



LAMPIRAN



LAMPIRAN A. SKALA PENELITIAN

A-1: SKALA KENAKALAN REMAJA

A-2: SKALA KONTROL DIRI



Kata Pengantar

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang mengenai kenakalan remaja ditinjau dari kontrol diri. Oleh karena itu, saya meminta kesediaan dan bantuan dari teman-teman untuk mengisi skala ini. Saya berharap teman-teman sekalian berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang teman-teman berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini. Pengisian kuesioner ini tidak mempengaruhi prestasi akademik teman-teman, sehingga saya berharap jawaban yang diberikan adalah jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Saya merahasiakan setiap jawaban yang teman-teman berikan.

Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Resmarisca Lady

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda centang (✓) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya sering tidak menaati peraturan sekolah		✓		

4. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
5. **Semua pernyataan harus dijawab.**

-TERIMA KASIH dan SELAMAT MENGERJAKAN-

No	Pernyataan	Pilihan jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memukul teman yang suka menghina saya	SS	S	TS	STS
2	Saya mengambil barang milik orang lain saat dia lengah	SS	S	TS	STS
3	Saya suka merokok/ mengonsumsi obat-obatan terlarang/ meminum-minuman keras	SS	S	TS	STS
4	Saya membantah nasehat orang tua	SS	S	TS	STS
5	Saya mengalah agar tidak terjadi perkelahian	SS	S	TS	STS
6	Saya mengembalikan barang milik orang lain saat tertinggal	SS	S	TS	STS
7	Saya menjaga perilaku saya dengan baik	SS	S	TS	STS
8	Saya berpakaian sopan agar terhindar dari tindakan asusila	SS	S	TS	STS
9	Saya melukai teman yang sering mengganggu saya	SS	S	TS	STS
10	Saya memaksa teman untuk memberikan uangnya kepada saya	SS	S	TS	STS
11	Saya tidak memperhatikan pada saat guru sedang mengajar	SS	S	TS	STS
12	Saya pulang larut malam	SS	S	TS	STS
13	Saya menjaga hubungan baik dengan teman saya	SS	S	TS	STS
14	Saya mengganti barang milik teman yang tidak sengaja saya rusakan	SS	S	TS	STS
15	Saya rela tidak jajan agar uang saya tetap utuh untuk membeli barang	SS	S	TS	STS
16	Saya bersikap ramah terhadap orang di sekitar	SS	S	TS	STS

17	Saya menyakiti teman yang membenci saya	SS	S	TS	STS
18	Saya mencoret-coret fasilitas sekolah	SS	S	TS	STS
19	Saya membolos sekolah	SS	S	TS	STS
20	Saya suka pergi ke tempat hiburan malam	SS	S	TS	STS
21	Saya menenangkan emosi teman ketika sedang marah	SS	S	TS	STS
22	Saya merawat dengan baik fasilitas di sekolah	SS	S	TS	STS
23	Saya tidak suka menyalahkan diri saya sendiri	SS	S	TS	STS
24	Saya menjaga perilaku saya dengan baik	SS	S	TS	STS
25	Saya mencelakai teman pada saat sedang ada masalah dengan dia	SS	S	TS	STS
26	Saya mengambil peralatan tulis milik teman tanpa seijinnya	SS	S	TS	STS
27	Saya mencontek pada saat tes	SS	S	TS	STS
28	Saya membuat gaduh di ruang kelas	SS	S	TS	STS
29	Saya melerai pada saat terjadi pertengkaran antara teman	SS	S	TS	STS
30	Saya menyimpan dengan baik barang milik guru yang tertinggal	SS	S	TS	STS
31	Saya meminta ijin orang tua saat akan pergi dengan teman-teman	SS	S	TS	STS
32	Saya mematuhi perintah guru	SS	S	TS	STS

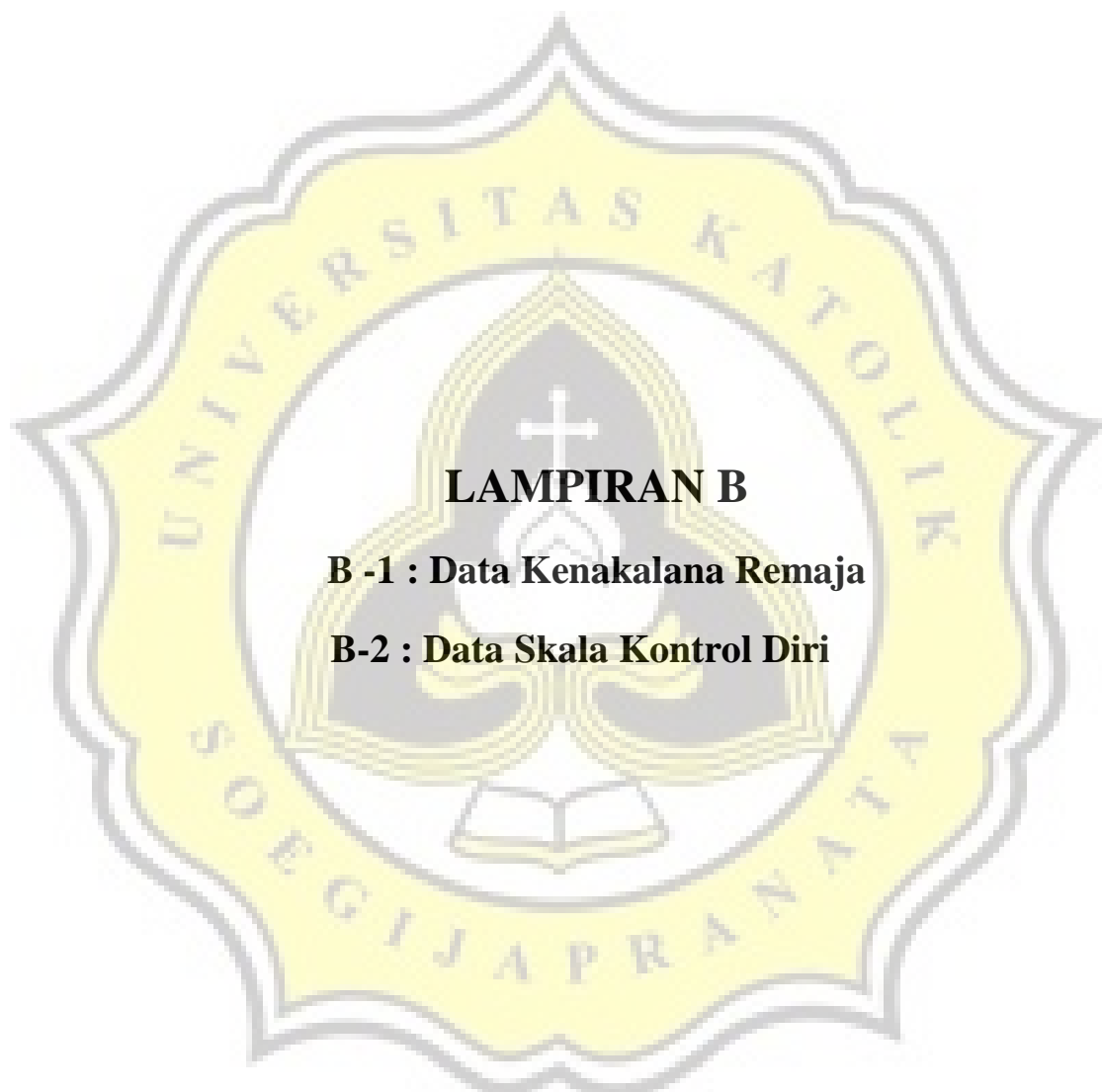


LAMPIRAN A-2

Skala Kontrol Diri

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya pandai menolak godaan	SS	S	TS	STS
2	Saya akan berfikir panjang ketika akan melakukan sesuatu hal	SS	S	TS	STS
3	Saya mengambil resiko pada keputusan yang telah saya pilih	SS	S	TS	STS
4	Saya memikirkan hal-hal apa saja yang bisa terjadi ketika sedang mengikuti kegiatan	SS	S	TS	STS
5	Saya mengerti perbuatan mana yang baik dan yang buruk	SS	S	TS	STS
6	Saya kesulitan mengatasi kebiasaan yang buruk	SS	S	TS	STS
7	Saya sering bertindak spontan tanpa berfikir terlebih dahulu	SS	S	TS	STS
8	Saya sering merasa kebingungan pada saat menentukan sebuah pilihan	SS	S	TS	STS
9	Saya mudah kehilangan kesabaran	SS	S	TS	STS
10	Saya tidak peka ketika guru akan marah	SS	S	TS	STS
11	Saya bertanggung jawab untuk menyelesaikan tugas	SS	S	TS	STS
12	Saya menimbang baik/ buruknya penyelesaian masalah yang sedang saya alami	SS	S	TS	STS
13	Saya dapat dipercaya	SS	S	TS	STS
14	Saya membawa alat komunikasi dan identitas diri ketika berpergian	SS	S	TS	STS
15	Saya paham apa yang sedang terjadi pada teman saya	SS	S	TS	STS
16	Saya mengatakan hal-hal yang tidak pantas	SS	S	TS	STS
17	Saya jarang berfikir serius di dalam menghadapi masalah yang ada	SS	S	TS	STS
18	Saya sulit untuk mengatakan tidak	SS	S	TS	STS

19	Terkadang kesenangan membuat saya lupa tugas atau pekerjaan	SS	S	TS	STS
20	Saya sering tidak peka dengan lingkungan sekitar	SS	S	TS	STS
21	Saya mengendalikan diri ketika sedang menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
22	Saya sering memikirkan masalah yang sedang terjadi	SS	S	TS	STS
23	Saya menolak hal-hal yang berdampak buruk bagi saya	SS	S	TS	STS
24	Saya tidak mudah percaya pada orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS
25	Saya merencanakan sesuatu hal jauh-jauh hari sebelumnya	SS	S	TS	STS
26	Saya sering marah-marah ketika saya sedang emosi	SS	S	TS	STS
27	Saya santai saat menghadapi sebuah pilihan	SS	S	TS	STS
28	Saya sering berubah-ubah pikiran	SS	S	TS	STS
29	Saya bingung ketika banyak masalah menimpa saya	SS	S	TS	STS
30	Saya bingung apa yang harus saya lakukan ketika teman dekat saya sedang marah	SS	S	TS	STS





SUBJEK	KELAS	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15
1	X IIS	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	3
2	X IIS	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
3	X IIS	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2
4	X IIS	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1
5	X IIS	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
6	X IIS	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	4
7	X IIS	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2
8	X IIS	1	2	2	1	3	4	1	2	2	1	2	2	1	2	2
9	X IIS	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
10	X IIS	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	X IIS	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2
12	X IIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
13	X IIS	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
14	X IIS	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3
15	X IIS	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2
16	X IIS	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	1	2	4
17	X IIS	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
18	X IIS	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2
19	X IIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	X IIS	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3
21	X IIS	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
22	X IIS	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1
23	X IIS	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3
24	X IIS	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
25	X IIS	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
26	X IIS	2	2	3	3	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	4
27	X IIS	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
28	X IIS	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2
29	X MIA	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2
30	X MIA	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2
31	X MIA	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
32	X MIA	2	1	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1
33	X MIA	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3
34	X MIA	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	3
35	X MIA	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	X MIA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	X MIA	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1
38	X MIA	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1
39	X MIA	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1
40	X MIA	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2
41	X MIA	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	2
42	X MIA	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2
43	X MIA	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2
44	X MIA	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1
45	X MIA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2
46	X MIA	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
47	X MIA	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	4	2	1	2	1
48	X MIA	2	1	1	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	1	2
49	X MIA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	X MIA	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
51	X MIA	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	3
52	X MIA	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	3
53	X MIA	1	1	2	2	3	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2
54	X MIA	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2
55	X MIA	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1
56	XI MIA	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2

SUBJEK	KELAS	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15
57	XI MIA	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3
58	XI MIA	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2
59	XI MIA	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1
60	XI MIA	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
61	XI MIA	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
62	XI MIA	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2
63	XI MIA	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
64	XI MIA	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1
65	XI MIA	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
66	XI MIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	XI MIA	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
68	XI MIA	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4
69	XI MIA	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	XI MIA	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
71	XI MIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
72	XI MIA	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3
73	XI MIA	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
74	XI MIA	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2
75	XI MIA	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
76	XI MIA	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
77	XI MIA	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
78	XI MIA	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1
79	XI MIA	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	3
80	XI MIA	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
81	XI MIA	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
82	XI MIA	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1
83	XI IIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
84	XI IIS	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3
85	XI IIS	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
86	XI IIS	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
87	XI IIS	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	4	2
88	XI IIS	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1
89	XI IIS	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2
90	XI IIS	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3
91	XI IIS	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2
92	XI IIS	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	3
93	XI IIS	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2
94	XI IIS	1	1	1	1	1	2	2	1	4	4	4	2	1	1	1
95	XI IIS	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
96	XI IIS	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2
97	XI IIS	2	1	1	1	2	4	2	2	2	1	2	3	2	3	2
98	XI IIS	3	1	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1
99	XI IIS	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2
100	XI IIS	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
101	XI IIS	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
102	XI IIS	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	2
103	XI IIS	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
104	XI IIS	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2
105	XI IIS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3
106	XI IIS	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3
107	XI IIS	2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	3	3	2	2	2
108	XI IIS	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
109	XI IIS	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2
110	XI IIS	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3

Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32
2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2
2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1	1	2	3	3	2	2
2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1
1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	3	3	1	2	1	2
2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	4	1	1	1
2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1
2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
4	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2
2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1
2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2
1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1
2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2
2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1
2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2
2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2
2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1
2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	1	2
2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
1	2	1	1	1	1	2	2	4	2	2	1	1	2	2	3	1
2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2
1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	4	3	3	2	2	1	1
2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1
1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2
1	2	1	1	1	1	2	2	4	2	2	1	1	2	2	3	1
2	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2
1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	2	2	1	2	1
1	1	2	2	2	4	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1
2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2

Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32
2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2
2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2
1	2	1	1	1	2	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	1
2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2
1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1
2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2
1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	3	2	2	2	1	2
1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1
2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2
2	1	1	2	1	4	1	3	1	1	1	3	1	4	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1
1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2
2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2
2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	1
2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2	1	2
2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2
1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2
2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1
1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1
1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1
1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1
2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1
2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2
1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	2	2	1
1	3	1	2	3	2	2	3	2	4	2	2	3	1	2	1	2
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2
2	1	3	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2
2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	3	1	1



SUBJEK	KELAS	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
1	X IIS	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
2	X IIS	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3
3	X IIS	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
4	X IIS	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
5	X IIS	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4
6	X IIS	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2
7	X IIS	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3
8	X IIS	3	3	3	2	4	2	2	1	1	2	3	3	3	4	2
9	X IIS	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2
10	X IIS	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3
11	X IIS	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	4	4	3	4	4
12	X IIS	3	3	4	1	1	4	3	3	4	4	4	3	4	3	1
13	X IIS	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
14	X IIS	3	4	3	4	5	2	2	2	3	3	4	2	3	4	2
15	X IIS	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3
16	X IIS	3	1	3	3	4	1	2	2	3	4	3	3	4	4	3
17	X IIS	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
18	X IIS	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3
19	X IIS	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3
20	X IIS	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
21	X IIS	3	3	4	3	4	2	3	2	2	2	4	3	3	4	2
22	X IIS	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2
23	X IIS	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
24	X IIS	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3
25	X IIS	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
26	X IIS	3	2	3	3	3	1	2	2	4	2	2	2	3	3	2
27	X IIS	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
28	X IIS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
29	X MIA	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
30	X MIA	4	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3
31	X MIA	2	3	1	2	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2
32	X MIA	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3
33	X MIA	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
34	X MIA	1	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
35	X MIA	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
36	X MIA	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
37	X MIA	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3
38	X MIA	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3
39	X MIA	3	3	3	3	4	2	3	1	2	3	3	3	3	4	3
40	X MIA	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	4	4	4	2
41	X MIA	4	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	3	1
42	X MIA	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3
43	X MIA	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	4	3	4	3	3
44	X MIA	2	3	3	2	3	1	2	1	3	3	3	3	3	4	2
45	X MIA	4	3	3	3	4	3	2	3	1	3	3	4	2	1	1
46	X MIA	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3
47	X MIA	2	2	3	1	3	1	2	1	2	1	3	2	3	4	2
48	X MIA	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
49	X MIA	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
50	X MIA	2	2	4	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3
51	X MIA	4	4	3	4	4	2	2	1	3	2	4	3	3	3	3
52	X MIA	4	4	3	4	4	2	1	1	3	2	4	3	3	4	3
53	X MIA	4	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3
54	X MIA	3	3	4	2	4	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3
55	X MIA	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	4	3	3	2	3

SUBJEK	KELAS	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
56	XI MIA	3	3	3	1	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3
57	XI MIA	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
58	XI MIA	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3
59	XI MIA	3	4	3	4	3	2	3	1	3	3	3	4	3	4	3
60	XI MIA	4	2	4	3	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3
61	XI MIA	4	4	4	3	4	2	2	2	3	1	4	3	4	3	3
62	XI MIA	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
63	XI MIA	4	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4	4	3	4	3
64	XI MIA	3	2	4	3	4	2	3	2	2	1	4	3	4	4	2
65	XI MIA	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3
66	XI MIA	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
67	XI MIA	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
68	XI MIA	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
69	XI MIA	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2
70	XI MIA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	XI MIA	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3
72	XI MIA	4	3	4	3	3	3	3	1	4	1	4	3	3	4	3
73	XI MIA	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	4	3
74	XI MIA	3	3	3	2	4	2	2	1	2	3	4	4	3	4	3
75	XI MIA	3	2	3	3	4	2	2	1	3	3	3	2	3	2	3
76	XI MIA	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3
77	XI MIA	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
78	XI MIA	2	3	3	4	3	3	1	2	1	3	4	4	3	3	3
79	XI MIA	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3
80	XI MIA	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3
81	XI MIA	1	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
82	XI MIA	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
83	XI IIS	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3
84	XI IIS	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
85	XI IIS	2	3	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3
86	XI IIS	3	2	3	2	4	2	2	1	3	4	4	3	4	4	2
87	XI IIS	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	XI IIS	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
89	XI IIS	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
90	XI IIS	4	3	4	3	3	2	2	1	1	3	3	3	3	4	3
91	XI IIS	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
92	XI IIS	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3
93	XI IIS	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4
94	XI IIS	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
95	XI IIS	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	XI IIS	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
97	XI IIS	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
98	XI IIS	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3
99	XI IIS	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3
100	XI IIS	3	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3
101	XI IIS	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3
102	XI IIS	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
103	XI IIS	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3
104	XI IIS	3	3	3	3	4	3	2	1	1	3	3	3	3	4	2
105	XI IIS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	XI IIS	2	3	4	3	4	2	1	1	3	3	3	4	3	4	4
107	XI IIS	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
108	XI IIS	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
109	XI IIS	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2
110	XI IIS	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3

X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	3
3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2
2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	1
2	2	2	1	2	3	4	3	4	3	2	2	2	2	1
4	3	2	2	4	4	4	4	4	3	1	3	3	3	4
3	4	4	4	4	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2
2	2	3	1	2	3	2	4	3	1	1	2	2	1	1
3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3
4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	2	2	1	2	1
4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	1	1	3	1	1
4	4	3	3	4	2	1	3	2	2	1	1	4	4	3
2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2
3	2	2	2	3	4	4	3	2	4	4	2	1	1	1
3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3
2	4	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	2	1	2
4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3
4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3
4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
4	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	1	2
3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	1
4	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2
3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3
4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3
3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	2
3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	1	3	1	1	1
4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
3	2	4	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2
3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	1	3	1	1
3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2
4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	1	2	2	2
4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	2	1	2
4	2	3	2	3	4	3	3	3	1	2	1	4	2	2
4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3
4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3
4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	2	2	2
3	3	2	1	2	3	4	3	4	3	2	3	1	2	2
3	2	1	2	3	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2
3	2	3	1	3	2	4	3	3	4	1	2	3	1	3
3	2	3	1	2	2	2	3	4	1	2	1	2	1	4
3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	2
3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1
4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	3	1	3	2	2
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	1	1
3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	2	2

X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4
4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	1	2
3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3
3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	2	1	1
4	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	1	4	4	4
3	2	3	2	1	3	3	4	3	1	3	2	3	1	1
2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2
4	3	2	2	3	3	3	1	4	2	4	3	2	1	1
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2	2
4	4	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	3	2	3
4	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	2	3	2	2
3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2
4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2
3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2
4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1
4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	1	2
4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2
3	4	3	2	2	3	2	4	4	2	2	3	2	2	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3
3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	2	2	3
4	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	1
2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	3
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2
3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	1	1
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	1
4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3
4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	4	4	3	4
3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2
3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3
3	2	1	2	1	3	3	3	2	3	1	3	2	1	3
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	2
4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	2	1	3	2	2
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2
3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4
4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2
4	2	2	1	3	3	3	4	3	4	3	2	4	1	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
4	3	1	1	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2
3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	1
3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4



LAMPIRAN C

C -1 : Validitas dan Reliabilitas Kenakalan Remaja

C -2 : Validitas dan Reliabilitas Kontrol Diri



KENAKALAN REMAJA

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Exclude d(a)	0	.0
	Total	110	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	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	53.18	82.701	.527	.899
y2	53.62	85.853	.487	.901
y3	53.51	83.683	.570	.899
y4	53.19	83.128	.489	.900

y5	52.90	86.017	.278	.903
y6	52.99	84.890	.375	.902
y7	53.17	84.860	.492	.900
y8	53.26	83.113	.624	.898
y9	53.03	82.632	.550	.899
y10	53.49	84.179	.463	.900
y11	52.95	84.089	.485	.900
y12	53.10	79.027	.673	.896
y13	53.35	84.983	.446	.901
y14	52.93	86.637	.244	.904
y15	52.76	85.760	.243	.905
y16	53.13	84.241	.497	.900
y17	53.08	82.479	.572	.898
y18	53.23	84.508	.435	.901
y19	53.34	81.216	.677	.896
y20	53.35	81.919	.615	.897
y21	52.88	87.206	.248	.903
y22	52.97	85.495	.402	.901
y23	52.24	87.815	.118	.906
y24	53.13	83.396	.606	.898
y25	53.15	82.034	.607	.898
y26	53.15	84.401	.398	.901
y27	52.54	83.737	.431	.901
y28	52.89	83.493	.476	.900

y29	52.91	88.836	.038	.907
y30	52.93	86.417	.312	.902
y31	53.31	83.482	.564	.899
y32	53.15	83.985	.553	.899

Level of significance for one-tailed test 5% =0,3

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Exclude d(a)	0	.0
	Total	110	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	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	41.00	69.761	.533	.912
y2	41.44	72.689	.495	.913
y3	41.33	70.571	.590	.911

y4	41.01	70.303	.481	.913
y6	40.81	71.972	.361	.915
y7	40.99	71.881	.485	.913
y8	41.08	70.314	.612	.910
y9	40.85	69.435	.582	.911
y10	41.31	70.876	.495	.912
y11	40.76	71.118	.483	.912
y12	40.92	65.966	.712	.908
y13	41.17	72.163	.419	.914
y16	40.95	71.520	.467	.913
y17	40.90	69.504	.584	.911
y18	41.05	71.181	.467	.913
y19	41.15	68.297	.694	.909
y20	41.17	68.841	.642	.910
y22	40.79	72.314	.413	.914
y24	40.95	70.566	.595	.911
y25	40.96	69.136	.615	.910
y26	40.96	71.100	.425	.914
y27	40.35	70.690	.439	.914
y28	40.71	70.392	.491	.912
y30	40.75	73.568	<u>.274</u>	.916
y31	41.13	70.589	.560	.911
y32	40.97	71.036	.551	.911

Level of significance for one-tailed test 5% =0,3

PUTARAN 3

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	110	100.0
Exclude d(a)	0	.0
Total	110	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	39.13	67.286	.537	.912
y2	39.56	70.175	.500	.913
y3	39.45	68.085	.594	.911
y4	39.14	67.825	.484	.913
y6	38.94	69.546	.356	.915
y7	39.12	69.390	.487	.913
y8	39.21	67.910	.607	.911
y9	38.97	66.944	.588	.911

y10	39.44	68.395	.498	.913
y11	38.89	68.685	.480	.913
y12	39.05	63.567	.715	.908
y13	39.30	69.772	.408	.914
y16	39.07	69.077	.464	.913
y17	39.03	67.018	.589	.911
y18	39.17	68.731	.466	.913
y19	39.28	65.856	.697	.909
y20	39.30	66.395	.644	.910
y22	38.92	69.874	.408	.914
y24	39.07	68.123	.595	.911
y25	39.09	66.689	.617	.911
y26	39.09	68.671	.422	.914
y27	38.48	68.197	.443	.914
y28	38.84	67.991	.487	.913
y31	39.25	68.173	.556	.912
y32	39.10	68.586	.550	.912

Level of significance for one-tailed test 5% =0,3



Lampiran C-2

Validitas dan Reliabilitas Kontrol Diri

KONTROL DIRI

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Exclude d(a)	0	.0
	Total	110	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	82.85	55.710	<u>.120</u>	.796
x2	82.68	53.870	.304	.789
x3	82.63	55.594	<u>.152</u>	.795
x4	82.88	56.637	<u>.029</u>	.800

x5	82.28	54.278	.296	.789
x6	83.32	53.613	.351	.787
x7	83.25	54.572	.247	.791
x8	83.69	53.482	.357	.786
x9	83.08	52.535	.369	.785
x10	82.95	53.758	.328	.788
x11	82.55	53.809	.430	.785
x12	82.63	54.052	.388	.786
x13	82.66	54.170	.414	.786
x14	82.35	54.103	.339	.787
x15	82.98	54.458	.293	.789
x16	82.41	52.868	.469	.782
x17	82.77	52.709	.420	.783
x18	83.05	53.970	.296	.789
x19	83.45	52.158	.430	.782
x20	82.90	52.641	.435	.783
x21	82.65	52.173	.564	.778
x22	82.73	54.842	.240	.791
x23	82.42	54.447	.246	.791
x24	82.53	56.178	.072	.799
x25	82.74	51.242	.509	.778
x26	83.41	54.299	.219	.793
x27	83.40	57.178	-.032	.804
x28	83.31	52.784	.383	.785

x29	83.70	52.707	.371	.785
x30	83.44	54.175	<u>.184</u>	.796

Level of significance for one-tailed test 5% =0,3

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Exclude d(a)	0	.0
	Total	110	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2	45.35	28.944	<u>.260</u>	.813
x6	45.98	28.018	.419	.803

x8	46.35	28.047	.404	.804
x9	45.75	27.825	.345	.809
x10	45.61	28.405	.351	.807
x11	45.22	28.594	.438	.803
x12	45.29	28.869	.379	.806
x13	45.33	29.011	.394	.805
x14	45.02	29.486	<u>.233</u>	.813
x16	45.07	27.903	.475	.800
x17	45.44	27.569	.454	.801
x19	46.11	27.071	.473	.799
x20	45.56	27.129	.529	.796
x21	45.32	27.760	.510	.798
x25	45.40	27.233	.440	.802
x28	45.97	27.678	.405	.804
x29	46.36	27.224	.444	.801

Level of significance for one-tailed test 5% =0,3

PUTARAN 3

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	110	100.0
Exclude d(a)	0	.0
Total	110	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

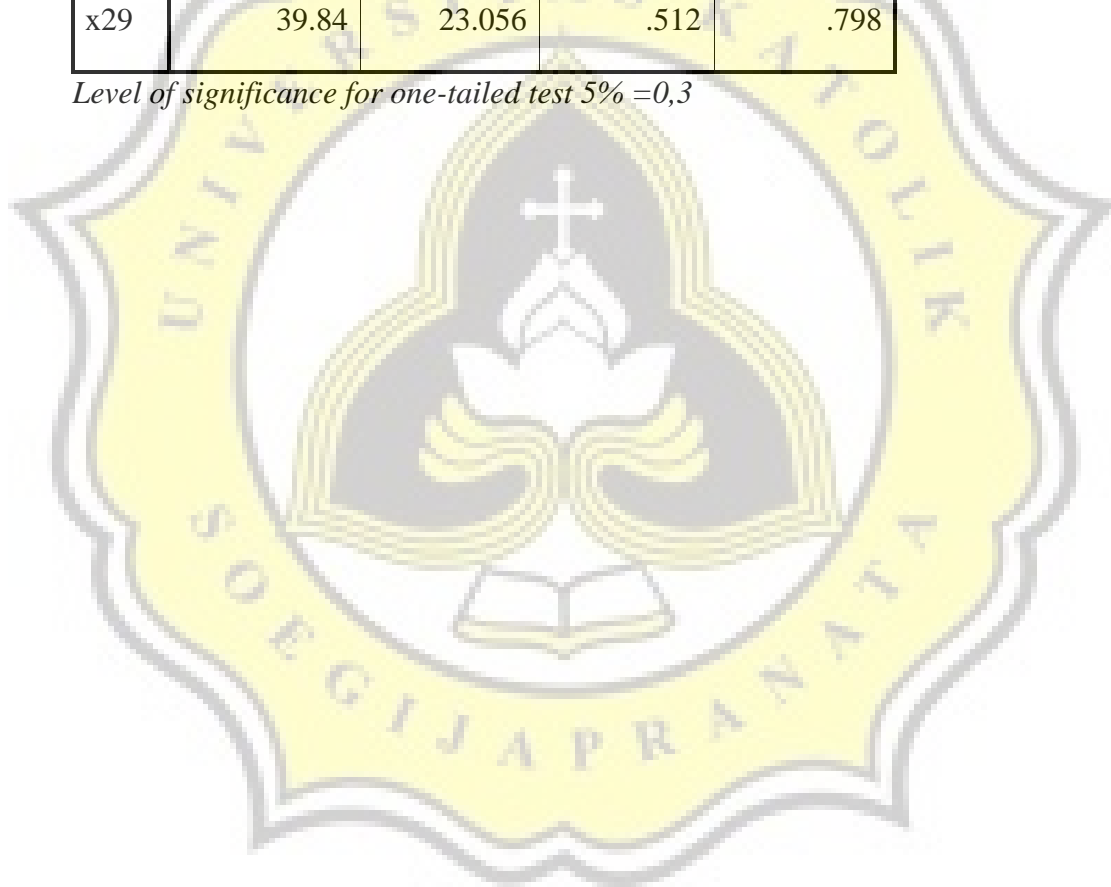
Cronbach's Alpha	N of Items
.815	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x6	39.45	24.140	.439	.804
x8	39.83	24.034	.446	.803
x9	39.22	24.007	.354	.811
x10	39.08	24.590	.356	.809
x11	38.69	24.968	.406	.806
x12	38.76	25.356	.321	.811
x13	38.80	25.281	.376	.808

x16	38.55	24.324	.446	.803
x17	38.91	23.771	.465	.802
x19	39.58	23.181	.502	.799
x20	39.04	23.283	.555	.795
x21	38.79	24.314	.459	.803
x25	38.87	23.837	.395	.807
x28	39.45	23.846	.419	.805
x29	39.84	23.056	.512	.798

Level of significance for one-tailed test 5% =0,3





No	Kenakalan Remaja	Kontrol Diri
1	62	87
2	57	86
3	67	75
4	68	74
5	42	98
6	63	85
7	52	92
8	58	68
9	74	81
10	37	99
11	45	92
12	45	86
13	60	85
14	50	84
15	64	80
16	87	80
17	46	84
18	47	88
19	36	86
20	60	83
21	54	82
22	49	91
23	58	78
24	44	92
25	44	90
26	72	74
27	50	97
28	54	87
29	56	88
30	55	81
31	44	95
32	52	100
33	54	84
34	57	80
35	68	80
36	64	83
37	52	92
38	52	84
39	57	83
40	58	85
41	53	88
42	52	92
43	49	90
44	68	76
45	68	68
46	58	81
47	82	65
48	65	83
49	64	83
50	41	89
51	54	81
52	54	85
53	57	86
54	50	95

No	Kenakalan Remaja	Kontrol Diri
55	51	80
56	45	95
57	59	86
58	60	94
59	50	89
60	43	98
61	53	81
62	46	83
63	42	84
64	51	93
65	53	91
66	37	99
67	54	79
68	52	92
69	61	76
70	57	87
71	45	90
72	43	87
73	51	82
74	48	92
75	50	79
76	64	83
77	57	85
78	54	85
79	60	79
80	59	85
81	39	105
82	48	87
83	44	85
84	70	78
85	54	87
86	46	94
87	62	90
88	62	88
89	51	95
90	56	75
91	56	79
92	49	83
93	41	95
94	54	90
95	39	88
96	69	82
97	66	78
98	62	101
99	62	83
100	60	91
101	67	75
102	44	103
103	51	78
104	50	83
105	66	87
106	48	87
107	64	77
108	69	75
109	57	79
110	48	103





LAMPIRAN E -1

Uji Normalitas

NORMALITAS

Descriptive Statistics

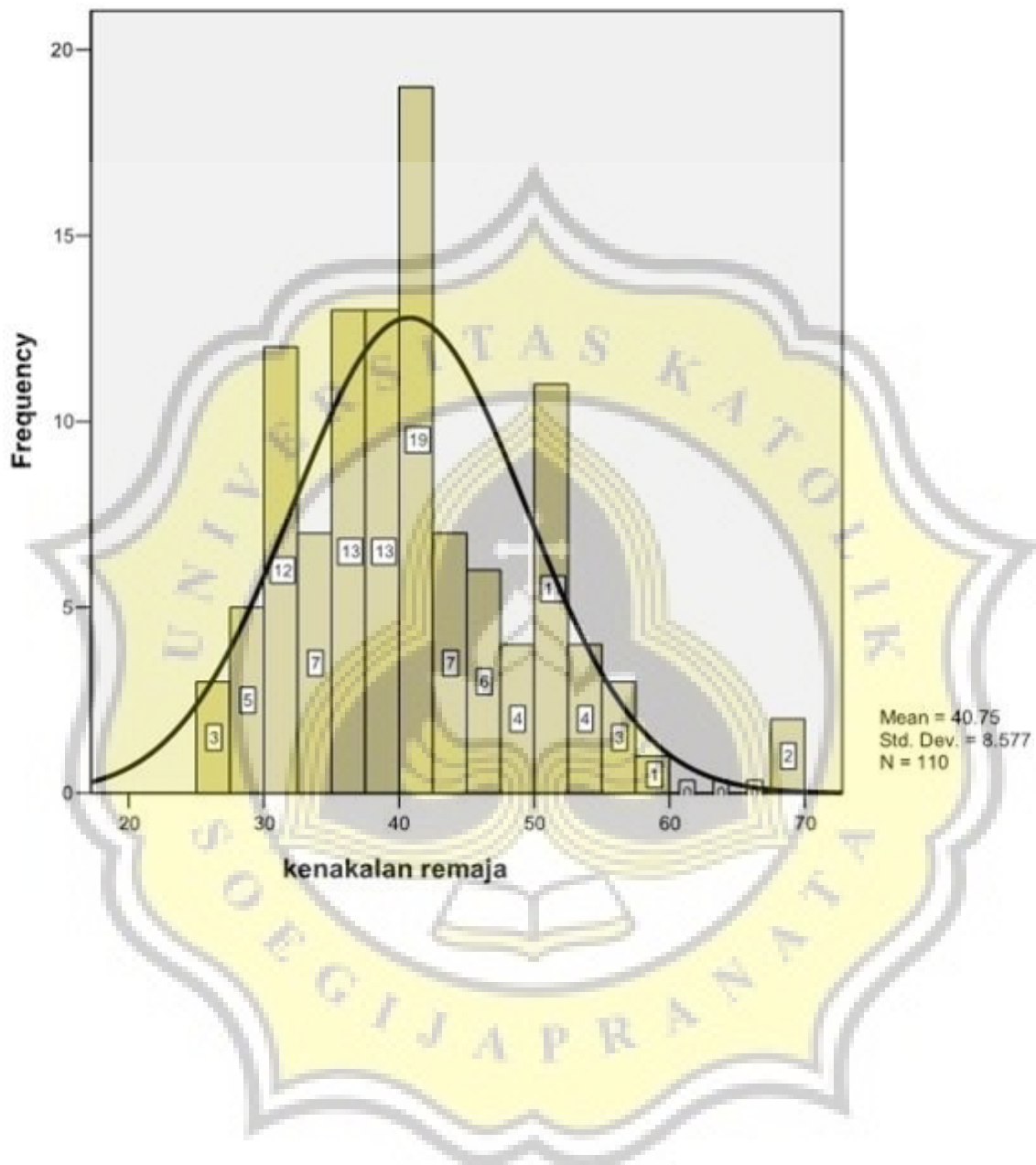
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kontrol diri	110	41.92	5.229	27	57
kenakalan remaja	110	40.75	8.577	26	70

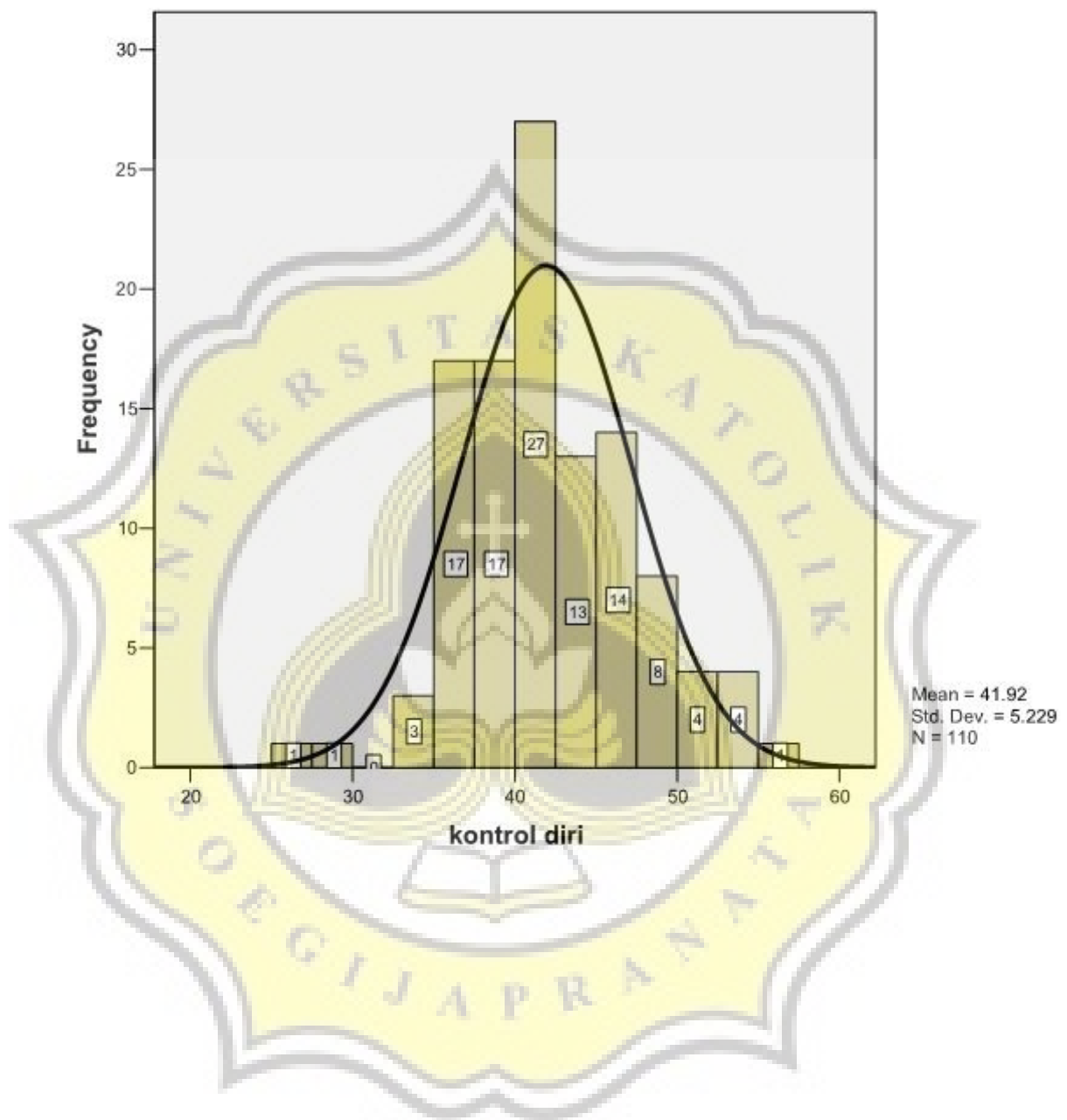
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kontrol diri	kenakalan remaja
N		110	110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	41.92	40.75
	Std. Deviation	5.229	8.577
Most Extreme Differences	Absolute	.094	.096
	Positive	.094	.096
	Negative	-.064	-.051
Kolmogorov-Smirnov Z		.983	1.011
Asymp. Sig. (2-tailed)		.288	.258

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







LINIERITAS

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 Kenakalan remaja
Equation	1 Linear 2 Quadratic 3 Cubic
Independent Variable	kontrol diri
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations	.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	110
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

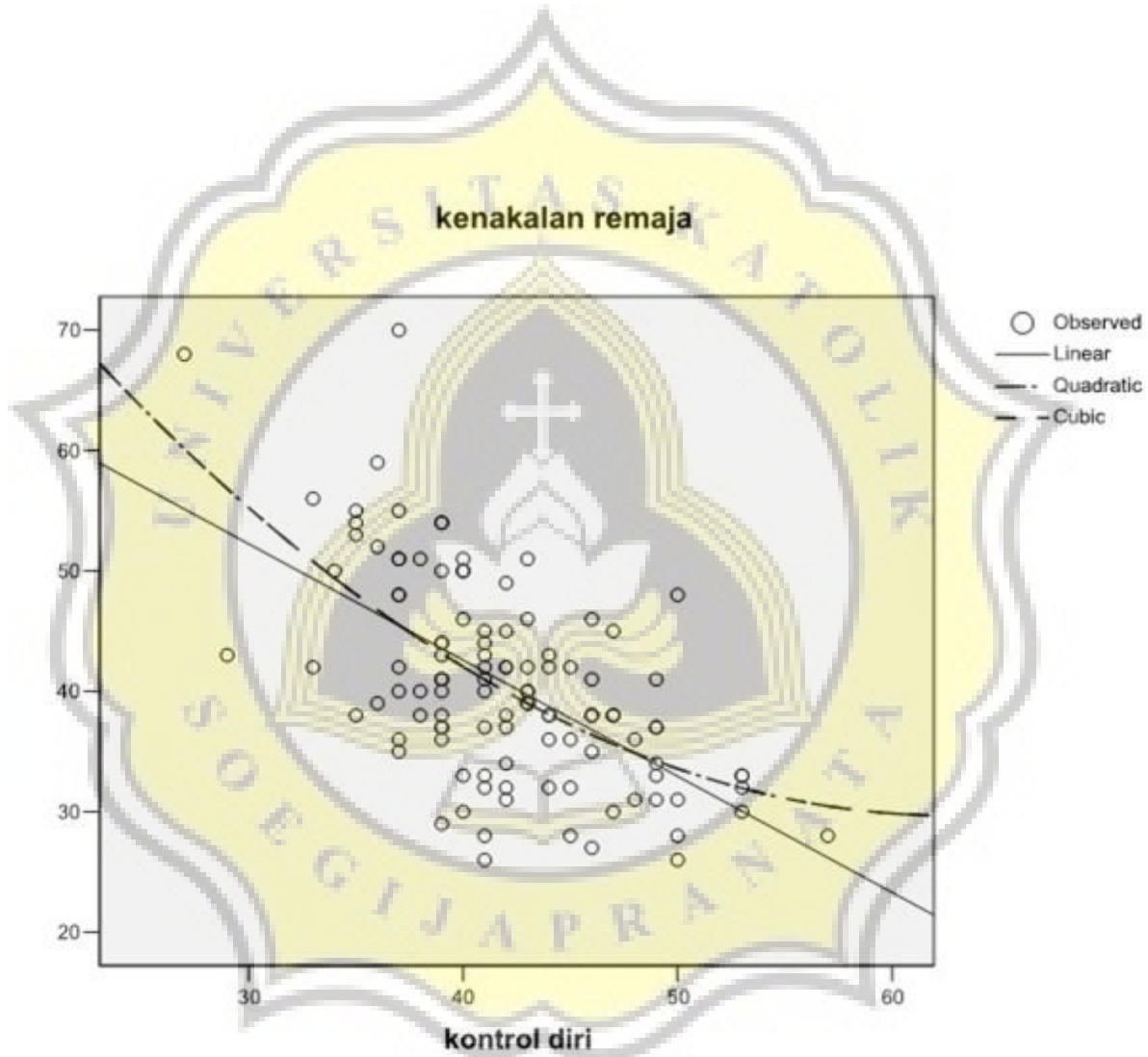
	Variables	
	Dependent	Independent
	kenakalan remaja	kontrol diri
Number of Positive Values	110	110
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing 0	System-Missing 0

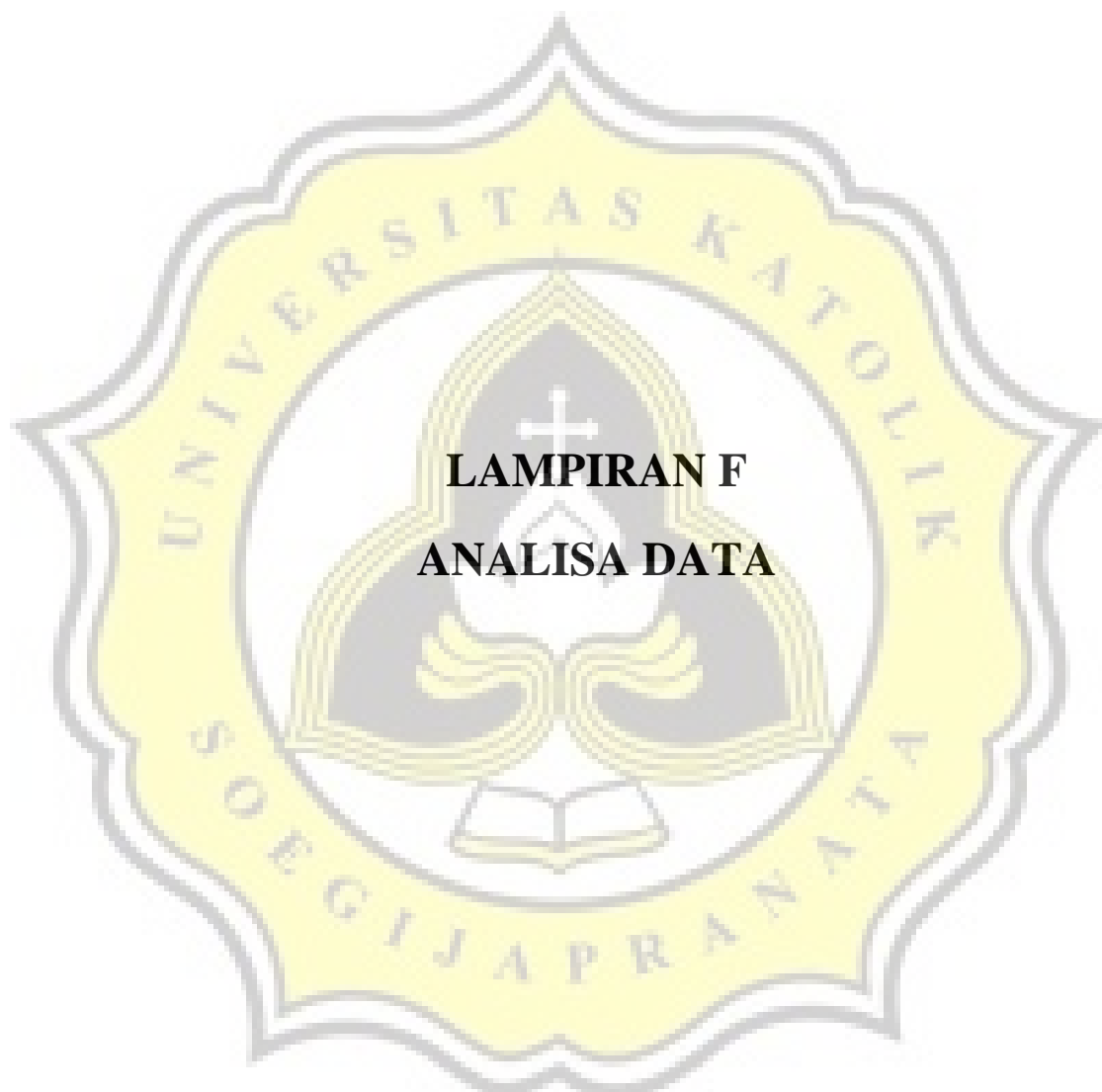
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: kecenderungan kenakalan remaja

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.346	57.182	1	108	.000	81.201	-.965		
Quadratic	.359	29.950	2	107	.000	123.440	-2.983	.024	
Cubic	.359	29.950	2	107	.000	123.440	-2.983	.024	.000

The independent variable is kontrol diri.





LAMPIRAN F
ANALISA DATA

ANALISIS DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kontrol diri	41.92	5.229	110
kenakalan remaja	40.75	8.577	110

Correlations

		kontrol diri	kenakalan remaja
kontrol diri	Pearson Correlation	1	-.588 **
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	110	110
kenakalan remaja	Pearson Correlation	-.588 **	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	110	110

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







LAMPIRAN G-2
Surat Bukti Penelitian