

Daftar Lampiran

Lampiran 1

Kusioner Penelitian Skala Toxic Parents

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin : **Petunjuk Pengisian !**

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

No.	Item	Kesesuaian			
		SS	S	TS	STS
1.	Orang tua memperlakukan saya layaknya anak yang bodoh				
2.	Saya dibilang bodoh oleh orang tua saya				
3.	Orang tua mentertawakan ide-ide kreatif saya dengan mengatakan bahwa ide saya tidak bermutu				
4.	Saya dianggap bodoh oleh orang tua ketika nilai ulangan saya jelek				
5.	Menurut orang tua saya pilihan saya untuk menyukai bidang seni/olahraga merupakan hal yang salah				
6.	Saya dianggap pintar oleh orang tua saya				
7.	Jika saya mendapatkan nilai yang jelek, orang tua saya tidak memperlakukan hal tersebut				
8.	Saya dianggap orang tua saya mampu dalam menyelesaikan apapun dengan baik				
9.	Orang tua saya memuji ide saya dengan mengatakan bahwa saya cerdas				
10.	Jam keluar rumah dibatasi oleh orang tua				
11.	Orang tua saya terlalu mengekang saya				
12.	Lingkungan pertemanan saya dibatasi oleh orang tua				
13.	Kegiatan yang saya lakukan diatur secara rinci oleh orang tua				
14.	Saya dibebaskan oleh orang tua saya keluar jam berapa pun dan dimana pun				
15.	Orang tua saya percaya dengan apapun pilihan saya				

16.	Membiarkan saya bebas berkegiatan merupakan salah satu bentuk rasa percaya orang tua pada saya				
17.	Saya dibebaskan oleh orang tua saya untuk berteman dengan siapapun				
18.	Jika saya melakukan kesalahan, orang tua sering mengungkit unguhnya				
19.	Orang tua mengeluh mempunyai anak seperti saya				
20.	Orang tua mengungkit jasa mereka untuk membesarkan saya				
21.	Saya sering disalahkan atas kesalahan yang tidak saya lakukan				
22.	Kesalahan saya dimaklumi oleh orang tua				
23.	Orang tua tidak menyalahkan saya atas kesalahan yang saya lakukan				
24.	Orang tua saya tidak mengungkit mengenai jasa mereka saat membesarkan saya				
25.	Jika saya membuat kesalahan, orang tua tidak mengungkitnya				
26.	Orang tua mengatakan kelemahan yang saya miliki, yang membuat saya kurang percaya diri				
27.	Terkadang perkataan orang tua saya membuat saya merasa tidak dicintai sebagai anaknya				
28.	Orang tua membandingkan saya dengan anak-anak yang lain				
29.	Orang tua pernah mengeluh karena mempunyai anak seperti saya				
30.	Orang tua memuji apa adanya tentang diri saya				
31.	Orang tua tidak membandingkan saya dengan siapapun				
32.	Orang tua bangga memiliki anak seperti saya				
33.	Saya selalu dipuji oleh orang tua saya				
34.	Jika saya membuat kesalahan, orang tua memukul saya sebagai bentuk hukuman				
35.	Ibu saya terkadang mencubit saya ketika saya membuatnya marah				
36.	Orang tua mengancam akan memukul saya jika saya tidak patuh terhadap apa yang diperintahkan				
37.	Ketika saya melanggar peraturan dirumah, orang tua menghukum saya				
38.	Jika saya melakukan kesalahan, orang tua memberi tahu letak kesalahan saya dengan baik tanpa hukuman fisik				

39.	Ibu mau mendengarkan penjelasan ketika saya melakukan kesalahan				
40.	Orang tua memberikan contoh penyelesaian masalah tanpa adanya kekerasan				

Lampiran 2

Kusioner Penelitian Skala Bullying

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin : **Petunjuk Pengisian !**

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

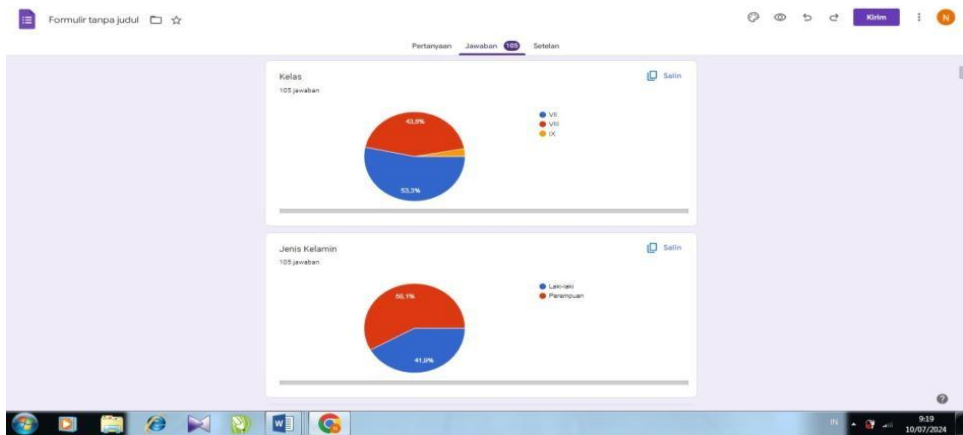
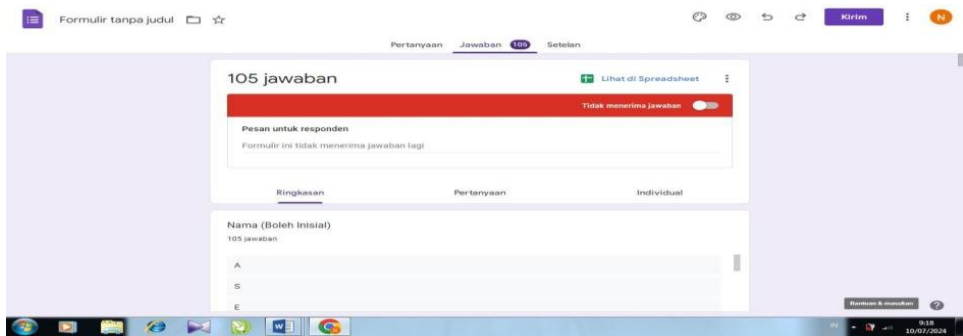
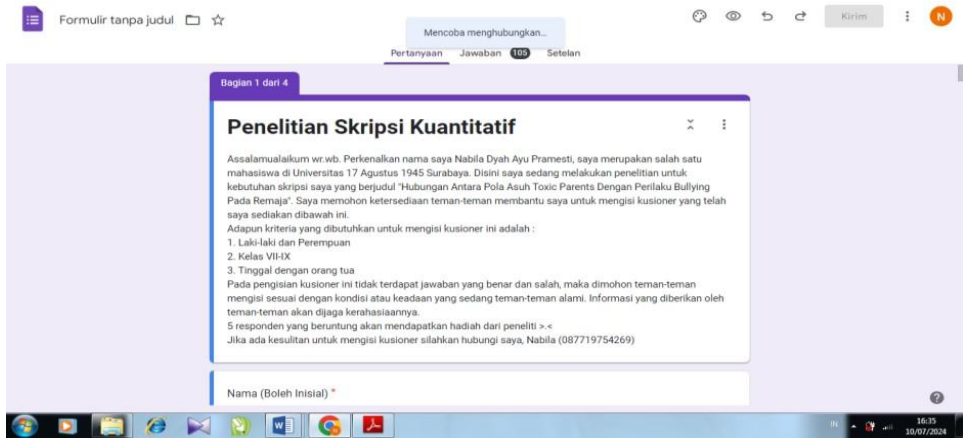
STS = Sangat Tidak Sesuai

No.	Item	Kesesuaian			
		SS	S	TS	STS
1.	Jika teman saya tidak memberikan apa yang saya minta, saya akan memukulnya				
2.	Saya pernah menampar teman saya secara sengaja karena ia membuat saya jengkel				
3.	Saya pernah menjahili teman saya dengan mencubitnya				
4.	Saya pernah meminta uang/jajan kepada teman saya secara paksa				
5.	Jika saya marah kepada teman saya, saya akan langsung memukulnya				
6.	Melakukan kekerasan terhadap teman adalah hal yang tidak baik				
7.	Saya tidak pernah menjahili teman saya dengan mencubitnya				
8.	Meskipun semarah apapun saya, saya tidak pernah menampar teman saya secara sengaja				
9.	Ketika teman saya tidak memberikan apa yang saya minta, saya tidak akan memaksanya				
10.	Jika teman saya melakukan kesalahan, saya memberi tahunya baik-baik tanpa harus memukulnya				

11.	Memaki teman saya adalah hal yang sering saya lakukan				
12.	Saya pernah menghina fisik teman saya				
13.	Saya pernah menggosip mengenai teman saya bersama teman-teman yang lainnya				
14.	Saya pernah mengejek teman saya dengan julukan / nama orang tuanya				
15.	Saya pernah mengejek teman saya ketika ia mendapatkan nilai jelek				
16.	Mengolok-olok teman merupakan hal yang buruk				
17.	Jika ada hal buruk mengenai teman saya, saya tidak membicarakannya bersama teman saya yg lainnya				
18.	Saat teman saya mendapatkan nilai jelek, saya tidak pernah mengejeknya				
19.	Saya tidak pernah menghina bentuk fisik teman saya				
20.	Mengejek teman dengan memberikan nama julukan merupakan hal yang tidak baik				
21.	Jika ada teman saya yang lebih lemah, saya merasa senang mengintimidasinya				
22.	Saya pernah mengancam teman saya karena saya merasa diri saya lebih kuat dibandingkan dia				
23.	Jika saya memiliki teman yang berbeda suku/agama, saya senang mendeskrimasinya (membedakan/bersikap tidak adil)				
24.	Jika ada teman yang tidak mematuhi perintah saya, saya akan mengintimidasinya dengan menyebarkan aib/rumor jelek tentangnya				
25.	Saya meremehkan teman ketika dia tidak bisa melakukan suatu hal yang sangat mudah				
26.	Saya berteman dengan semua teman tanpa membedakan				

27.	Saya melindungi teman yang lebih lemah fisiknya daripada saya				
28.	Saat ada teman yang kesulitan melakukan suatu hal, saya dengan senang hati membantunya tanpa harus meremehkannya				
29.	Jika ada teman saya yang lebih lemah, saya merasa kasian dengannya				
30.	Jika ada teman yang mendapatkan nilai jelek, saya akan memberikan semangat				

Lampiran 3 Hasil Google Form



Lampiran 4

Tabulasi Data Skala Toxic Parents

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
3	2	3	3	2	4	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	4
4	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	4	2	2	1	4	1	1	1	4	3
5	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4
6	5	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	2	2	1
7	6	2	2	1	3	2	2	3	3	2	4	3	2	1	3	2	1	2	3	2
8	7	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	4	3
9	8	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1
10	9	3	3	2	3	1	3	1	3	2	3	4	2	4	3	3	2	2	4	4
11	10	2	3	4	2	3	3	1	4	3	2	2	1	2	3	2	2	1	3	3
12	11	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2
13	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1
14	13	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	2	3	3	3	2	3	2	2	1
15	14	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	1	2	4	4	4
16	15	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
17	16	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4
18	17	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1
19	18	1	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	2	3	4	2	2	2	2	1
20	19	2	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2	1	2	2	1
21	20	1	1	1	1	2	2	1	1	2	4	2	2	2	4	2	1	1	3	1
22	21	2	1	1	2	2	2	2	1	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2
23	22	1	1	1	2	2	1	3	1	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	1
24	23	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	1
25	24	1	1	2	1	2	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1
26	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1
27	26	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4
28	27	1	2	1	2	3	1	1	1	1	3	2	3	3	4	2	2	2	3	1

#	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AK	AL	AM	AN	AO	AP
1	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39
2	1	4	2	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	4	4	3	2
4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	2	1	3	2	1	1	1
5	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
6	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
7	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	2
8	3	2	3	2	3	2	1	3	4	4	1	2	4	2	3	3	2	3	1	1	2
9	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1
10	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2
11	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	4	4	4	3	2
12	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
13	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2
15	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3
16	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3
17	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
18	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
19	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2
20	1	1	1	2	2	4	2	3	1	1	1	4	2	2	3	3	2	1	2	1	2
21	1	3	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1
22	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2
23	1	2	1	2	3	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2
24	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
25	1	2	1	3	3	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1
26	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1
27	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	1	3	2	2	3	2	4	3	1	1
28	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1

#	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	Total
1	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40		
2	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	75
3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3		122
4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	2	1	1	3	1	4	2	4	2		102
5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3		143
6	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2		84
7	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3		93
8	2	3	2	1	3	4	4	1	2	4	2	3	2	3	1	2	3	3	3		91
9	3	3	2	2	3	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1		67
10	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3		117
11	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	4	2	4	4	3	2	3		105
12	2	4	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		92
13	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1		49
14	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2		70
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2		134
16	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	3	2		125
17	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4		128
18	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1		60
19	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2		78
20	2	2	4	4	2	3	1	1	1	4	2	2	3	3	2	1	2	1	2		80
21	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2		72
22	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2		85
23	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2		71
24	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2		86
25	3	3	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1		73
26	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	2		53
27	2	3	3	3	2	3	4	3	1	3	2	2	3	2	4	3	1	2	1		103
28	2	3	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1		75

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
28	27	1	2	1	2	3	1	1	1	1	3	2	3	3	4	2	2	2	3	1
29	28	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1
30	29	3	1	2	4	2	3	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	1	2	4
31	30	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3
32	31	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1	1
33	32	1	1	1	1	2	3	2	1	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1
34	33	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
35	34	2	1	2	2	4	1	2	3	4	1	4	4	3	3	3	3	2	2	2
36	35	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
37	36	1	2	2	1	2	1	1	2	3	4	2	2	2	3	1	3	1	2	2
38	37	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	1	3	2	2	1	2	1
39	38	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	4	1	2	3	2	1
40	39	2	3	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	4	4
41	40	3	3	4	4	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3
42	41	3	4	4	4	3	2	3	2	2	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4
43	42	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
44	43	3	3	3	4	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3
45	44	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	4	1
46	45	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	4	3
47	46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
48	47	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
49	48	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1
50	49	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3
51	50	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4	3	2	3	3	2	2
52	51	1	4	1	3	1	2	2	2	2	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3
53	52	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4
54	53	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	1	1	1	1	4	2
55	54	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	3

	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
28	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1
29	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3
30	4	2	2	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	4	2	1	2
31	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3
32	1	2	3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2
33	1	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
34	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
35	2	2	3	3	3	1	2	2	3	4	3	4	3	3	4	1	1	3	2	1
36	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2
37	2	2	2	1	3	3	2	2	4	4	4	2	3	3	1	2	2	4	4	1
38	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
39	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1
40	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
41	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
42	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3
43	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2
44	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2
45	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	4	4	2	2	2	3	2
46	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
48	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1
49	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2
50	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3
51	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	4	2	2	2
52	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	1	1	4	2	2	3	3	2	3	3
53	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1
54	2	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1
55	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3

	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP
28	2	3	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	75
29	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	76
30	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	4	2	1	2	4	4	115
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	86
32	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	72
33	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	76
34	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	133
35	3	3	1	2	2	3	4	3	4	3	3	4	1	1	3	2	1	3	4	104
36	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	101
37	1	3	3	2	2	4	4	2	3	3	1	2	2	4	4	4	1	1	1	88
38	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	62
39	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	3	3	1	1	1	1	1	61
40	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	112
41	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	4	3	3	2	3	121
42	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	132
43	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3	122
44	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3	117
45	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	4	4	2	2	2	3	2	2	1	85
46	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	117
47	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86
48	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	1	81
49	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	83
50	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	123
51	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	4	2	2	2	2	3	101
52	3	4	4	4	4	3	4	1	1	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	113
53	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	91
54	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	93
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	127

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
55	54	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	3
56	55	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2
57	56	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4
58	57	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2
59	58	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
60	59	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3
61	60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
62	61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2
63	62	1	1	2	2	2	1	3	1	2	4	3	1	1	3	2	1	1	2	1
64	63	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
65	64	2	1	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
66	65	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
67	66	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	2
68	67	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2
69	68	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4
70	69	2	3	3	4	1	3	2	3	2	4	4	4	4	1	1	2	2	2	3
71	70	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
72	71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
73	72	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2
74	73	3	3	4	2	4	2	2	1	3	2	4	4	3	1	2	3	1	3	3
75	74	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3
76	75	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2
77	76	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
78	77	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	4	3
79	78	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1	2	1	1	1
80	79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	2	1	1	4	1
81	80	2	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
82	81	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
80	79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	2	1	1	4	1
81	80	2	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
82	81	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
83	82	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2
84	83	3	4	3	4	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	84	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	2	3	2	2	3	3
86	85	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2
87	86	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
88	87	2	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
89	88	3	4	3	4	2	3	1	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4
90	89	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4
91	90	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4
92	91	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	4	4	3
93	92	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4
94	93	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	4	3
95	94	4	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3
96	95	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3
97	96	4	4	3	4	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	4	3
98	97	2	1	2	3	3	2	4	2	3	4	4	2	3	4	2	2	2	4	1
99	98	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
100	99	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
101	100	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
102	101	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	102	3	4	4	3	3	2	1	1	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3
104	103	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
105	104	3	4	3	3	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	105	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1
107																				

#	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
55	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3
56	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2
57	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
58	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
59	2	4	2	3	3	1	2	2	2	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	1
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
61	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
62	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
63	1	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	2	3	2	3
64	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
65	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
66	3	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
67	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2
68	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3
70	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
71	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
72	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
73	2	2	2	2	3	2	2	2	1	4	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2
74	3	3	3	2	2	1	2	2	4	2	3	1	1	2	2	4	3	4	4	1
75	3	2	4	2	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2
76	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
77	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
78	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
79	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1
80	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1
81	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2
82	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2

#	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
80	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1
81	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2
82	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
83	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
84	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3
85	3	4	3	3	2	1	2	4	3	3	4	3	2	3	1	3	3	4	3	1
86	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	4	2	2
87	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
88	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
89	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
90	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
91	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3
92	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
93	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
94	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2
95	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1
96	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3
97	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
98	1	3	3	3	4	2	4	3	1	3	1	2	4	2	2	1	1	1	1	2
99	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
100	3	4	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	3
101	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3
102	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	3
103	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
104	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
105	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
106	1	1	1	4	4	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4

#	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP
80	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	58
81	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	102
82	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	101
83	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	104
84	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	114
85	3	2	1	2	4	3	3	4	3	2	3	1	3	3	4	3	1	1	3	111
86	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	99
87	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	105
88	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	120
89	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	121
90	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	128
91	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	126
92	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	125
93	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	119
94	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	125
95	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	2	3	120
96	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	124
97	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	121
98	3	4	2	4	3	1	3	1	2	4	2	2	1	1	1	1	2	3	3	99
99	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	120
100	3	3	1	3	4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	130
101	3	3	2	3	4	3	3	3	1	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	128
102	3	3	1	3	4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	126
103	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	102
104	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	112
105	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	114
106	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	97

#	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	127
56	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	105
57	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	140
58	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	76
59	3	3	1	1	2	2	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	75
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	115
61	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	110
62	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	87
63	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	87
64	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	128
65	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	86
66	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	124
67	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	67
68	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103
69	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	104
70	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	99
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	125
72	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86
73	2	3	2	2	2	1	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	82
74	2	2	1	2	2	4	2	3	1	1	2	2	4	3	4	4	1	2	1	99
75	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	114
76	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	127
77	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	130
78	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	121
79	1	1	4	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	58
80	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	58
81	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	104
82	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	101

Lampiran 5

Tabulasi Data Skala *Bullying*

	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
1	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
2	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	1	2	2	2
3	2	4	4	2	2	1	3	3	1	3	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2
4	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	3	4	3	2	1	2	3	3	3	
5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	
6	1	1	1	1	1	4	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	
7	1	1	1	1	1	4	4	2	2	2	1	3	1	1	3	3	3	4	4	
8	1	2	3	1	1	1	2	3	2	2	1	1	3	3	3	2	3	2	2	
9	2	2	2	1	1	4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2	
10	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	
11	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	
12	1	1	2	1	1	4	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	
13	1	4	4	1	1	1	3	3	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	
14	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	
15	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
16	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	3	1	2	2	2	
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	
18	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	
19	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	
20	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	
21	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
22	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	
23	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	1	1	2	1	3	
24	2	1	2	1	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
25	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	
26	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	
27	2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	4	2	2	4	4	1	3	1	2	
28	1	2	3	1	1	1	3	4	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1	2	
29	2	3	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	51	
30	4	3	2	3	2	2	3	1	1	4	4	4	3	2	4	2	2	2	58	
31	4	2	4	4	1	2	2	2	1	3	4	4	4	3	2	2	2	2	84	
32	3	1	3	1	1	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	75	
33	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	65	
34	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	57	
35	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	1	1	4	4	1	3	3	1	79	
36	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	75	
37	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	65	
38	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	38	
39	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	56	
40	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	4	3	1	1	1	1	34	
41	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	84	
42	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	2	2	2	83	
43	4	4	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	80	
44	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	80	
45	3	3	4	2	1	3	2	3	3	1	2	1	3	2	1	2	2	1	57	
46	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	82	
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61	
48	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	52	
49	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59	
50	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	83	
51	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	80	
52	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	39	
53	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	75	
54	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	75	
55	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	85	
56	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW
1	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Total
2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	57
3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	58
4	3	4	3	2	1	2	3	3	3	1	2	1	2	3	4	2	3	4	2	62
5	2	2	2	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	43
6	1	1	1	1	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	48
7	1	3	1	1	3	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	57
8	1	3	3	3	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	55
9	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	59
10	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	69
11	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	36
12	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	55
13	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	47
14	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	40
15	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60
16	3	4	3	3	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	48
17	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62
18	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	42
19	1	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	46
20	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36
21	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36
22	1	3	3	2	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
23	3	1	3	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	53
24	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62
25	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	42
26	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38
27	2	2	4	4	2	1	3	1	2	1	1	1	1	4	1	2	1	2	3	59
28	2	3	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	51

#	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
28	1	2	3	1	1	1	3	4	2	2	2	3	3	1	1	2	1	1	1	2
29	1	1	2	3	1	1	4	3	3	4	2	1	3	3	2	1	3	3	3	1
30	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	1	1
31	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	4	4	1	2	2	2	1
32	1	3	3	1	2	1	3	3	1	2	2	3	1	3	1	1	1	1	3	1
33	1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
34	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
35	4	3	2	2	1	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3
36	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
37	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
38	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2
40	2	2	2	3	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1
41	3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	2
42	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	4	3
43	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	3	3	2
44	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
45	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	2	3	3	4	2	1	3	2	3	3
46	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	2
47	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
48	1	3	3	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
50	3	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2
51	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
53	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
54	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
55	3	3	4	4	2	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2

#	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
55	3	3	4	4	2	3	4	2	3	2	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2
56	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2
57	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
59	1	2	2	2	2	1	2	2	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2
61	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
62	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
63	1	1	3	2	2	1	3	1	2	1	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2
64	2	3	4	3	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	2
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
67	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	2
68	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
69	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3
70	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
71	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
73	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3
74	4	3	4	3	3	1	1	2	1	1	3	4	3	2	4	1	2	1	3	1
75	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2
76	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
77	4	3	3	4	4	2	3	1	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2
78	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2
79	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
80	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	4	1	2	1	1
81	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3
82	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2

#	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL
80	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	2	1	1
81	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3
82	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2
83	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2
84	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
85	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3
86	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3
87	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2
88	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2
89	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2
90	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
91	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2
92	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3
93	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2
94	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3
95	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3
96	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2
97	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	1	3	3	2
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1
99	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2
100	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
101	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
102	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
104	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2
105	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2
106	1	1	3	1	1	4	2	1	1	1	3	3	1	3	1	2	2	2	2	1

	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW
55	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	85
56	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	79
57	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	51
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61
59	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	60
60	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63
61	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76
62	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	56
63	3	3	4	3	1	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3	4	1	1	3	61
64	4	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	80
65	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58
66	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	87
67	1	3	3	1	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	46
68	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63
69	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	73
70	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	72
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
72	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	64
73	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	62
74	4	3	2	4	1	2	1	3	1	2	3	4	4	2	1	3	1	2	2	71
75	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	87
76	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	86
77	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	93
78	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	91
79	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	40
80	1	1	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	39
81	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	78
82	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	75

	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW
80	1	1	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	39
81	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	78
82	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	75
83	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	77
84	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	76
85	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3	77
86	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	75
87	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	71
88	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	88
89	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	100
90	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	96
91	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	90
92	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	99
93	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	93
94	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	98
95	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	91
96	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	91
97	4	4	3	4	2	1	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	88
98	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	35
99	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	90
100	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	95
101	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	100
102	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	97
103	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	81
104	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	75
105	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	80
106	3	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	52

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

Skala *Toxic Parents*

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	98.9714	475.066	.787	.960
VAR00002	98.8095	470.348	.796	.960
VAR00003	98.7619	471.837	.775	.960
VAR00004	98.5905	470.167	.831	.960
VAR00005	98.7429	484.847	.600	.961
VAR00006	98.9905	484.086	.686	.961
VAR00007	98.8190	492.650	.431	.962
VAR00008	98.9619	490.883	.509	.962
VAR00009	98.8381	485.560	.672	.961
VAR00010	98.2000	499.815	.234	.963
VAR00011	98.4381	483.075	.629	.961
VAR00012	98.5524	489.211	.524	.962
VAR00013	98.6762	484.836	.601	.961
VAR00014	98.3619	505.906	.068	.964
VAR00015	98.8762	487.994	.606	.961
VAR00016	98.9714	492.663	.459	.962
VAR00017	98.9810	491.365	.475	.962
VAR00018	98.2381	478.529	.702	.961
VAR00019	98.7619	471.183	.811	.960
VAR00020	98.4857	481.733	.654	.961
VAR00021	98.4952	476.002	.762	.960
VAR00022	98.6476	490.730	.561	.961
VAR00023	98.4381	497.460	.376	.962
VAR00024	98.8000	493.662	.390	.962
VAR00025	98.6571	488.189	.607	.961
VAR00026	98.5238	478.829	.720	.961

VAR00027	98.3810	478.180	.719	.961
VAR00028	98.2667	476.544	.717	.961
VAR00029	98.6952	476.079	.719	.961
VAR00030	98.8762	486.936	.627	.961
VAR00031	98.6952	487.406	.513	.962
VAR00032	98.9524	483.969	.689	.961
VAR00033	98.7905	490.763	.561	.961
VAR00034	98.6667	477.917	.670	.961
VAR00035	98.4476	480.384	.650	.961
VAR00036	98.5143	475.271	.753	.960
VAR00037	98.5429	486.308	.558	.961
VAR00038	99.0095	488.067	.577	.961
VAR00039	98.8667	489.097	.591	.961
VAR00040	98.8762	484.860	.637	.961

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	93.1143	463.083	.798	.963
VAR00002	92.9524	458.661	.801	.963
VAR00003	92.9048	460.087	.780	.963
VAR00004	92.7333	458.794	.829	.963
VAR00005	92.8857	472.987	.606	.964
VAR00006	93.1333	472.251	.691	.964
VAR00007	92.9619	481.056	.426	.965
VAR00008	93.1048	479.133	.510	.964
VAR00009	92.9810	473.807	.675	.964
VAR00011	92.5810	471.880	.618	.964
VAR00012	92.6952	477.772	.516	.964
VAR00013	92.8190	473.380	.595	.964
VAR00015	93.0190	476.365	.604	.964
VAR00016	93.1143	480.852	.461	.965
VAR00017	93.1238	479.686	.474	.965
VAR00018	92.3810	467.103	.699	.963
VAR00019	92.9048	459.356	.819	.963
VAR00020	92.6286	469.986	.657	.964
VAR00021	92.6381	464.272	.767	.963
VAR00022	92.7905	479.302	.551	.964
VAR00023	92.5810	486.034	.363	.965
VAR00024	92.9429	482.151	.383	.965
VAR00025	92.8000	477.065	.589	.964
VAR00026	92.6667	467.205	.721	.963
VAR00027	92.5238	466.156	.730	.963

VAR00028	92.4095	465.052	.716	.963
VAR00029	92.8381	464.118	.729	.963
VAR00030	93.0190	475.423	.622	.964
VAR00031	92.8381	476.195	.501	.965
VAR00032	93.0952	472.125	.694	.964
VAR00033	92.9333	478.851	.568	.964
VAR00034	92.8095	465.829	.682	.964
VAR00035	92.5905	468.629	.653	.964
VAR00036	92.6571	463.189	.766	.963
VAR00037	92.6857	474.295	.567	.964
VAR00038	93.1524	476.380	.577	.964
VAR00039	93.0095	477.356	.593	.964
VAR00040	93.0190	473.192	.638	.964

Skala Bullying Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	63.0476	301.527	.829	.959
VAR00002	62.8476	307.919	.669	.961
VAR00003	62.5048	308.022	.650	.961
VAR00004	62.9333	300.582	.826	.959
VAR00005	63.0667	306.986	.718	.960
VAR00006	63.2000	320.027	.326	.963
VAR00007	62.7143	314.841	.518	.962
VAR00008	62.9714	313.855	.581	.961
VAR00009	63.1048	316.595	.479	.962
VAR00010	63.1238	312.552	.669	.961
VAR00011	62.9429	303.593	.804	.960

VAR00012	62.6095	302.356	.772	.960
VAR00013	62.3810	309.988	.619	.961
VAR00014	62.3524	312.230	.569	.961
VAR00015	62.6762	303.644	.748	.960
VAR00016	63.2952	314.364	.619	.961
VAR00018	63.0095	311.356	.717	.960
VAR00019	62.8762	311.571	.647	.961
VAR00020	63.0857	320.291	.406	.962
VAR00021	62.8286	302.759	.761	.960
VAR00022	62.9048	302.145	.823	.959
VAR00023	63.0667	303.044	.782	.960
VAR00024	62.9143	302.579	.820	.959
VAR00025	62.6381	301.695	.761	.960
VAR00026	63.2095	313.071	.633	.961
VAR00027	63.0476	315.296	.630	.961
VAR00028	63.1333	312.213	.699	.960
VAR00029	63.1048	317.691	.562	.961
VAR00030	63.2095	312.090	.730	.960

Putaran 2**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	63.0476	301.527	.829	.959
VAR00002	62.8476	307.919	.669	.961
VAR00003	62.5048	308.022	.650	.961
VAR00004	62.9333	300.582	.826	.959
VAR00005	63.0667	306.986	.718	.960
VAR00006	63.2000	320.027	.326	.963
VAR00007	62.7143	314.841	.518	.962
VAR00008	62.9714	313.855	.581	.961
VAR00009	63.1048	316.595	.479	.962
VAR00010	63.1238	312.552	.669	.961
VAR00011	62.9429	303.593	.804	.960
VAR00012	62.6095	302.356	.772	.960

VAR00013	62.3810	309.988	.619	.961
VAR00014	62.3524	312.230	.569	.961
VAR00015	62.6762	303.644	.748	.960
VAR00016	63.2952	314.364	.619	.961
VAR00018	63.0095	311.356	.717	.960
VAR00019	62.8762	311.571	.647	.961
VAR00020	63.0857	320.291	.406	.962
VAR00021	62.8286	302.759	.761	.960
VAR00022	62.9048	302.145	.823	.959
VAR00023	63.0667	303.044	.782	.960
VAR00024	62.9143	302.579	.820	.959
VAR00025	62.6381	301.695	.761	.960
VAR00026	63.2095	313.071	.633	.961
VAR00027	63.0476	315.296	.630	.961
VAR00028	63.1333	312.213	.699	.960
VAR00029	63.1048	317.691	.562	.961
VAR00030	63.2095	312.090	.730	.960

Lampiran 7

Hasil Uji Normalitas dan Linearitas Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Toxic_Parents	.096	105	.019	.961	105	.004
Bullying	.097	105	.017	.960	105	.003

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Toxic_Parents	105	100.0%	0	.0%	105	100.0%
Bullying	105	100.0%	0	.0%	105	100.0%

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Bullying *	Between	(Combined)	28288.557	55	514.337	3.577	.000
Toxic_Parents	Groups	Linearity	17719.354	1	17719.354	123.232	.000
		Deviation from Linearity	10569.203	54	195.726	1.361	.138
	Within Groups		7045.633	49	143.788		
	Total		35334.190	104			

Lampiran 8

Hasil Uji Korelasi *Spearman's Rho*

			Correlations	
			Toxic Parents	Bullying
Spearman's rho	Toxic Parents	Correlation Coefficient	1.000	.718**
		Sig. (2-tailed)		.000
		N	105	105
	Bullying	Correlation Coefficient	.718**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	
		N	105	105

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).