



LAMPIRAN A. SKALA PENELITIAN

A - 1 SKALA KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

A - 2 SKALA KENAKALAN REMAJA



Nomor :

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian Skala Konformitas Teman Sebaya

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Jawablah semua nomor dan usahakan jangan ada yang terlewat.
3. Tidak ada pernyataan yang dianggap salah, semua pernyataan adalah benar jika dijawab dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.
4. Pilihlah salah satu pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda silang (X).

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

5. Periksa kembali pernyataan tersebut dan pastikan semua telah diberi tanda (X).
6. Jika anda merasa bahwa pernyataan yang anda berikan salah dan ingin mengganti dengan pernyataan lain, maka anda dapat langsung mencoret dengan memberikan tanda dua garis horizontal (=) pada pilihan pernyataan yang salah dan memberikan tanda silang (X) pada pilihan pernyataan anda yang benar atau yang baru.

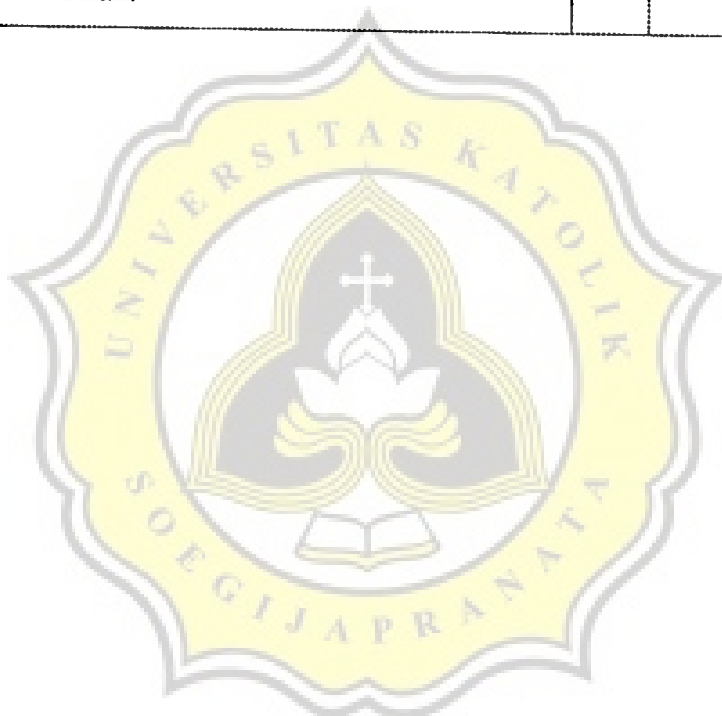
Contoh : SS ~~X~~ TS STS
 SS ~~X~~ TS ~~STS~~

Selamat Mengerjakan

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya suka memakai pakaian sobek-sobek seperti teman-teman.				
2	Saya suka memakai celana panjang berbeda dengan teman-teman.				
3	Saya dan teman-teman senang membuat keributan di kelas.				
4	Saya dan teman-teman tenang saat berada di kelas.				
5	Saya suka merokok bersama teman-teman.				
6	Saya tidak suka bergerombol bersama teman-teman.				
7	Saya meniru gaya rambut berantakan milik teman-teman.				
8	Saya tidak membeli model sepatu yang sama seperti teman-teman.				
9	Saya lebih senang berkumpul bersama teman-teman.				
10	Saya lebih suka menghabiskan waktu dengan orangtua.				
11	Saya bersama teman-teman suka pergi ke klub.				
12	Saya tidak suka bermain dengan teman-teman.				
13	Saya dan teman-teman sepakat untuk bermain hingga larut malam.				
14	Saya tidak mau pergi berlama-lama dengan teman.				
15	Saya menyetujui pendapat teman-teman meskipun pendapat mereka salah.				
16	Saya menolak diperintah teman-teman karena perintah mereka salah.				
17	Saya dan teman-teman sepakat untuk kabur dari rumah.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
18	Saya lebih baik di rumah saja karena teman-teman senang pergi mendadak.				
19	Saya kebut-kebutan motor bersama teman-teman setiap pulang sekolah.				
20	Saya langsung menuju ke rumah setiap pulang sekolah.				
21	Saya berjanji untuk membantu teman-teman berkelahi dengan orang lain.				
22	Saya menolak ajakan teman-teman untuk tawuran.				
23	Saya sepakat untuk membolos sekolah bersama teman-teman.				
24	Saya tidak pernah ikut ke kantin dengan teman-teman saat jam pelajaran.				
25	Saya ikut membolos sekolah agar tidak dimusuhi teman-teman.				
26	Saya mengikuti ekstrakurikuler basket meskipun teman-teman memusuhi saya.				
27	Saya mencuri peralatan tulis karena diperintah teman-teman.				
28	Saya menyimpan spidol ke dalam lemari setelah dipakai.				
29	Saya menuruti perkataan teman-teman untuk melukai seseorang.				
30	Saya tidak pernah memukul seseorang meskipun teman-teman menyuruh saya.				
31	Saya mengikuti ajakan teman-teman untuk ke kantin saat jam pelajaran.				
32	Saya mengikuti pelajaran hingga selesai walaupun teman-teman tidak ada di kelas.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
33	Saya merokok karena paksaan dari teman-teman.				
34	Saya menolak minum-minuman keras walaupun teman memaksa saya.				
35	Saya ikut membenci seseorang yang tidak disukai oleh teman-teman.				
36	Saya tetap menghormati guru yang tidak disukai oleh teman-teman.				





Nomor :

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian Skala Kenakalan Remaja

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Jawablah semua nomor dan usahakan jangan ada yang terlewat.
3. Tidak ada pernyataan yang dianggap salah, semua pernyataan adalah benar jika dijawab dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.
4. Pilihlah salah satu pernyataan yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda silang (X).

SS : Sangat Sering

S : Sering

J : Jarang

TP : Tidak Pernah

5. Periksa kembali pernyataan tersebut dan pastikan semua telah diberi tanda (X).
6. Jika anda merasa bahwa pernyataan yang anda berikan salah dan ingin mengganti dengan pernyataan lain, maka anda dapat langsung mencoret dengan memberikan tanda dua garis horizontal (=) pada pilihan pernyataan yang salah dan memberikan tanda silang (X) pada pilihan pernyataan anda yang benar atau yang baru.

Contoh : SS J TP
 SS J

Selamat Mengerjakan

NO	PERNYATAAN	SS	S	J	TP
1	Saya memukuli teman yang suka menghina saya.				
2	Saya mengalah supaya tidak terjadi perkelahian.				
3	Saya melakukan pelecehan seksual terhadap teman sekolah.				
4	Saya berpakaian sopan agar terhindar dari tindakan asusila.				
5	Saya mengambil barang milik oranglain saat ia lengah.				
6	Saya mengembalikan barang oranglain yang tertinggal.				
7	Saya menganiaya teman hingga sekarat.				
8	Saya menjaga hubungan baik dengan teman-teman.				
9	Saya mencoret-coret tembok sekolah.				
10	Saya merawat dengan baik fasilitas di sekolah.				
11	Saya mengambil peralatan tulis teman tanpa izin.				
12	Saya menyimpan spidol guru yang tertinggal di kelas.				
13	Saya menggunakan barang oranglain yang tertinggal di bis.				
14	Saya mengembalikan buku teman yang tertinggal di kantin.				
15	Saya mengancam teman apabila tidak memberikan saya uang.				
16	Saya memberikan bantuan kepada teman yang membutuhkan.				
17	Saya pergi ke tempat lokalisasi.				
18	Saya selalu menjaga perilaku saya dengan baik.				
19	Saya menjual diri untuk menambah uang saku.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	J	TP
20	Saya rela tidak jajan satu minggu agar uang saya utuh.				
21	Saya mengkonsumsi obat-obatan terlarang.				
22	Saya tidak pernah berhubungan seksual dengan wanita panggilan.				
23	Saya kecanduan merokok.				
24	Saya tidak meminum-minuman keras.				
25	Saya membolos sekolah.				
26	Saya datang ke sekolah tepat waktu.				
27	Saya ke kantin saat jam pelajaran.				
28	Saya mengikuti pelajaran di kelas hingga selesai.				
29	Saya meninggalkan rumah tanpa berpamitan orangtua.				
30	Saya beritahu orangtua saat akan pergi dengan teman.				
31	Saya membantah perintah orangtua.				
32	Saya mendengarkan semua nasehat orangtua.				

LAMPIRAN B. TABULASI DATA KASAR

B -1 DATA SKALA KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

B - 2 DATA SKALA KENAKALAN REMAJA



LAMPIRAN B – 1

DATA KASAR SKALA KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

Skala Konformitas Teman Scbaya (X)

Subyck	Kelas	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
1	XI IPS	2	1	2	3	3	4	1	1	3	2	2	4	1	3	1
2	XI IPS	3	4	1	2	1	3	3	4	4	1	3	2	1	4	1
3	XI IPS	1	3	1	2	1	1	2	2	3	3	1	3	2	2	3
4	XI IPS	1	4	1	2	1	4	1	4	4	1	2	4	4	4	1
5	XI IPS	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	1
6	XI IPS	3	1	4	3	3	4	1	1	4	2	3	3	1	4	1
7	XI IPS	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	4	2	3	2
8	XI IPS	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2
9	XI IPS	3	3	2	3	4	4	1	1	4	3	1	4	4	4	3
10	XI IPS	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2
11	XI IPS	2	4	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1
12	XI IPS	1	4	2	2	1	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3
13	XI IPS	1	3	1	2	1	3	2	2	3	2	2	4	1	3	3
14	XI IPS	1	3	1	2	1	3	1	3	4	3	1	4	1	3	1
15	XI IPS	1	4	1	2	1	3	3	2	3	2	1	3	2	3	1
16	XI IPS	1	4	1	2	1	3	1	4	2	2	1	3	1	4	1
17	XI IPS	1	4	1	2	2	3	1	3	3	1	1	4	2	2	2
18	XI IPS	1	4	1	2	1	3	1	3	4	2	2	3	1	3	1
19	XI IPS	2	1	4	3	2	2	2	4	4	1	3	3	4	3	2
20	XI IPS	4	2	3	3	1	4	3	4	3	3	2	4	1	4	3
21	XI IPS	2	2	2	2	3	4	1	3	4	2	3	4	3	3	1
22	XI IPS	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2	3	3	3	2
23	XI IPS	3	1	3	3	3	4	1	3	4	3	2	4	3	4	3
24	XII IPS	1	2	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1
25	XII IPS	3	1	2	3	4	4	2	1	3	3	2	4	3	3	1
26	XII IPS	1	3	3	3	3	4	3	2	4	3	1	3	1	3	2
27	XII IPS	2	2	3	4	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	1
28	XII IPS	1	3	1	1	4	3	1	2	4	2	1	4	1	4	1
29	XII IPS	1	2	2	2	1	4	1	2	4	1	2	4	2	3	1
30	XII IPS	1	2	4	4	4	4	1	4	4	2	3	4	3	4	1
31	XII IPS	1	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2
32	XII IPS	1	2	1	1	1	2	2	1	4	3	1	4	1	2	2
33	XII IPS	2	1	4	3	1	4	1	1	4	2	3	4	3	4	3
34	XII IPS	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	2	3
35	XII IPS	1	1	1	3	1	3	1	3	4	1	1	4	1	4	1
36	XII IPS	3	2	3	2	4	1	2	3	3	2	3	3	1	2	2
37	XII IPS	1	2	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	3	1
38	XII IPS	1	2	2	1	2	4	1	1	4	2	1	4	1	3	3
39	XII IPS	1	2	1	1	2	3	2	3	4	3	1	3	2	4	1
40	XII IPS	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2
41	XII IPS	1	2	2	1	1	4	1	1	4	1	2	1	3	4	1

Subyek	Kelas	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28
1	XI IPS	1	2	2	2	4	2	1	3	1	3	3	2	1
2	XI IPS	4	2	1	3	3	2	4	1	3	4	2	1	4
3	XI IPS	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	3
4	XI IPS	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	3	1	4
5	XI IPS	2	1	3	1	2	2	2	2	3	1	3	1	3
6	XI IPS	1	2	3	1	4	2	3	4	4	1	2	2	4
7	XI IPS	2	1	1	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3
8	XI IPS	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	1	3
9	XI IPS	4	1	4	1	3	3	1	3	3	1	4	1	4
10	XI IPS	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1
11	XI IPS	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2
12	XI IPS	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	4	1	2
13	XI IPS	2	1	3	1	2	1	2	1	3	2	4	1	3
14	XI IPS	4	1	3	1	1	1	4	2	4	1	3	1	2
15	XI IPS	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	3	1	4
16	XI IPS	4	1	3	1	1	1	4	2	4	1	3	1	2
17	XI IPS	4	1	2	2	1	1	4	2	3	2	4	1	4
18	XI IPS	4	1	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	2
19	XI IPS	1	3	3	4	3	2	1	3	3	3	1	1	4
20	XI IPS	4	1	4	1	4	1	2	3	3	3	4	2	4
21	XI IPS	2	1	3	1	2	2	1	1	3	2	3	2	3
22	XI IPS	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3
23	XI IPS	2	1	3	2	3	1	2	3	3	3	1	2	3
24	XII IPS	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4
25	XII IPS	1	2	3	4	3	2	1	3	4	4	1	2	4
26	XII IPS	2	1	2	3	3	1	1	2	3	3	3	2	3
27	XII IPS	1	3	2	3	2	2	1	3	3	1	4	3	2
28	XII IPS	4	1	4	2	1	2	4	1	3	1	4	1	1
29	XII IPS	1	2	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	3
30	XII IPS	4	1	4	2	2	4	4	4	4	1	4	1	4
31	XII IPS	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
32	XII IPS	4	1	1	1	2	1	4	1	3	1	3	1	3
33	XII IPS	3	1	4	1	3	1	4	4	3	3	4	2	4
34	XII IPS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
35	XII IPS	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
36	XII IPS	1	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1
37	XII IPS	2	1	4	1	1	1	4	1	2	1	4	1	2
38	XII IPS	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	3	1	1
39	XII IPS	3	1	1	1	1	2	4	2	3	1	4	1	4
40	XII IPS	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	4	1	3
41	XII IPS	1	1	1	1	1	1	4	3	3	2	1	1	2

Subyek	Kelas	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	Jumlah
1	XI IPS	2	1	1	2	4	3	2	2	77
2	XI IPS	1	2	4	3	3	1	3	4	92
3	XI IPS	1	1	1	1	1	2	2	2	61
4	XI IPS	1	3	1	1	4	1	1	1	78
5	XI IPS	2	2	2	2	2	2	2	2	79
6	XI IPS	3	3	1	4	4	1	1	3	91
7	XI IPS	1	2	3	3	2	2	2	2	82
8	XI IPS	2	4	3	3	1	1	3	3	97
9	XI IPS	1	1	4	3	1	4	4	3	98
10	XI IPS	1	1	1	2	1	1	2	2	72
11	XI IPS	2	3	2	2	1	2	1	2	64
12	XI IPS	1	2	2	2	1	2	1	2	78
13	XI IPS	1	2	1	3	1	2	2	2	73
14	XI IPS	1	4	1	3	1	1	1	2	74
15	XI IPS	1	2	1	3	1	2	1	2	69
16	XI IPS	1	4	1	3	1	1	1	2	73
17	XI IPS	1	4	2	2	1	1	3	2	79
18	XI IPS	1	4	2	2	2	2	1	2	74
19	XI IPS	3	1	1	4	1	3	2	2	89
20	XI IPS	1	2	4	3	4	2	3	1	101
21	XI IPS	2	1	3	3	2	2	2	2	82
22	XI IPS	1	3	3	3	2	3	3	3	83
23	XI IPS	2	2	3	1	2	2	4	2	91
24	XII IPS	1	4	1	1	1	4	1	1	88
25	XII IPS	3	1	2	4	4	2	3	4	96
26	XII IPS	2	2	3	1	4	2	4	1	87
27	XII IPS	2	2	3	2	3	2	2	1	84
28	XII IPS	1	1	1	1	1	4	1	1	73
29	XII IPS	2	2	3	1	4	3	3	3	80
30	XII IPS	2	2	4	2	1	2	1	4	102
31	XII IPS	1	2	3	4	1	3	3	1	96
32	XII IPS	2	3	1	1	1	1	1	1	65
33	XII IPS	1	1	4	2	1	4	3	3	96
34	XII IPS	1	1	1	1	1	4	1	1	53
35	XII IPS	1	1	1	3	1	1	1	1	57
36	XII IPS	3	1	3	2	3	1	1	2	81
37	XII IPS	1	4	3	3	1	4	1	2	68
38	XII IPS	1	1	2	1	1	4	2	1	64
39	XII IPS	1	1	2	2	3	1	1	2	74
40	XII IPS	2	3	3	2	1	3	2	2	89
41	XII IPS	1	1	3	1	2	3	2	2	66



LAMPIRAN B – 2

DATA KASAR SKALA KENAKALAN REMAJA

Skala Kenakalan Remaja (Y)

Subyek	Kelas	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16
1	XI IPS	2	1	2	1	2	1	2	2	3	4	1	3	2	1	3	2
2	XI IPS	3	3	1	1	3	4	2	1	4	2	4	2	1	4	4	1
3	XI IPS	1	2	1	1	1	3	1	1	2	3	1	4	1	2	1	2
4	XI IPS	4	2	1	1	1	3	1	1	1	3	2	4	1	4	1	3
5	XI IPS	2	3	1	3	1	2	1	2	1	3	2	4	1	3	1	2
6	XI IPS	3	3	2	1	2	4	1	1	4	3	1	3	3	4	3	1
7	XI IPS	2	3	1	2	1	3	1	2	2	2	2	4	2	2	1	2
8	XI IPS	3	3	1	3	2	3	1	2	2	3	2	4	2	4	2	3
9	XI IPS	2	4	1	3	1	4	1	1	2	4	1	4	1	4	1	2
10	XI IPS	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2
11	XI IPS	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
12	XI IPS	1	4	2	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2
13	XI IPS	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1	3	1	3
14	XI IPS	1	2	1	2	1	4	1	2	1	3	1	3	1	4	1	1
15	XI IPS	1	4	1	2	1	2	2	1	1	3	1	4	1	3	1	2
16	XI IPS	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	4	1	4	1	1
17	XI IPS	1	3	1	2	1	3	1	1	1	2	1	4	1	4	1	2
18	XI IPS	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1
19	XI IPS	3	3	1	3	2	4	1	2	3	2	4	3	2	3	4	3
20	XI IPS	3	2	2	1	2	2	2	2	1	4	4	2	1	2	4	2
21	XI IPS	1	2	1	3	1	2	1	2	3	3	1	3	1	3	1	3
22	XI IPS	3	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	4	1	2	2	2
23	XI IPS	3	3	1	3	2	3	1	1	3	3	3	3	2	3	1	1
24	XII IPS	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1
25	XII IPS	3	2	2	3	3	1	2	2	4	4	1	1	3	2	4	3
26	XII IPS	2	3	1	3	2	2	1	2	2	3	1	4	1	4	1	3
27	XII IPS	3	3	2	1	2	2	1	1	1	3	2	4	2	4	2	2
28	XII IPS	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	1	4	1	1
29	XII IPS	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1
30	XII IPS	1	4	1	1	1	4	1	1	3	4	4	1	1	4	1	1
31	XII IPS	3	3	1	3	3	4	1	1	2	3	3	4	1	4	1	3
32	XII IPS	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	4	1	3	1	1
33	XII IPS	1	3	1	2	1	4	1	1	1	4	3	4	1	1	1	2
34	XII IPS	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2
35	XII IPS	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2
36	XII IPS	4	3	2	2	2	1	2	2	2	4	2	4	3	1	2	2
37	XII IPS	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
38	XII IPS	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	2	1	1
39	XII IPS	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	4	1	2	1	2
40	XII IPS	3	3	1	3	1	3	2	2	3	2	2	4	2	3	1	2
41	XII IPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	1	1	1

Subyek	Kelas	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29
1	XI IPS	2	2	1	2	3	2	4	3	2	1	2	2	3
2	XI IPS	3	3	1	4	3	1	3	2	3	4	3	1	4
3	XI IPS	1	1	1	3	1	4	1	4	2	2	1	1	1
4	XI IPS	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	2	1	3
5	XI IPS	1	2	1	3	1	1	2	1	2	3	3	2	2
6	XI IPS	3	3	1	3	2	4	1	1	4	3	4	2	1
7	XI IPS	1	2	1	4	1	4	1	4	2	3	2	3	3
8	XI IPS	1	3	1	3	1	1	1	1	3	3	2	3	4
9	XI IPS	1	2	1	3	1	4	4	2	3	2	2	2	4
10	XI IPS	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2
11	XI IPS	1	2	1	2	1	4	1	4	1	2	1	2	2
12	XI IPS	3	2	1	4	2	4	1	4	1	1	1	1	2
13	XI IPS	3	3	1	4	1	4	1	4	2	3	1	2	1
14	XI IPS	1	1	1	3	1	4	1	4	2	2	1	1	1
15	XI IPS	1	2	1	2	1	4	1	4	1	3	1	2	1
16	XI IPS	1	1	1	3	1	4	1	4	2	2	1	1	1
17	XI IPS	1	1	1	2	1	4	2	4	2	2	1	1	2
18	XI IPS	1	1	1	2	1	4	1	4	1	2	1	1	2
19	XI IPS	2	2	1	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4
20	XI IPS	2	3	1	4	1	2	4	2	3	3	2	2	1
21	XI IPS	2	2	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2
22	XI IPS	1	2	1	3	1	4	3	3	2	1	3	1	2
23	XI IPS	1	2	1	2	1	4	4	3	3	3	4	2	3
24	XII IPS	1	1	1	4	1	4	1	4	2	4	2	1	1
25	XII IPS	2	3	1	4	2	1	4	2	2	4	3	2	1
26	XII IPS	1	2	1	3	2	4	4	3	2	3	2	2	4
27	XII IPS	3	1	1	3	3	2	4	4	2	3	1	3	3
28	XII IPS	1	1	1	1	1	4	4	4	2	2	2	1	2
29	XII IPS	1	2	1	3	1	4	2	4	2	4	3	3	3
30	XII IPS	1	1	1	3	1	4	4	4	2	3	2	1	1
31	XII IPS	3	3	1	4	2	3	4	3	3	1	3	1	1
32	XII IPS	1	1	1	3	1	4	1	4	2	2	1	1	2
33	XII IPS	1	1	1	3	1	4	1	4	3	2	3	1	3
34	XII IPS	1	1	1	2	1	4	1	4	1	4	2	2	2
35	XII IPS	1	2	1	3	1	4	1	4	2	2	1	1	2
36	XII IPS	1	2	1	4	2	2	4	3	3	2	3	2	1
37	XII IPS	1	1	1	2	1	4	1	4	1	1	1	1	1
38	XII IPS	1	1	1	3	1	4	1	4	2	1	2	1	1
39	XII IPS	2	1	1	3	1	4	2	3	2	2	2	1	2
40	XII IPS	2	2	1	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2
41	XII IPS	1	1	1	1	1	4	1	3	3	2	4	1	1

Subyek	Kelas	Y30	Y31	Y32	Jumlah
1	XI IPS	3	2	3	69
2	XI IPS	1	3	4	83
3	XI IPS	1	2	3	56
4	XI IPS	1	2	1	59
5	XI IPS	3	1	1	61
6	XI IPS	4	3	4	82
7	XI IPS	3	2	3	71
8	XI IPS	3	3	3	76
9	XI IPS	4	3	4	78
10	XI IPS	2	2	2	59
11	XI IPS	2	1	2	55
12	XI IPS	3	2	3	64
13	XI IPS	2	1	2	64
14	XI IPS	1	2	1	56
15	XI IPS	4	1	2	61
16	XI IPS	1	2	1	55
17	XI IPS	2	2	2	59
18	XI IPS	2	1	1	52
19	XI IPS	3	2	3	89
20	XI IPS	2	3	4	75
21	XI IPS	3	2	3	67
22	XI IPS	2	2	2	64
23	XI IPS	3	2	3	77
24	XII IPS	1	1	1	58
25	XII IPS	3	4	3	81
26	XII IPS	3	1	2	74
27	XII IPS	2	2	1	73
28	XII IPS	2	1	1	56
29	XII IPS	3	2	2	64
30	XII IPS	3	1	1	66
31	XII IPS	1	2	1	76
32	XII IPS	2	2	1	54
33	XII IPS	2	4	3	68
34	XII IPS	1	1	1	50
35	XII IPS	3	1	1	55
36	XII IPS	2	2	2	74
37	XII IPS	1	3	2	46
38	XII IPS	1	1	1	48
39	XII IPS	1	2	2	59
40	XII IPS	1	2	2	71
41	XII IPS	1	3	1	51



LAMPIRAN C

TABULASI DATA PENELITIAN

C-1 KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

C- 2 KENAKALAN REMAJA



LAMPIRAN C – 1

DATA PENELITIAN SKALA KONFORMITAS TEMAN
SEBAYA

Skala Konformitas Teman Sebaya (X)

Subyek	Kelas	X1	X3	X4	X5	X7	X11	X13	X17	X19	X20	X21	X23	X25	X28	X29
1	XI IPS	2	2	3	3	1	2	1	2	2	4	2	3	3	1	2
2	XI IPS	3	1	2	1	3	3	1	2	3	3	2	1	4	4	1
3	XI IPS	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1
4	XI IPS	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	4	1
5	XI IPS	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	1	3	2
6	XI IPS	3	4	3	3	1	3	1	2	1	4	2	4	1	4	3
7	XI IPS	2	3	3	2	2	1	2	1	3	3	2	3	2	3	1
8	XI IPS	3	3	3	1	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2
9	XI IPS	3	2	3	4	1	1	4	1	1	3	3	3	1	4	1
10	XI IPS	2	3	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	3	1	1
11	XI IPS	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
12	XI IPS	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
13	XI IPS	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1
14	XI IPS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
15	XI IPS	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1
16	XI IPS	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
17	XI IPS	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	4	1
18	XI IPS	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1
19	XI IPS	2	4	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3
20	XI IPS	4	3	3	1	3	2	1	1	1	4	1	3	4	4	1
21	XI IPS	2	2	2	3	1	3	3	1	1	2	2	1	2	3	2
22	XI IPS	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	1
23	XI IPS	3	3	3	3	1	2	3	1	2	3	1	3	3	3	2
24	XII IPS	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1
25	XII IPS	3	2	3	4	2	2	3	2	4	3	2	3	4	4	3
26	XII IPS	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	3	3	2
27	XII IPS	2	3	4	3	1	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2
28	XII IPS	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
29	XII IPS	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2
30	XII IPS	1	4	4	4	1	3	3	1	2	2	4	4	1	4	2
31	XII IPS	1	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1
32	XII IPS	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2
33	XII IPS	2	4	3	1	1	3	3	1	1	3	1	4	3	4	1
34	XII IPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
35	XII IPS	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	XII IPS	3	3	2	4	2	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3
37	XII IPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
38	XII IPS	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	XII IPS	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	4	1
40	XII IPS	3	2	2	4	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2
41	XII IPS	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	2	2	1

Subyek	Kelas	X31	X32	X35	X36	Jumlah
1	XI IPS	1	2	2	2	40
2	XI IPS	4	3	3	4	48
3	XI IPS	1	1	2	2	28
4	XI IPS	1	1	1	1	27
5	XI IPS	2	2	2	2	38
6	XI IPS	1	4	1	3	48
7	XI IPS	3	3	2	2	43
8	XI IPS	3	3	3	3	50
9	XI IPS	4	3	4	3	49
10	XI IPS	1	2	2	2	38
11	XI IPS	2	2	1	2	27
12	XI IPS	2	2	1	2	33
13	XI IPS	1	3	2	2	30
14	XI IPS	1	3	1	2	25
15	XI IPS	1	3	1	2	30
16	XI IPS	1	3	1	2	25
17	XI IPS	2	2	3	2	33
18	XI IPS	2	2	1	2	27
19	XI IPS	1	4	2	2	54
20	XI IPS	4	3	3	1	47
21	XI IPS	3	3	2	2	40
22	XI IPS	3	3	3	3	44
23	XI IPS	3	1	4	2	46
24	XII IPS	1	1	1	1	31
25	XII IPS	2	4	3	4	57
26	XII IPS	3	1	4	1	42
27	XII IPS	3	2	2	1	43
28	XII IPS	1	1	1	1	24
29	XII IPS	3	1	3	3	38
30	XII IPS	4	2	1	4	51
31	XII IPS	3	4	3	1	53
32	XII IPS	1	1	1	1	24
33	XII IPS	4	2	3	3	47
34	XII IPS	1	1	1	1	20
35	XII IPS	1	3	1	1	23
36	XII IPS	3	2	1	2	46
37	XII IPS	3	3	1	2	25
38	XII IPS	2	1	2	1	23
39	XII IPS	2	2	1	2	30
40	XII IPS	3	2	2	2	44
41	XII IPS	3	1	2	2	31



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a shield-shaped emblem. It features a yellow background with a grey border. Inside the border, the words "UNIVERSITAS KATOLIK" are written at the top and "SOEGIJAPRANATA" are written at the bottom, both in a circular arrangement. The center of the logo contains a stylized cross above an open book, all in white against a grey background.

LAMPIRAN C – 2

DATA PENELITIAN SKALA KENAKALAN REMAJA

Skala Kenakalan Remaja (Y)

Subyck	Kelas	Y1	Y3	Y5	Y7	Y9	Y10	Y11	Y13	Y15	Y16	Y17	Y18	Y20	Y21	Y23
1	XI IPS	2	2	2	2	3	4	1	2	3	2	2	2	2	3	4
2	XI IPS	3	1	3	2	4	2	4	1	4	1	3	3	4	3	3
3	XI IPS	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	3	1	1
4	XI IPS	4	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1
5	XI IPS	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	1	2
6	XI IPS	3	2	2	1	4	3	1	3	3	1	3	3	3	2	1
7	XI IPS	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	1	1
8	XI IPS	3	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	3	3	1	1
9	XI IPS	2	1	1	1	2	4	1	1	1	2	1	2	3	1	4
10	XI IPS	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2
11	XI IPS	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1
12	XI IPS	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	4	2	1
13	XI IPS	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	3	4	1	1
14	XI IPS	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1
15	XI IPS	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1
16	XI IPS	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1
17	XI IPS	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2
18	XI IPS	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
19	XI IPS	3	1	2	1	3	2	4	2	4	3	2	2	4	1	4
20	XI IPS	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	3	4	1	4
21	XI IPS	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	2	2	3	1	3
22	XI IPS	3	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	2	3	1	3
23	XI IPS	3	1	2	1	3	3	3	2	1	1	1	2	2	1	4
24	XII IPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
25	XII IPS	3	2	3	2	4	4	1	3	4	3	2	3	4	2	4
26	XII IPS	2	1	2	1	2	3	1	1	1	3	1	2	3	2	4
27	XII IPS	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	1	3	3	4
28	XII IPS	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4
29	XII IPS	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1
30	XII IPS	1	1	1	1	3	4	4	1	1	1	1	1	3	1	4
31	XII IPS	3	1	3	1	2	3	3	1	1	3	3	3	4	2	4
32	XII IPS	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1
33	XII IPS	1	1	1	1	1	4	3	1	1	2	1	1	3	1	1
34	XII IPS	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
35	XII IPS	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1
36	XII IPS	4	2	2	2	2	4	2	3	2	2	1	2	4	2	4
37	XII IPS	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
38	XII IPS	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1
39	XII IPS	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	3	1	2
40	XII IPS	3	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3
41	XII IPS	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1

Subyek	Kelas	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Jumlah
1	XI IPS	2	1	2	2	3	3	2	3	54
2	XI IPS	3	4	3	1	4	1	3	4	64
3	XI IPS	2	2	1	1	1	1	2	3	34
4	XI IPS	2	3	2	1	3	1	2	1	38
5	XI IPS	2	3	3	2	2	3	1	1	41
6	XI IPS	4	3	4	2	1	4	3	4	60
7	XI IPS	2	3	2	3	3	3	2	3	46
8	XI IPS	3	3	2	3	4	3	3	3	54
9	XI IPS	3	2	2	2	4	4	3	4	51
10	XI IPS	2	1	2	2	2	2	2	2	42
11	XI IPS	1	2	1	2	2	2	1	2	33
12	XI IPS	1	1	1	1	2	3	2	3	39
13	XI IPS	2	3	1	2	1	2	1	2	39
14	XI IPS	2	2	1	1	1	1	2	1	30
15	XI IPS	1	3	1	2	1	4	1	2	36
16	XI IPS	2	2	1	1	1	1	2	1	30
17	XI IPS	2	2	1	1	2	2	2	2	33
18	XI IPS	1	2	1	1	2	2	1	1	30
19	XI IPS	4	3	3	3	4	3	2	3	63
20	XI IPS	3	3	2	2	1	2	3	4	59
21	XI IPS	2	2	2	2	2	3	2	3	45
22	XI IPS	2	1	3	1	2	2	2	2	42
23	XI IPS	3	3	4	2	3	3	2	3	53
24	XII IPS	2	4	2	1	1	1	1	1	31
25	XII IPS	2	4	3	2	1	3	4	3	66
26	XII IPS	2	3	2	2	4	3	1	2	48
27	XII IPS	2	3	1	3	3	2	2	1	51
28	XII IPS	2	2	2	1	2	2	1	1	32
29	XII IPS	2	4	3	3	3	3	2	2	43
30	XII IPS	2	3	2	1	1	3	1	1	42
31	XII IPS	3	1	3	1	1	1	2	1	50
32	XII IPS	2	2	1	1	2	2	2	1	33
33	XII IPS	3	2	3	1	3	2	4	3	44
34	XII IPS	1	4	2	2	2	1	1	1	32
35	XII IPS	2	2	1	1	2	3	1	1	33
36	XII IPS	3	2	3	2	1	2	2	2	55
37	XII IPS	1	1	1	1	1	1	3	2	29
38	XII IPS	2	1	2	1	1	1	1	1	28
39	XII IPS	2	2	2	1	2	1	2	2	37
40	XII IPS	2	3	3	2	2	1	2	2	48
41	XII IPS	3	2	4	1	1	1	3	1	35





KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

PUTARAN 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	41	100,0
Excluded(a)	0	,0
Total	41	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	78,20	141,461	,562	,802
x2	77,49	158,106	<u>-,204</u>	,828
x3	77,80	136,461	,637	,797
x4	77,61	140,394	,639	,800
x5	77,85	141,428	,394	,807
x6	76,76	147,939	<u>,241</u>	,812
x7	78,29	148,212	,271	,811
x8	77,54	147,955	<u>,198</u>	,814
x9	76,34	153,380	<u>,015</u>	,817
x10	77,73	147,351	,289	,811
x11	78,07	143,270	,497	,805
x12	76,44	150,202	<u>,172</u>	,814
x13	77,93	144,170	,358	,808
x14	76,71	147,462	,362	,809
x15	78,20	152,911	<u>,016</u>	,819
x16	77,56	146,852	<u>,188</u>	,816
x17	78,56	149,202	,286	,811
x18	77,34	147,530	<u>,213</u>	,814
x19	78,15	145,278	,352	,809
x20	77,71	138,862	,609	,799
x21	78,24	144,739	,468	,806
x22	77,46	152,905	<u>-,018</u>	,824
x23	77,80	139,011	,610	,799
x24	77,05	145,198	,359	,808
x25	78,10	141,440	,478	,804
x26	77,02	149,924	<u>,115</u>	,817
x27	78,44	150,052	<u>,239</u>	,812

x28	77,10	139,490	,534	,802
x29	78,41	148,699	,288	,811
x30	77,78	153,226	<u>-.020</u>	,823
x31	77,71	138,462	,563	,800
x32	77,66	145,430	,322	,810
x33	78,02	146,624	<u>.209</u>	,814
x34	77,68	154,622	<u>-.070</u>	,824
x35	77,95	141,348	,501	,803
x36	77,88	144,660	,415	,807

Level of significance for one-tailed test 5% = 0.254

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79,90	153,890	12,405	36

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded(0	,0
a)	Total	41	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	43,63	108,088	,649	,879
x3	43,24	104,139	,687	,876
x4	43,05	108,998	,620	,880
x5	43,29	107,312	,487	,884
x7	43,73	114,801	,317	,887
x10	43,17	116,045	<u>.217</u>	,890
x11	43,51	111,106	,502	,883
x13	43,37	110,438	,431	,885
x14	42,15	117,078	<u>.210</u>	,889
x17	44,00	114,000	,474	,884
x19	43,59	109,699	,526	,882
x20	43,15	104,978	,731	,875
x21	43,68	110,972	,566	,881

x23	43,24	105,539	,710	,876
x24	42,49	116,356	<u>,176</u>	,891
x25	43,54	108,255	,543	,881
x28	42,54	110,255	,419	,885
x29	43,85	113,428	,469	,884
x31	43,15	107,878	,518	,882
x32	43,10	111,540	,398	,886
x35	43,39	108,794	,536	,881
x36	43,32	111,322	,478	,883

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,254

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45,34	120,630	10,983	22

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	41	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,896	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	35,41	96,949	,651	,888
x3	35,02	93,674	,665	,887
x4	34,83	98,295	,592	,890
x5	35,07	96,370	,480	,894
x7	35,51	103,156	,330	,896
x11	35,29	100,212	,479	,893
x13	35,15	99,078	,437	,894
x17	35,78	102,076	,518	,892
x19	35,37	97,838	,565	,890
x20	34,93	93,520	,761	,884
x21	35,46	99,555	,577	,890
x23	35,02	94,674	,705	,886
x25	35,32	96,772	,562	,890
x28	34,32	99,772	,381	,896

x29	35,63	101,838	,485	,893
x31	34,93	96,820	,515	,892
x32	34,88	99,960	,413	,895
x35	35,17	97,395	,550	,891
x36	35,10	99,940	,485	,892

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,254

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37,12	108,910	10,436	19





KENAKALAN REMAJA

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded(
a)		0	,0
	Total	41	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	62,85	101,878	,577	,804
y2	62,24	106,889	,339	,813
y3	63,61	110,894	,366	,815
y4	62,83	108,395	,294	,815
y5	63,41	104,499	,714	,804
y6	62,29	106,562	,300	,815
y7	63,56	111,452	,265	,816
y8	63,32	112,722	,093	,820
y9	62,95	99,248	,672	,799
y10	62,05	108,098	,327	,814
y11	63,20	103,811	,496	,807
y12	61,54	115,855	<u>-,135</u>	,832
y13	63,34	108,830	,296	,815
y14	62,00	107,400	<u>,233</u>	,818
y15	63,32	102,222	,604	,803
y16	62,93	108,170	,349	,813
y17	63,32	106,322	,462	,810
y18	63,02	103,574	,660	,804
y19	63,78	113,976	<u>,000</u>	,820
y20	61,90	104,790	,472	,808
y21	63,44	108,152	,424	,812
y22	61,51	126,406	<u>-,535</u>	,851
y23	62,59	97,649	,555	,803
y24	61,49	125,506	<u>-,581</u>	,847
y25	62,61	103,594	,654	,804
y26	62,37	107,638	,287	,815
y27	62,71	104,512	,451	,809

y28	63,15	106,478	,486	,809
y29	62,73	104,901	,383	,812
y30	62,63	104,938	,411	,810
y31	62,80	106,961	,373	,812
y32	62,71	100,512	,615	,802

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,254

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of items
64,78	113,976	10,676	32

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	41	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	47,80	118,161	,639	,883
y2	47,20	126,411	,257	,892
y3	48,56	128,652	,417	,890
y4	47,78	127,326	,244	,892
y5	48,37	121,638	,755	,883
y6	47,24	125,989	,232	,894
y7	48,51	128,806	,359	,890
y9	47,90	115,240	,734	,880
y10	47,00	125,350	,371	,889
y11	48,15	121,228	,509	,886
y13	48,29	125,712	,368	,889
y15	48,27	118,351	,679	,882
y16	47,88	126,310	,341	,890
y17	48,27	124,301	,454	,888
y18	47,98	120,574	,700	,883
y20	46,85	123,228	,435	,888
y21	48,39	125,594	,465	,888

y23	47,54	114,455	,570	,885
y25	47,56	121,352	,646	,884
y26	47,32	125,472	,295	,892
y27	47,66	120,980	,514	,886
y28	48,10	124,290	,490	,887
y29	47,68	123,172	,360	,890
y30	47,59	123,049	,394	,889
y31	47,76	123,589	,446	,888
y32	47,66	117,330	,642	,883

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,254

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
49,73	132,401	11,507	26

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	41	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	43,37	107,188	,647	,886
y2	42,76	116,189	,205	,898
y3	44,12	116,860	,480	,893
y5	43,93	110,470	,772	,886
y7	44,07	117,120	,404	,893
y9	43,46	104,255	,750	,883
y10	42,56	113,952	,387	,893
y11	43,71	110,812	,480	,891
y13	43,85	113,878	,412	,892
y15	43,83	106,945	,712	,885
y16	43,44	115,302	,329	,894
y17	43,83	112,995	,468	,891
y18	43,54	109,705	,697	,886
y20	42,41	112,599	,411	,893

y21	43,95	113,898	,508	,891
y23	43,10	103,740	,572	,890
y25	43,12	110,760	,621	,888
y26	42,88	114,410	,289	,896
y27	43,22	110,176	,507	,890
y28	43,66	113,080	,498	,891
y29	43,24	112,739	,330	,895
y30	43,15	112,328	,377	,894
y31	43,32	112,422	,452	,892
y32	43,22	106,576	,641	,886

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,254

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45,29	120,962	10,998	24

PUTARAN 4

Case Processing Summary

Cases	Valid	N	%
Excluded(
a)	0	,0	
Total	41	100,0	

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	23

Item-Total Statistics

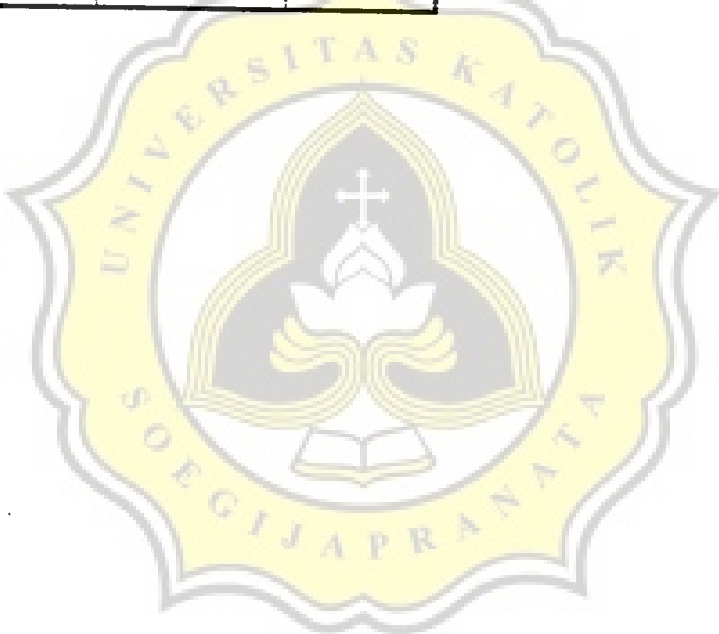
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	40,83	102,545	,655	,889
y3	41,59	112,099	,489	,895
y5	41,39	105,794	,781	,889
y7	41,54	112,305	,418	,896
y9	40,93	99,570	,763	,886
y10	40,02	109,174	,396	,896
y11	41,17	106,595	,460	,895
y13	41,32	108,972	,429	,895
y15	41,29	102,112	,732	,887
y16	40,90	110,740	,322	,897
y17	41,29	108,462	,462	,894
y18	41,00	105,200	,694	,889
y20	39,88	108,260	,395	,896

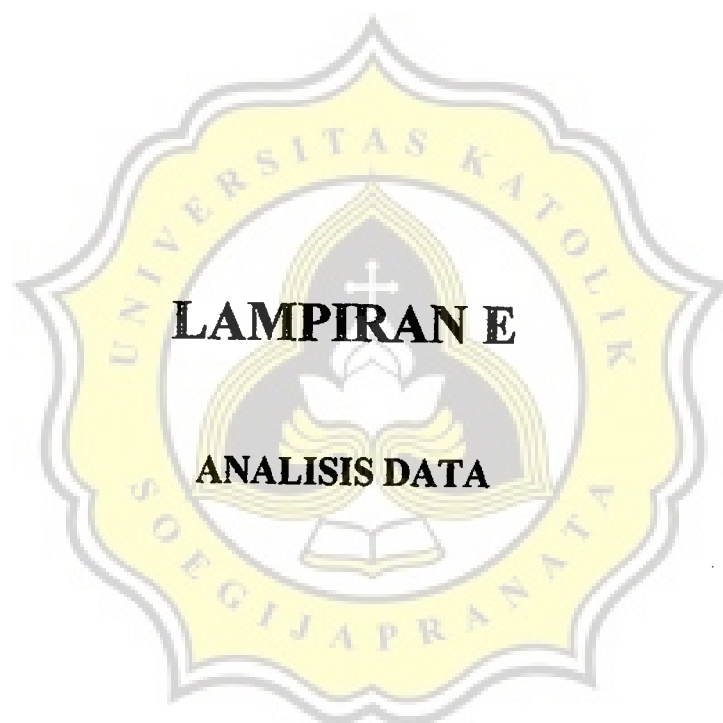
y21	41,41	109,199	,513	,894
y23	40,56	99,402	,568	,893
y25	40,59	106,099	,628	,891
y26	40,34	110,080	,272	,899
y27	40,68	105,372	,520	,893
y28	41,12	108,460	,498	,894
y29	40,71	108,262	,323	,899
y30	40,61	108,194	,353	,898
y31	40,78	107,376	,478	,894
y32	40,68	102,122	,639	,890

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,254

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42,76	116,189	10,779	23





NORMALITAS

Descriptive Statistics

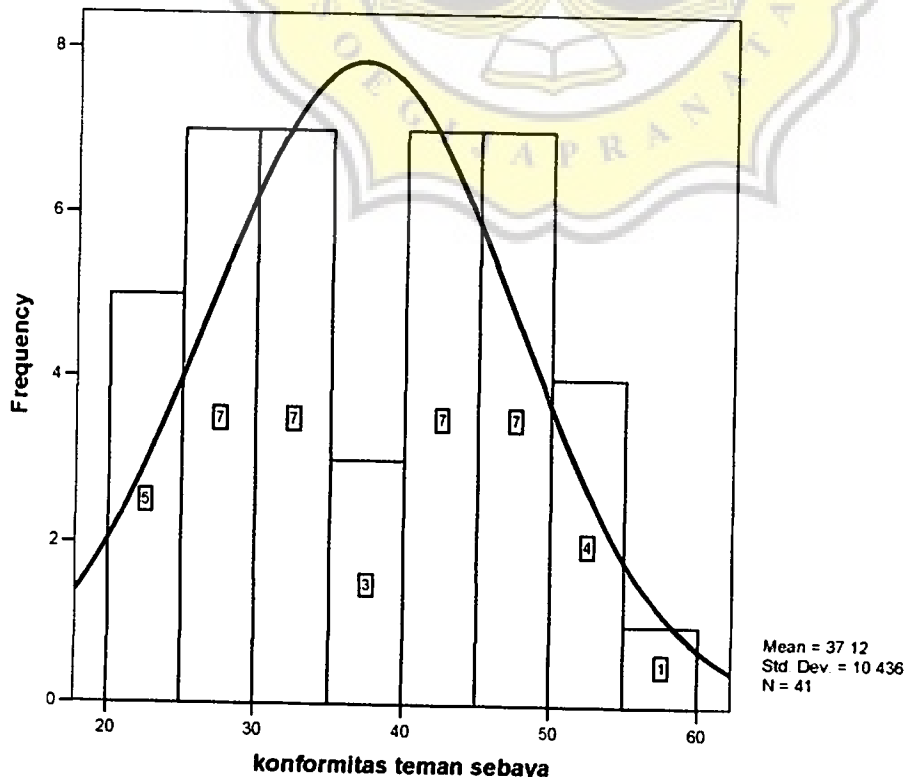
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
konformitas teman sebaya	41	37,12	10,436	20	57
kenakalan remaja	41	42,76	10,779	28	66

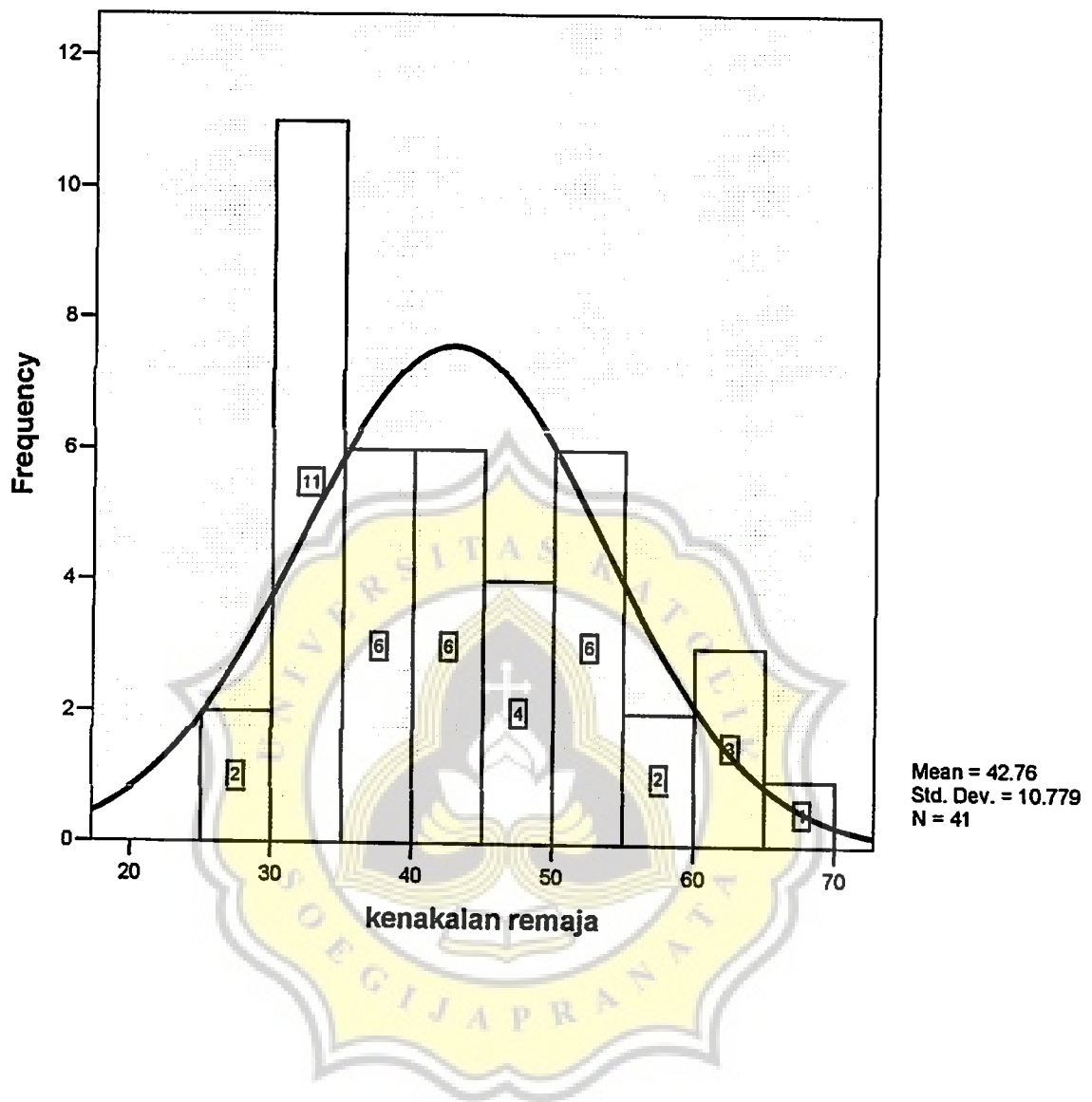
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		konformitas teman sebaya	kenakalan remaja
N		41	41
Normal Parameters(a,b)	Mean	37,12	42,76
	Std. Deviation	10,436	10,779
Most Extreme Differences	Absolute	,136	,110
	Positive	,136	,110
	Negative	-,104	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		,870	,704
Asymp. Sig. (2-tailed)		,435	,704

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.





LINIERITAS

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	kenakalan remaja
Equation	Linear
	Quadratic
	Cubic
Independent Variable	konformitas teman sebaya
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations	,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	41
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent kenakalan remaja	Independent konformitas teman sebaya
Number of Positive Values	41	41
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing		
System-Missing	0	0

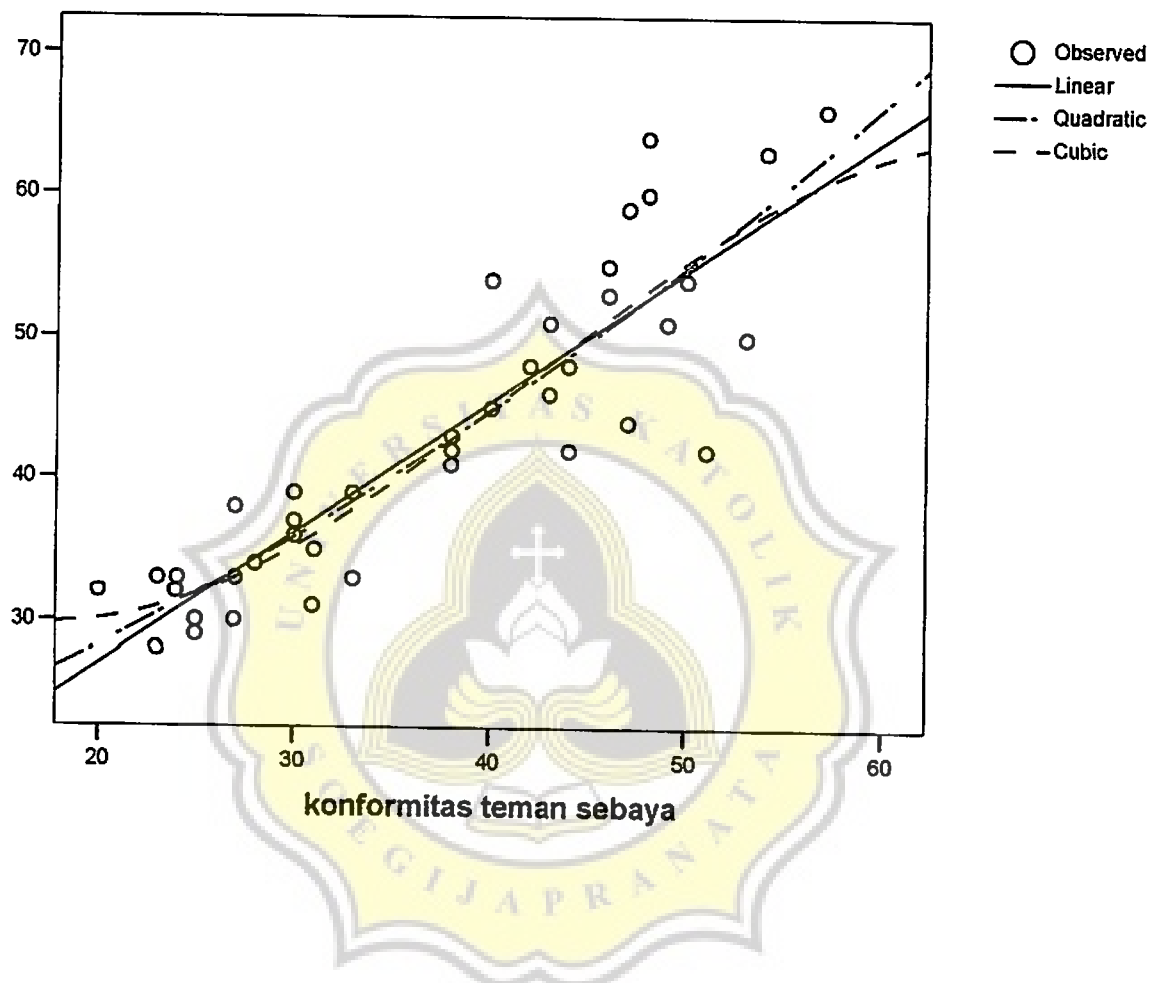
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: kenakalan remaja

equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
linear	.800	156,247	1	39	,000	8,456	,924		
quadratic	.803	77,397	2	38	,000	16,505	,461	,006	
cubic	.806	51,236	3	37	,000	47,971	-2,221	,079	-,001

The independent variable is konformitas teman sebaya.

kenakalan remaja



ANALISIS DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
konformitas teman sebaya	37,12	10,436	41
kenakalan remaja	42,76	10,779	41

Correlations

		konformitas teman sebaya	kenakalan remaja
konformitas teman sebaya	Pearson Correlation	1	,895(**)
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	41	41
kenakalan remaja	Pearson Correlation	,895(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	41	41

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).





**YAYASAN PENDIDIKAN DIAN KARTIKA
SMA DIAN KARTIKA**

Alamat : Jl. Muradi Raya No. 25 Telp. (024) 7601837 Semarang
E-mail : smadiankartika25@yahoo.com



SURAT KETERANGAN

No. 002/ 422 /SMA.DK/XII/2011

ng bertanda tangan dibawah ini Kepala Sekolah Menengah Atas Dian Kartika Semarang
menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama	: Agustina Suryanti
NIM	: 07.40.0182
Jurusan	: Psikologi
Status	: Mahasiswa UNIKA
Alamat	: Jl. Sri Kuncoro 3/49, Semarang
Judul Skripsi	: Kenakalan Remaja Pada Siswa SMA Ditinjau Dari Konformitas Teman Sebaya

hwa yang bersangkutan tersebut diatas telah melakukan penelitian di SMA Dian Kartika
Semarang pada bulan Oktober s.d November 2011

nikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenar – benarnya untuk dapat digunakan sebagai
bukti.

Semarang, 07 Desember 2011

Kepala sekolah

YAYASAN PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)
DIAN KARTIKA

Adhi Nugraha Mianto , S.Pd, M.Pd

FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telp. (024) 8441555 (hunting) Fax.(024) 8415429 - 8445265
e-mail:humas@unika.ac.id



No m o r : 70.,/B.7.3/FP/IX/2011

26 , September2011

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Yth, Kepala Sekolah
SMA Dian Kartika Semarang
di
tempat

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

N a m a	:	Agustina Suryanti
NIM / NIRM	:	07.40.0182
Tempat / Tgl/Lahir	:	Semarang / 12/08/89
A l a m a t	:	Jl. Sri Kuncoro #/49 Semarang

Akan mengadakan Penelitian di SMA Dian kartika Semarang ,dalam rangka Penyusunan Tugas Skripsi dengan Judul :*“Kenakalan Remaja Pada Siswa SMA Ditinjau Dari Konformitas Teman Sebaya”*

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

Dr. Kristiana Haryanti, MSi
NIP. 058.1.1993.137

Tembusan :

- Mhs. Yang Bersangkutan