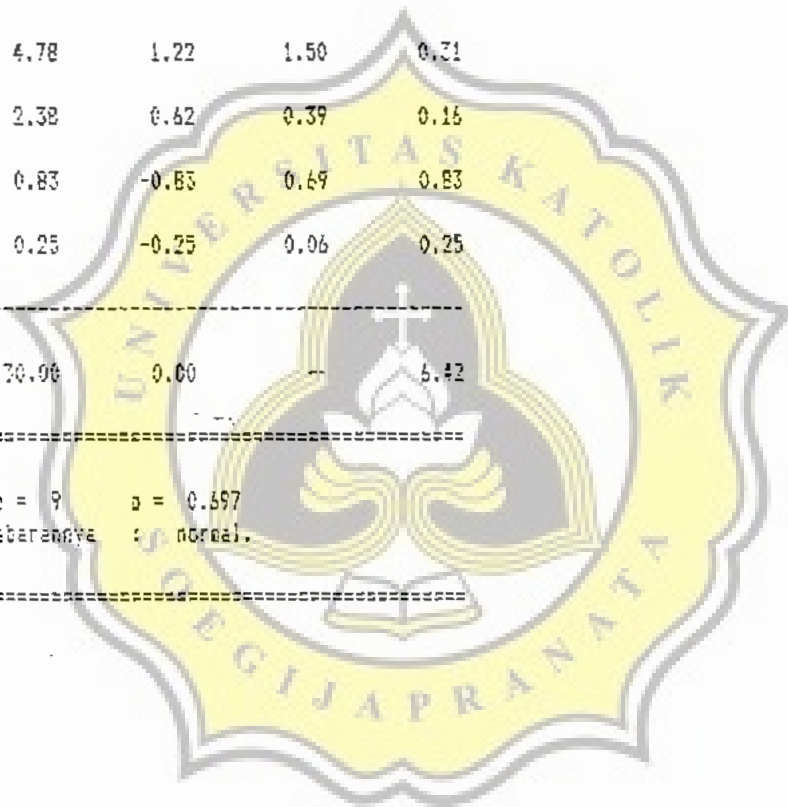
Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



11 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	f_o	f_h	D	DD	DD/ f_h
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	2	0.83	1.17	1.37	1.64
8	3	2.38	0.62	0.39	0.16
7	2	4.78	-2.78	7.71	1.61
6	9	6.77	2.23	4.97	0.73
5	5	6.77	-1.77	3.14	0.46
4	6	4.78	1.22	1.50	0.31
3	3	2.38	0.62	0.39	0.16
2	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00		6.42

$sb = 9$ $s = 0.697$
 Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE: X 1

Klas	fc	fh	
10	0	0.00	:
9	2	1.00	: o*o
8	3	2.00	: oo*o
7	2	5.00	: oo *
6	9	7.00	: oooooooooo*oo
5	5	7.00	: ooooo *
4	6	5.00	: ooooo*o
3	3	2.00	: oo*o
2	0	1.00	: *
1	0	0.00	:

Rerata = 80.267
 S.B. = 12.250
 Kai Kuadrat = 6.419
 p = 0.697



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

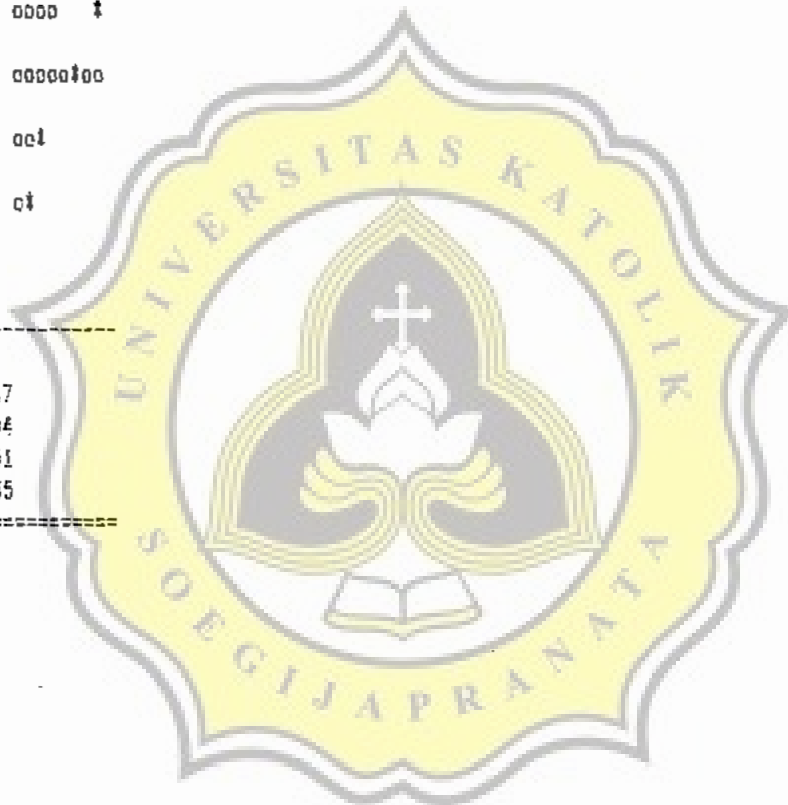
Klas	fo	fh	D	DB	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	1	0.83	0.17	0.03	0.03
8	1	2.38	-1.38	1.89	0.80
7	8	4.78	3.22	10.39	2.18
6	6	6.77	-0.77	0.59	0.09
5	4	6.77	-2.77	7.68	1.13
4	7	4.78	2.22	4.95	1.04
3	2	2.38	-0.38	0.14	0.06
2	1	0.83	0.17	0.03	0.03
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	5.85

db = 9 p = 0.755
Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: 1 2

Klas	fo	fh
10	0	0.00 :
		:
9	1	1.00 : o†
		:
8	1	2.00 : o †
		:
7	8	5.00 : oooooo†oo
		:
6	6	7.00 : oooooo †
		:
5	4	7.00 : oooo †
		:
4	7	5.00 : oooooo†oo
		:
3	2	2.00 : ool
		:
2	1	1.00 : ol
		:
1	0	0.00 :
		:

Rerata = 55.967
 S.B. = 9.004
 Kai Kuadrat = 5.851
 p = 0.755



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANAREG SATU-JALUR (Anareg A)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamaardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
 =====

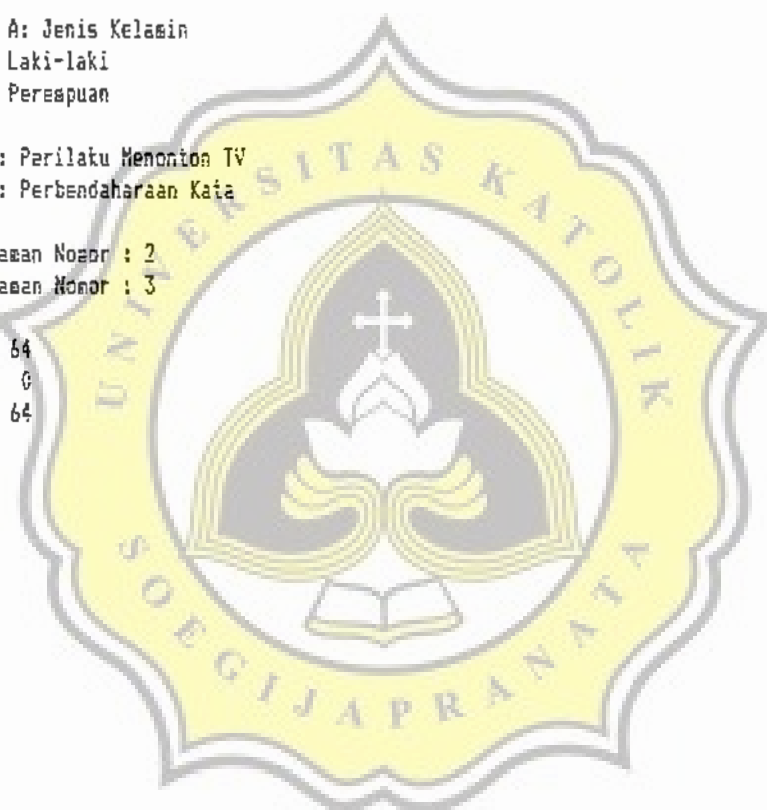
Nama Peneliti : Jo Biok Fong
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 17 Agustus 1996
 Nama Berkas : fang

Nama Jalur Klasifikasi A: Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi A 1 : Laki-laki
 Nama Klasifikasi A 2 : Perempuan

Nama Ubahan Bebas X : Perilaku Menonton TV
 Nama Ubahan Taut Y : Perबंधaharaan Kaia

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

Cacah Kasus Semula : 64
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 64



Matriks Statistik Induk

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi : A1

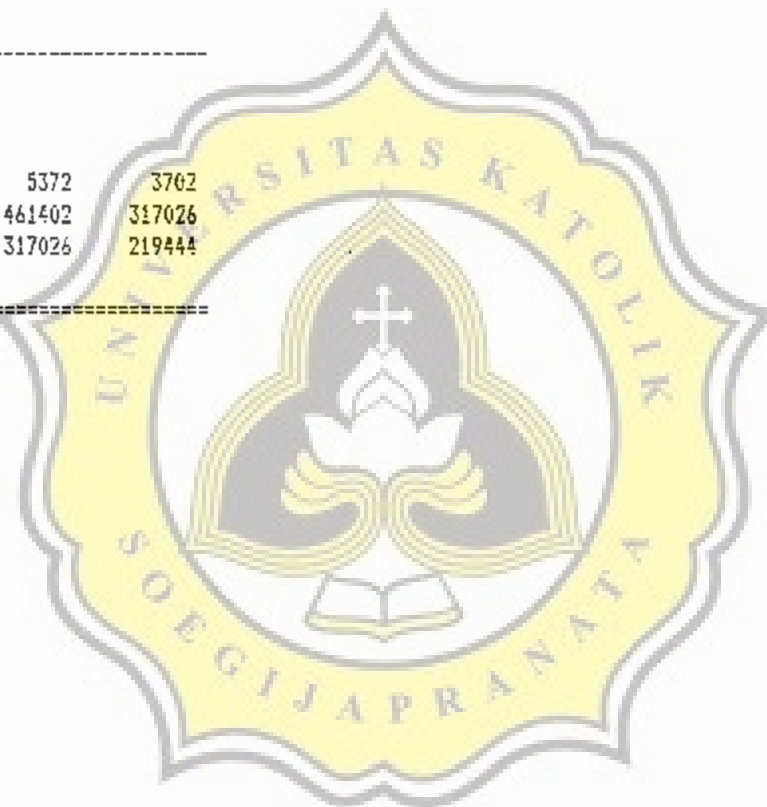
0	34	2964	2023
1	2964	263768	179515
Y	2023	179515	123125

Klasifikasi : A2

0	30	2408	1679
1	2408	197634	137511
Y	1679	137511	96319

Total

0	64	5372	3702
1	5372	461402	317026
Y	3702	317026	219444



Matriks Dispersi

```
=====
X          1          Y
-----
```

Klasifikasi : A1

```
1      5,376.953    3,157.000
Y      3,157.000    2,756.500
```

Klasifikasi : A2

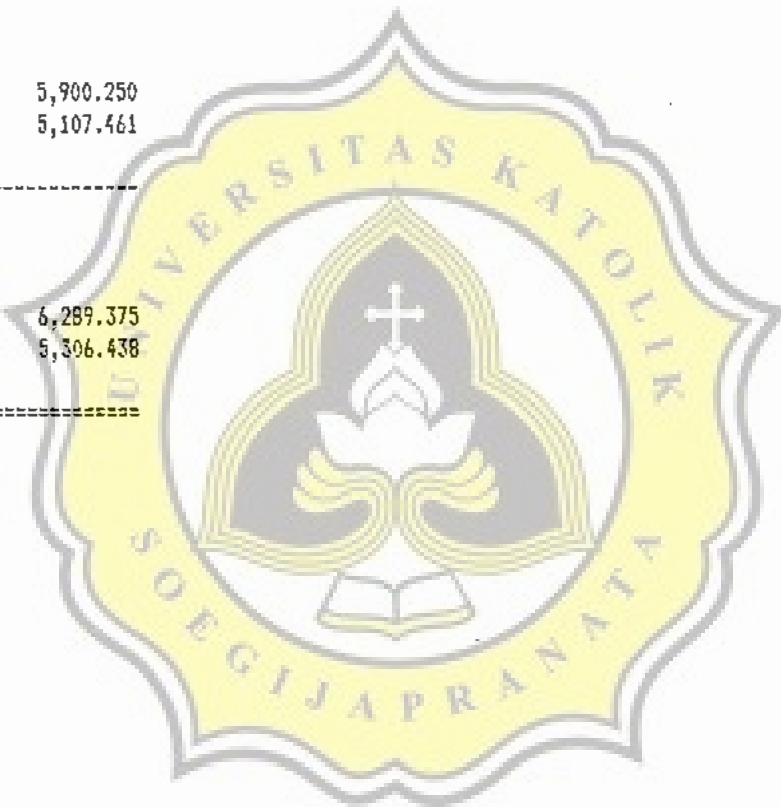
```
1      4,351.860    2,743.250
Y      2,743.266    2,350.961
```

```
-----
Dalam:
```

```
1      9,728.812    5,900.250
Y      5,900.266    5,107.461
```

```
-----
Total:
```

```
1      10,489.750    6,289.375
Y      6,289.375    5,306.438
=====
```



Matriks Interkorelasi

```
=====
r      i      Y
-----
```

Klasifikasi : A1

```

i      1.000  0.820
p      0.000  0.000

Y      0.820  1.000
p      0.000  0.000
```

Klasifikasi : A2

```

i      1.000  0.858
p      0.000  0.000

Y      0.858  1.000
p      0.000  0.000
```

dalam:

```

i      1.000  0.837
p      0.000  0.000

Y      0.837  1.000
p      0.000  0.000
```

Total:

```

i      1.000  0.843
p      0.000  0.000

Y      0.843  1.000
p      0.000  0.000
```

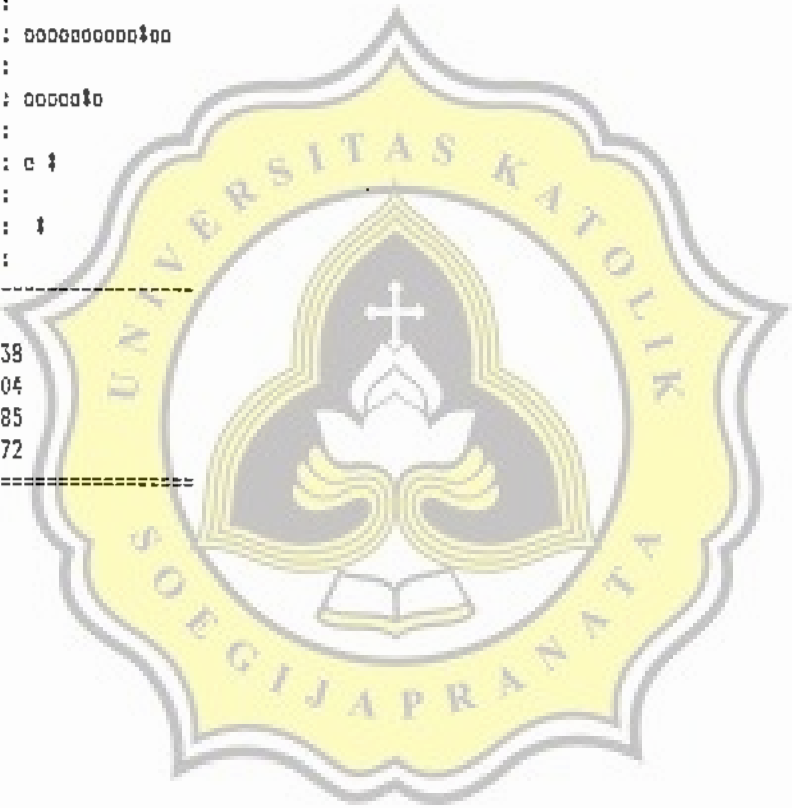
```
=====
p = dua-ekor.
```



=====

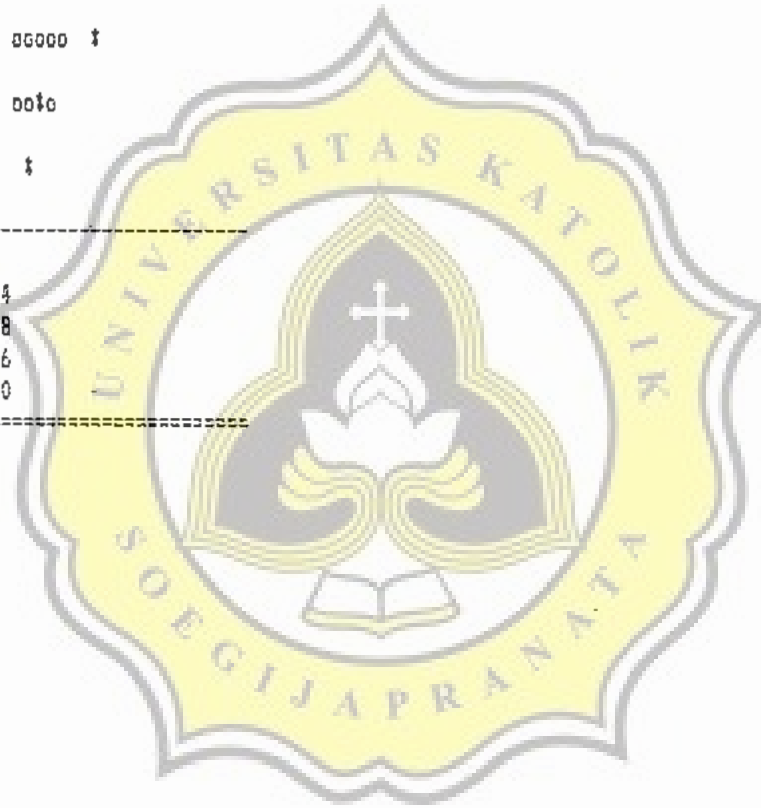
Klas	fo	fh	
10	1	1.00	: s†
			:
9	1	2.00	: s †
			:
8	6	5.00	: sssss†
			:
7	11	10.00	: sssssssss†
			:
6	12	14.00	: sssssssssss †
			:
5	14	14.00	: sssssssssssss†
			:
4	12	10.00	: sssssssssss†
			:
3	6	5.00	: sssss†
			:
2	1	2.00	: s †
			:
1	0	1.00	: †
			:

Rerata	=	83.938
S.E.	=	12.904
Kai Kuadrat	=	2.785
p	=	0.972



Klas	fo	fh	
9	0	1.00	: †
			:
8	5	2.00	: †††††
			:
7	2	7.00	: †† †
			:
6	20	14.00	: ††††††††††††††††††††††††
			:
5	12	17.00	: †††††††††††† †
			:
4	17	14.00	: ††††††††††††††††††††
			:
3	5	7.00	: ††††† †
			:
2	3	2.00	: †††
			:
1	0	1.00	: †
			:

Rerata = 57.844
 S.B. = 9.178
 Kai Kuadrat = 13.686
 p = 0.090



** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	3,770.942	1	3,770.942	152.263	0.000
Res. Linear	1,535.496	62	24.766	--	--
Regr. Kuadratik	3,826.915	2	1,913.458	78.891	0.000
Res. Kuadratik	1,479.522	61	24.254	--	--
Total	5,306.438	63	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	3,826.915	2	1,913.458	78.891	0.000
Regr. Linear	3,770.942	1	3,770.942	152.263	0.000
Keuntungan	55.973	1	55.973	2.308	0.130
Res. Kuadratik	1,479.522	61	24.254	--	--
Total	5,306.438	63	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Uji BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
 Universitas Sejdjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/7N, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
 =====

Nama Peneliti : Jo Siok Fang
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 17 Agustus 1996
 Nama Berkas : fang

Nama Ubaahan Bebas X : Perilaku Menonton TV
 Nama Ubaahan Taut Y : Perbendaharaan Kata

Ubaahan Bebas X 1 = Rekaaan Nomor : 2 pangkat 1
 Ubaahan Bebas X 2 = Rekaaan Nomor : 2 pangkat 2
 Ubaahan Taut Y = Rekaaan Nomor : 3

Cacah Kasus Semua : 64
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 64

STATISTIK INDOK

X	0	1	2	Y
0	64	5372	461402	3702
1	5372	461402	4.052415E+07	317026
2	461402	4.052415E+07	3.635843E+09	2.775456E+07
Y	3702	317026	2.775456E+07	219444

=====

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	10489.75	1795220	6289.375
2	1795220	3.094083E+08	1065336
Y	6289.375	1065336	5306.438

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.996	0.843
p	0.000	0.600	0.000
2	0.996	1.000	0.831
p	0.000	0.900	0.000
Y	0.843	0.831	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

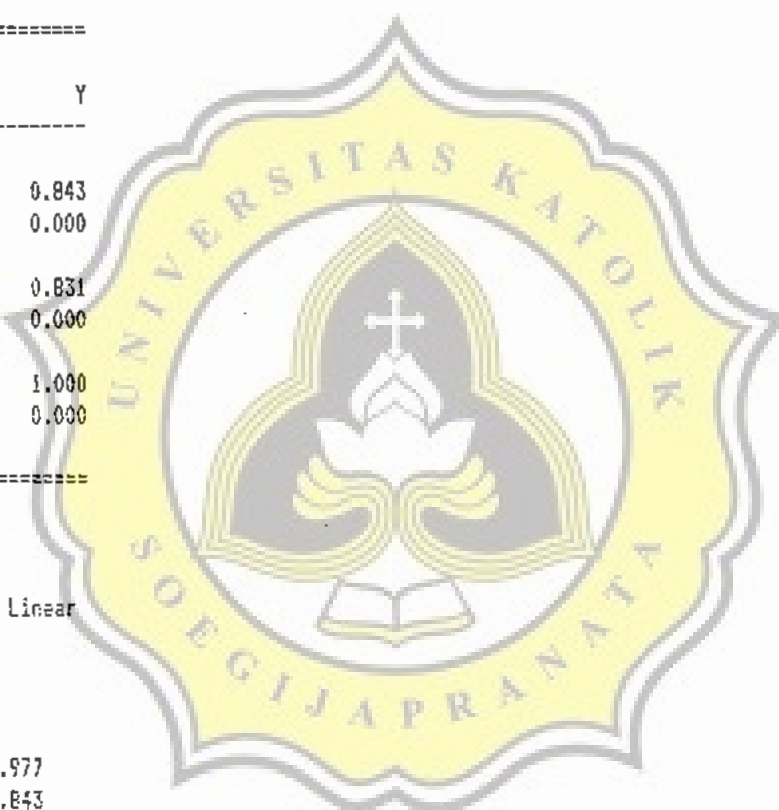
Beta 0 = 7.517
Beta 1 = 0.600

Ralat Baku Est. = 4.977
Ry(1) = 0.843
Koef. Det. (R²) = 0.711

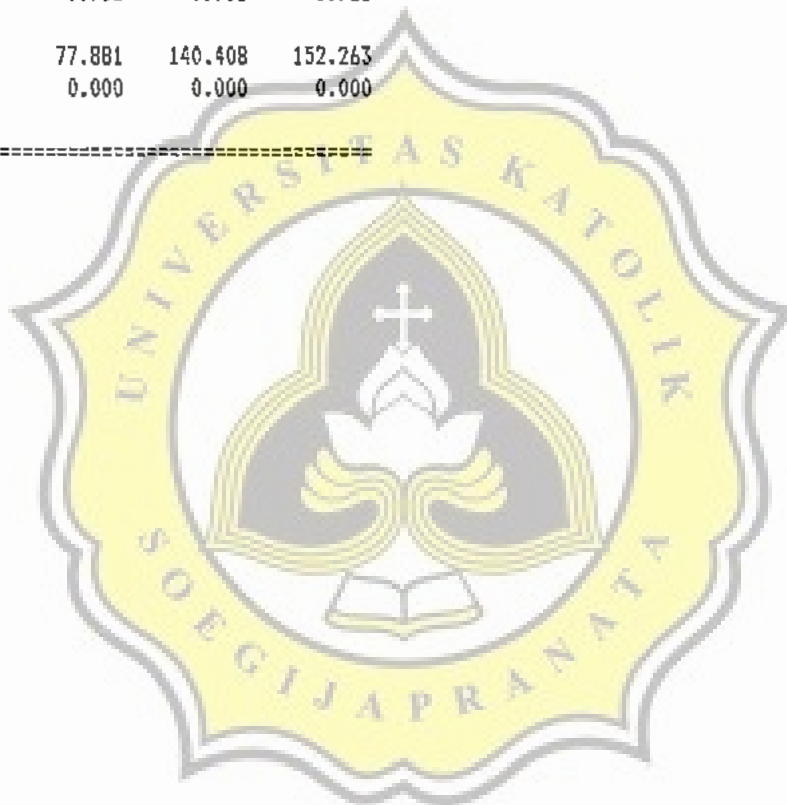
** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = -28.795
Beta 1 = 1.468
Beta 2 = -0.00E

Ralat Baku Est. = 4.925
Ry(12) = 0.849
Koef. Det. (R²) = 0.721



Sumber	Klas A1	Klas A2	Dalam	Total
Beta 0	8.316	5.370	6.938	7.517
Beta 1	0.587	0.630	0.606	0.600
RB Est.	5.312	4.712	5.048	4.977
JK Reg.	1,853.587	1,729.253	3,578.345	3,770.942
JK Res.	902.913	621.709	1,529.117	1,535.496
R	0.820	0.858	0.837	0.843
R ²	0.672	0.736	0.701	0.711
F	65.693	77.881	140.408	152.263
p	0.000	0.000	0.000	0.000





LAMPIRAN : D

- (D-1) Surat Ijin Penelitian
- (D-2) Surat Bukti Penelitian

FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

E-Mail. soepra14@rad.net.id

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

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1662/BKS.07/V/1996

08 Mei 1996

Lamp. :

M a t e r i : Penelitian

Kepada : Yth. Ibu Kepala Sekolah

TK. Cor Jesu

di -

Tempat.

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

N a m a : Jo Giok Fang

NIM / NIKM : 91.40.1084/91.6.111.08000.50038

Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 14 Juni 1973

Alamat : Serayu I / 35 Semarang

akan mengadakan penelitian di TK. Cor Jesu dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBERDAHAARAAN KATA ANAK DITINJAU DARI MINAT MENONTON TELEVISI".

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

Dekan

Bantuan Dekan I.



DIS. DR. Budi Susetyo.
FAK. PSIKOLOGI

**TK COR JESU**

Jalan Halmahera 1/21 Semarang (50124)

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala TK. Cor Jesu Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : Jo Giok Fang
NIM / NIRM : 91.40.1084 / 91.6.111.08000.50038
Status : Mahasiswa Unika Soegijapranata Semarang
Fakultas : Psikologi

Telah melaksanakan penelitian di TK. Cor Jesu Semarang, pada tanggal 27 Mei 1996 sampai dengan 5 Juni 1996 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : Perbendaharaan Kata Anak Ditinjau Dari Minat Menonton Televisi.

Surat keterangan ini diberikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 13 - 6 - 1996

Kepala TK. Cor Jesu

*S. M. Vita OSF*



TK - SD XAVERIUS

Jalan Dr. Cipto 91 Telp. (024) 515967
SEMARANG (50126)

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala TK. Xaverius Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : Jo Giok Fang
 NIM / NIRM : 91.40.1084 / 91.6.111.08000.50038
 Status : Mahasiswa Unika Soegijapranata Semarang
 Fakultas : Psikologi

Telah melaksanakan penelitian di TK. Xaverius Semarang, pada tanggal 15 Mei 1996 sampai dengan 3 Juni 1996 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : Perbendaharaan Kata Anak Ditinjau Dari Minat Menonton Televisi.

Surat keterangan ini diberikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,

Semarang, 12 Juni 1996

Koordinator

Kepala Tk. Xaverius

TK - SD Xaverius
 J. Dr. CIPITO 91
KOORDINATOR
 SEMARANG
 YASAN PANGUDI LUHUR
 T. Soenarto...

XAVERIUS
 DEPARTEMEN P. DAN K
 Kec. Semarang Timur
 KOTAMADYA SEMARANG
 Ch. Hartati.....