

LAMPIRAN

1. Lampiran Skala Gaya Kelekatan Aman

1. Baca dan pahami pernyataan berikut ini, kemudian beritandai dengan (X) pada jawaban yang menurutmu sesuai dengan apa yang anda rasakan dan yang paling sesuai dengan kondisi diri anda.	
2. Keterangan S = Setuju TS = Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju STS = Sangat Tidak Setuju	
Nama :	Tanggal Tes :
Kelas :	sekolah :

KELEKATAN AMAN		responden				
No	Aitem	SS	S	N	TS	STS
1	Orangtua saya mengerti apa yang saya mau					
2	Saya percaya bahwa orangtua saya mendukung saya sepenuhnya dalam hal apapun					
3	Saya menganggap orangtua saya cuek terhadap saya					
4	Saya merasa senang ketika orangtua mengerti apa yang saya inginkan					
5	Saya merasa nyaman saat keluar di dampingi orangtua					
6	Saya merasa sedih ketika orangtua tak mau mengerti apa yang saya inginkan					
7	Orangtua saya membelikan apapun yang saya inginkan					
8	Saya diperbolehkan untuk bermain dengan siapapun oleh orangtua saya					
9	Orangtua saya sering membanding- bandingkan saya ketika sedang belajar dengan anak lainnya					
10	Orangtua saya memilih untuk bermain smartphone daripada mendengarkan saya					
11	Orangtua saya memberikan pendapat yang tepat sesuai dengan keinginan saya					
12	Orangtua saya bangga Ketika mengetahui saya mendapat ranking di kelas					
13	Menurut saya semua orangtua akan marah jika anaknya tidak mau belajar					
14	Orangtua saya cemas ketika tahu saya sedih					
15	Orangtua saya membantu saya memecahkan masalah yang saya alami					
16	Saya merasa nyaman ketika bercerita ke oranglain daripada orangtua					
17	Orangtua saya enggan memaksakan kehendaknya kepada saya					
18	Orangtua saya menanyakan kegiatan sehari-hari saya di malam hari					
19	Orangtua menuntut banyak hal kepada saya					
20	Ketika saya mengajak ngobrol orangtua saya memilih pergi					
21	Saya memberitahu kesulitan yang saya hadapi pada orangtua saya, dan mereka memberi solusi					
22	Orangtua saya memahami pemikiran dan ide yang saya inginkan					
23	Saya memilih diam ketika orangtua mengajak bicara					
24	Ketika saya berpendapat orangtua saya marah					
25	Saya merasa aman ketika orangtua saya tau ada orang yang mengganggu saya					
26	Saya senang ketika orangtua saya mengerti apa yang saya alami					
27	Saya merasa sedih ketika orangtua saya memarahi saya saat saya berbicara kepadanya					
28	Saya dan orangtua makan bersama di pagi hari dan bertukar cerita secara rutin setiap pagi					
29	Ketika orangtua mengajak bicara saya mendengarkan					
30	Saya menghindar ketika orangtua mengajak bicara					
31	Saya menilai orangtua membahagiakan saya secara materi saja					
32	Saya terbiasa melakukan urusan saya sendiri saat orangtua bekerja					
33	Saya mendukung orangtua saya bekerja sepanjang hari					
34	Saya kecewa kepada orangtua saya yang tetap memilih bekerja di hari libur					
35	Saya merasa sepi saat orangtua sibuk bekerja					
36	Saya merasa baik-baik saja meskipun di rumah sendirian tanpa orangtua					
37	Saya merasa bebas saat orangtua sibuk bekerja					
38	Saya marah saat orangtua sibuk bekerja					
39	Saya memilih berdiam di kamar saat orangtua memilih pergi tanpa mengajak saya					
40	Saya kerap menunggu orangtua pulang bekerja di depan rumah					

2. Lampiran Skala Bullying

1. Baca dan pahami pernyataan berikut ini, kemudian beritanda silang (X) pada jawaban yang menurut sesua dengan apa yang anda rasakan dan yang paling sesuai dengan kondisi diri anda.	
2. Keterangan S = Setuju TS = Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju STS = Sangat Tidak Setuju	
Nama :	Tanggal Tes :
Kelas :	sekolah :

BULLYING		responden				
No	Aitem	SS	S	N	TS	STS
1	Saya befikir bahwa merusak barang milik teman dapat membuat saya senang					
2	Saya merencanakan untuk menjaili teman yang diam dengan teman-teman saya					
3	Menurut saya diam saat berkumpul dengan teman-teman ialah hal yang tepat					
4	Saya merasa senang saat mematahkan bolpoin teman saya					
5	Saya Senang Ketika ada teman yang susah					
6	Saya merasa sedih jika merusak barang teman saya					
7	Saya merasa cemas ketika ada teman yang di keroyok					
8	Saya dengan sengaja memukul atau mencubit teman yang saya anggap lemah					
9	Saya mematahkan pensil/bolpoin yang digunakan teman					
10	Saya mengakui kesalahan saya ketika berkelahi					
11	Menurut saya mengejek teman yang pemalu ialah hal yang wajar					
12	Saya merasa saya tidak lebih baik dari teman-teman lainnya					
13	Saya merasa senang saat mengganggu teman saya yang Terlihat "kuper" dengan cara membuatnya takut					
14	Saya menolong teman yang di ganggu temanlain meskipun saya sendiri merasa takut					
15	Saya sengaja mengganggu teman yang berpenampilan aneh dengan cara menarik-narik bajunya					
16	Saya tidak membeda-bedakan teman					
17	Saya dan teman yang lain menakut-nakuti teman yang kami anggap lemah					
18	Saya fikir jika saya diam teman saya tidak akan mengganggu saya					
19	Saya menyindir teman yang memiliki kekurangan secara fisik					
20	Saya memilih diam daripada harus menunjukkan kelebihan saya					
21	Saya membentak teman/ adik kelas di depan umum agar disegani					
22	Saya menghargai dan menjaga perasaan teman yang memiliki kekurangan					
23	Saya berencana meminta orang lain untuk menyakiti teman yang lebih muda dari saya					
24	Saya merasa terganggu saat mendengar teman mengolok-olok teman yang memiliki kekurangan fisik					
25	Saya mengajak teman mengeroyok teman yang lainnya					
26	Saya menolak ketika diajak teman untuk menyebarkan berita bohong tentang teman saya					
27	Saya mengajak teman yang lainnya untuk ramai di depan kelas					
28	Saya menghindari ketika ada teman yang mengajak pengeroyokan teman lainnya					
29	Saya rasa menertawakan teman yang terjatuh ialah hal yang menyenangkan bagi saya dan teman lainnya					
30	Menurut saya mengejek teman yang mengalami kesulitan ialah hal yang tidak patut					
31	Saya senang memanggil teman dengan sebutan tertentu (gendut, kurus, botak, dll)					
32	Saya merasa sedih ketika ada teman yang memanggil teman lainnya dengan nama orangtuanya					
33	Saya membicarakan dan menertawakan kebodohan teman saya di depan kelas					
34	Saya akan diam ketika tau kelemahan teman saya					
35	Saya dan teman lain berencana untuk membuat teman yang lemah agar tidak betah di kelas					
36	Saya befikir bahwa setiap teman mempunyai kesempatan belajar dan mempunyai teman yang sama					
37	Saya dengan sengaja mengirim surat kaleng dengan nada mengancam kepada teman yang saya anggap "kuper"					
38	Saya memilih untuk tidak ikut campur saat melihat teman yang di ganggu teman lainnya					
39	Saya tidak menerima teman yang pendiam untuk masuk dalam kelompok saya					
40	Saya mengajak teman yang dikucilkan teman lainnya istirahat bersama					

3. Lampiran DataInduk Skala Bullying

No Subjec t	No Aitem																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	1	0	3	3	3	0	3	4	1	4	1	4	1	4	0	1	0	3	0
2	1	0	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	1	1	0
3	1	3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
4	3	1	1	1	0	3	0	3	1	3	3	0	3	0	0	1	0	0	3	4
5	0	1	3	0	1	3	3	1	0	0	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	3	1	0	4	4	1	1	1	3	1	0	3	1	0	0	3	0	3
7	0	0	3	0	0	4	0	0	0	4	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1
8	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0
9	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0
10	1	4	4	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0	1	3	0	3	1	0	1
11	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	3	0	1	1	3	0	1
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1
13	0	3	4	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	3	1	0	1	4	1	0
14	3	3	1	1	0	3	3	0	3	1	3	1	1	1	3	0	1	3	1	0
15	1	3	0	3	0	1	3	4	1	4	1	3	0	1	4	1	3	3	4	3
16	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0
17	0	1	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	3	1	0	0	0	1	1	3
18	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	3
19	1	0	4	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
20	0	1	3	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	1	1	1	0	0	0	1
21	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	3	0	1	1	1	1	3
22	3	0	4	0	0	1	1	0	3	3	0	3	0	3	0	0	1	3	1	3
23	1	0	4	0	0	1	1	0	3	3	1	4	1	3	0	0	1	3	1	3
24	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	3	1	0	0	1	1	0	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	1
26	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	0	0	3	0	0	1	3	3	1	1	1	1	1	0	4	0	0	3	0	1
28	0	3	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	4	3	0	1	1	1	0
29	1	1	4	1	1	3	3	3	3	1	3	0	4	0	3	1	1	3	3	1
30	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1
31	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	0	4	1	1	1	1	1
32	1	1	4	1	0	1	3	1	1	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
33	3	3	3	0	3	1	3	3	4	1	1	1	0	0	3	0	1	1	3	4
34	1	1	1	3	4	3	1	1	3	1	1	3	3	4	0	4	1	1	1	4
35	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	1
36	4	1	0	1	3	1	1	1	4	0	4	1	1	4	3	0	3	4	1	0
37	0	3	3	4	0	1	3	4	0	1	4	1	4	1	1	0	0	3	3	0
38	4	4	3	1	4	0	0	4	0	4	0	4	1	0	4	0	4	3	1	3
39	1	1	3	1	1	1	0	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	1	1
40	4	3	3	1	0	3	1	4	3	3	3	0	0	3	0	0	3	3	1	4
41	3	3	0	1	4	3	0	3	3	3	1	3	4	0	3	1	1	1	4	3
42	1	1	1	4	1	4	1	3	3	1	3	1	1	1	3	0	1	3	1	0
43	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
44	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	0	1	1	1	4	0	3	3	4	0
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	0	4	1	1	3
46	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3
47	4	4	0	3	4	3	4	1	3	4	4	0	4	3	3	0	4	1	3	1
48	3	3	4	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	4	3	0
49	0	1	3	1	1	3	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3
50	1	1	3	1	1	3	3	4	1	3	1	0	4	0	1	0	1	3	0	0
51	3	1	1	1	4	4	3	1	4	3	3	0	1	0	3	0	1	0	1	1
52	0	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	0	1	3	3	1
53	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	0	4	4	0	0	0	0	3	0	0
54	0	1	3	0	0	4	0	3	3	4	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1
55	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	3	4	4	0	0	0	0	1	0	3
56	3	1	1	3	1	1	3	1	3	3	0	4	0	0	0	0	0	3	0	4
57	3	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	0	0	1	1	1	1	1
58	4	3	1	4	4	4	4	0	0	1	0	3	3	1	0	3	1	3	4	0
59	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0
60	0	1	3	0	1	3	3	1	0	0	4	4	0	1	1	1	1	1	1	1
X	83	92	146	66	67	100	88	88	88	92	97	110	93	77	87	26	71	112	72	82

4. Data Induk Lanjutan

No Aitem																				Y	Y2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	4	1	0	1	3	1	3	0	3	0	0	1	0	4	3	1	4	0	0	70	4900
1	0	1	0	3	1	3	3	4	3	0	0	0	4	4	0	0	0	1	0	46	2116
1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	0	0	3	1	0	50	2500
4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	4	0	0	0	3	47	2209
1	3	1	3	0	4	0	4	0	4	1	4	0	4	0	3	1	1	0	3	64	4096
3	4	3	4	3	3	1	1	1	1	1	4	0	1	4	0	1	4	3	1	74	5476
0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	625
0	0	0	4	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	29	841
0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	21	441
0	1	0	0	0	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45	2025
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	3	1	3	0	30	900
1	0	0	1	0	0	1	4	1	1	1	1	3	1	1	0	1	1	0	0	25	625
1	1	1	0	1	0	1	4	4	0	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	42	1764
0	4	0	4	4	4	4	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	60	3600
4	3	3	4	3	3	1	1	4	1	0	0	3	3	1	0	3	3	4	1	88	7744
0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	31	961
0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	3	1	1	0	40	1600
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	4	4	1	0	1	0	31	961
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	18	324
0	1	0	0	0	4	1	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	33	1089
3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	61	3721
0	0	0	0	0	3	1	1	3	3	0	3	0	1	1	1	1	3	1	3	54	2916
0	0	0	0	0	3	1	1	3	3	0	3	0	3	0	3	1	3	0	3	57	3249
1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	4	0	1	1	3	3	54	2916
1	1	1	3	0	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	60	3600
1	1	1	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	3	3	4	1	3	1	0	56	3136
0	1	0	1	4	1	1	1	4	3	0	3	3	1	4	3	1	0	4	4	62	3844
1	0	1	4	0	0	1	0	3	0	1	1	1	1	1	0	1	4	1	0	42	1764
1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	0	4	3	1	1	4	1	1	0	70	4900
0	1	4	1	3	0	1	4	3	1	1	1	0	1	3	3	3	3	4	3	67	4489
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	0	59	3481
0	0	0	1	0	4	0	1	4	4	4	1	0	0	3	3	3	0	0	0	48	2304
3	0	1	4	4	3	0	0	0	0	4	3	1	0	1	1	1	0	3	0	67	4489
3	3	4	4	4	0	1	1	4	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	0	96	9216
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	4	1	63	3969
4	0	0	4	0	3	1	4	3	0	3	1	0	4	0	1	3	3	1	0	72	5184
1	0	0	3	3	4	1	1	4	0	1	3	4	1	0	1	3	3	1	4	74	5476
0	4	4	0	4	1	3	0	4	1	0	1	3	4	3	0	4	4	3	3	90	8100
1	1	1	3	1	1	1	1	0	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	64	4096
4	1	3	3	0	0	3	3	1	4	1	1	4	0	0	0	3	3	1	0	77	5929
4	1	1	1	1	0	4	0	3	0	1	3	3	3	3	1	1	3	4	0	81	6561
1	0	1	1	3	1	3	0	3	1	3	3	3	3	4	3	4	1	1	1	74	5476
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	49	2401
3	4	4	0	4	4	4	0	4	0	3	4	4	1	0	1	4	4	3	4	107	11449
3	4	3	3	1	0	3	1	4	1	4	1	4	1	3	3	4	1	4	0	96	9216
3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	68	4624
3	0	4	4	0	3	1	1	3	1	3	0	4	0	0	4	0	1	4	0	89	7921
0	1	0	1	0	0	3	4	3	1	3	1	0	1	4	0	3	0	1	0	65	4225
3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	4	3	3	1	82	6724
1	0	0	4	0	3	4	3	4	3	4	3	1	0	0	4	0	0	0	0	65	4225
4	1	4	1	1	3	0	3	3	4	1	0	3	1	1	4	3	3	4	3	82	6724
1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	4	1	3	1	1	3	3	3	3	81	6561
1	0	0	1	0	3	1	1	0	4	4	0	1	0	0	3	1	0	1	0	51	2601
0	3	3	4	3	4	0	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	0	1	69	4761
0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	4	0	3	0	4	4	1	3	0	43	1849
3	3	0	3	1	1	1	0	3	4	3	3	3	3	1	0	1	3	1	0	68	4624
1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	1	0	3	4	4	1	0	3	65	4225
0	1	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	3	1	0	0	3	82	6724
0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	21	441
1	3	1	3	0	4	0	4	0	4	1	4	0	4	0	3	1	1	0	3	64	4096
76	72	78	98	78	104	80	100	127	84	89	95	93	95	89	100	104	108	87	70	3564	

5. Lampiran Data Induk Skala Gaya Kelekatkan Aman

No Subj	No Aitem																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	3	4	4	3	4	1	4	1	3	3	1	4	2	3	3	1	1	4	2
2	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	0
3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	3	3	3	4
4	4	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	4	4	3	1	4	3	3
5	4	3	4	3	4	1	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	4
6	4	3	4	4	4	3	1	1	1	1	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4
7	3	4	3	4	1	1	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	3	3	4	4
8	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	1	1	4
9	3	3	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
10	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4
11	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	3	3
12	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	1	3	4	1	3	3	3	3
13	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	0	4	4	3	3	4	3	3
14	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	4	3	3	4	4
15	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	0	4	4	3	3	1	3	4
16	3	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4
17	4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
18	3	4	4	4	4	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
19	3	4	4	4	4	3	1	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1
20	3	4	3	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	1	1	3	1	3
21	3	3	1	4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	0	3	3	4	4
22	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	4	3	0	3	3	3	4	3	4
23	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	0	4	1	1	3	3	3	3
24	3	4	3	4	3	1	1	4	1	4	3	4	3	3	3	1	3	3	1	4
25	3	4	3	4	4	1	3	1	3	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4
26	4	4	3	1	3	3	1	4	3	0	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3
27	3	1	3	3	3	3	3	1	1	4	4	3	3	3	1	0	3	4	3	3
28	3	4	4	3	3	1	1	1	3	3	3	4	1	3	4	1	3	4	3	4
29	3	4	4	4	3	1	1	3	1	4	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4
30	4	4	0	3	0	0	3	1	0	0	3	1	3	3	4	4	4	4	0	0
31	4	3	3	3	3	0	3	3	0	1	3	1	3	1	1	1	3	4	1	1
32	3	4	4	3	3	1	3	4	3	1	4	4	3	4	4	1	1	3	0	4
33	3	4	4	3	3	4	3	4	1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
34	3	4	4	3	3	4	1	4	3	1	4	4	0	4	4	4	3	4	3	4
35	4	4	4	4	4	1	1	1	3	3	3	4	1	4	4	3	3	1	0	3
36	4	4	4	3	4	1	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4
37	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	0	3	3	3	3
38	3	4	3	3	1	4	4	3	3	1	1	4	0	3	4	3	3	4	0	4
39	3	4	3	4	4	3	3	0	3	4	3	3	3	4	3	1	4	3	3	4
40	4	3	4	3	3	0	3	1	3	4	4	4	0	4	4	1	4	4	4	4
41	3	4	4	3	3	1	4	0	0	0	4	4	3	1	1	0	4	3	1	3
42	4	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	4	1	3	1	3	3
43	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	0	3	1	1	4	3	3	3
44	4	3	3	3	4	3	3	3	4	0	4	4	4	0	1	3	1	1	3	3
45	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3
46	3	1	3	3	1	0	3	1	1	0	4	0	0	1	1	1	4	1	4	3
47	4	3	1	1	4	0	3	1	0	1	4	1	1	4	4	1	3	4	0	0
48	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	0	1	4	3	1	1	3	3	1
49	4	4	4	4	4	1	1	1	3	3	3	4	1	4	4	3	3	1	0	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3
51	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
52	3	4	3	4	4	0	4	1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
53	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	4	1	1	3	3	1	0
54	4	4	4	3	1	4	3	3	4	1	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3
55	4	3	3	4	1	4	1	1	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3
56	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	1	4	3	3	3	4	3	3
57	3	3	3	4	4	3	3	3	0	4	1	3	3	3	4	0	3	3	3	3
58	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3
60	3	3	3	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
X	204	207	200	199	183	140	153	145	140	162	194	200	122	195	180	139	171	171	152	185

6. Data Induklanjutan

		No Aitem																			Y	Y2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	1	3	4	1	3	2	1	4	3	1	4	1	1	0	0	3	1	1	4	93	8649	
4	2	3	3	4	4	2	2	4	3	1	2	4	2	3	3	4	3	3	3	123	15129	
1	4	0	3	3	3	3	1	4	3	0	4	0	1	3	1	4	1	1	4	109	11881	
4	1	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	117	13689	
1	4	0	3	3	1	1	1	3	3	1	3	0	1	3	3	3	3	1	1	102	10404	
4	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	1	3	3	4	0	3	4	0	3	114	12996	
3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	0	1	1	3	4	3	1	3	3	104	10816	
4	3	3	1	1	3	3	4	3	3	0	3	3	4	4	0	3	4	0	1	107	11449	
3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	1	118	13924	
4	1	0	3	4	4	0	4	4	3	1	4	1	0	4	3	3	1	4	0	115	13225	
4	3	0	4	4	4	0	0	4	4	3	3	4	3	4	0	4	1	4	1	122	14884	
4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1	4	0	1	0	114	12996	
4	4	0	0	4	3	3	3	3	1	3	3	4	0	3	0	3	3	3	1	114	12996	
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	1	1	3	1	4	1	116	13456	
3	3	3	1	3	4	0	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	0	115	13225	
4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	1	3	0	3	4	3	3	4	1	0	120	14400	
4	3	3	1	4	4	3	3	3	4	1	3	0	1	1	4	1	4	1	0	117	13689	
3	3	3	3	3	3	1	0	3	4	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	108	11664	
4	3	4	1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	1	4	3	1	3	120	14400	
3	4	1	1	4	4	1	1	4	3	3	1	0	3	4	1	3	1	3	4	106	11236	
4	4	1	1	4	4	0	4	4	4	3	3	1	4	4	1	4	0	0	4	113	12769	
0	4	3	0	3	4	3	1	1	3	3	4	1	4	1	3	3	1	1	0	104	10816	
3	3	1	3	4	3	1	1	1	3	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	109	11881	
3	3	4	1	4	4	1	1	4	4	3	1	3	4	4	3	3	4	4	3	117	13689	
3	3	4	4	4	3	4	3	4	0	3	3	1	4	3	1	4	1	3	4	122	14884	
3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	0	1	91	8281	
3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	1	1	1	94	8836	
4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	1	4	1	1	1	3	1	3	109	11881	
3	2	4	4	3	4	1	0	3	4	1	3	0	0	3	1	3	1	3	3	105	11025	
1	0	4	1	1	3	4	4	4	3	3	3	3	0	1	0	0	4	4	4	88	7744	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	0	3	3	3	0	3	1	1	3	1	3	97	9409	
4	3	3	4	4	3	3	4	0	3	3	3	1	3	3	3	3	4	0	0	111	12321	
3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	1	1	4	4	3	3	3	3	4	132	17424	
3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1	1	4	0	4	3	124	15376	
4	4	1	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	109	11881	
4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	0	1	3	3	1	3	3	1	1	1	113	12769	
3	3	4	3	1	3	3	4	4	4	1	1	1	1	3	1	3	1	1	0	107	11449	
4	0	3	4	0	3	1	0	4	3	1	4	3	0	4	3	0	4	3	4	103	10609	
1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	98	9604	
0	4	4	3	3	4	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	107	11449	
4	3	0	0	4	4	1	1	1	1	3	3	4	3	3	3	3	0	3	1	91	8281	
3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	100	10000	
1	3	3	3	3	4	3	0	0	1	4	3	3	1	4	1	3	3	3	0	101	10201	
4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	116	13456	
3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	1	1	3	3	3	1	1	1	91	8281	
1	3	4	1	3	3	1	3	3	1	3	4	1	1	3	1	3	1	3	3	81	6561	
3	3	3	0	3	3	1	3	3	0	3	3	3	4	4	3	0	1	4	0	87	7569	
1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	90	8100	
4	4	1	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	109	11881	
3	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	1	3	3	3	0	3	1	1	0	98	9604	
4	4	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	117	13689	
4	4	3	4	4	4	0	4	4	3	1	1	3	1	3	3	3	1	1	0	114	12996	
1	1	4	0	3	1	0	3	0	0	1	4	3	1	4	0	3	3	1	1	81	6561	
4	1	4	0	3	4	4	4	1	3	3	4	3	1	3	3	0	1	0	1	108	11664	
3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	3	99	9801	
3	3	3	1	3	3	0	3	1	1	3	1	3	1	0	3	1	1	0	1	95	9025	
4	4	0	4	3	3	3	4	1	1	1	4	3	3	4	3	1	3	4	1	110	12100	
4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	1	3	0	1	1	118	13924	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	13225	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	105	11025	
182	171	157	149	177	195	138	143	175	160	127	157	137	139	161	118	166	115	120	104		6433	

7. Tabel perhitungan Analisis data

No	X	Y	XY	XX	YY
	Kelekatan Amar	Bullying			
1	38	12	456	1444	144
2	40	12	480	1600	144
3	41	13	533	1681	169
4	41	14	574	1681	196
5	44	15	660	1936	225
6	44	18	792	1936	324
7	46	19	874	2116	361
8	46	19	874	2116	361
9	47	20	940	2209	400
10	47	21	987	2209	441
11	48	22	1056	2304	484
12	48	22	1056	2304	484
13	49	23	1127	2401	529
14	49	24	1176	2401	576
15	50	24	1200	2500	576
16	50	24	1200	2500	576
17	51	25	1275	2601	625
18	52	26	1352	2704	676
19	52	27	1404	2704	729
20	53	27	1431	2809	729
21	53	27	1431	2809	729
22	53	28	1484	2809	784
23	53	29	1537	2809	841
24	53	29	1537	2809	841
25	53	32	1696	2809	1024
26	53	34	1802	2809	1156
27	53	34	1802	2809	1156
28	55	35	1925	3025	1225
29	55	35	1925	3025	1225
30	55	35	1925	3025	1225
31	55	36	1980	3025	1296
32	55	39	2145	3025	1521
33	55	39	2145	3025	1521
34	55	40	2200	3025	1600
35	56	41	2296	3136	1681
36	56	41	2296	3136	1681
37	56	41	2296	3136	1681
38	56	41	2296	3136	1681
39	57	41	2337	3249	1681
40	57	42	2394	3249	1764
41	57	42	2394	3249	1764
42	57	42	2394	3249	1764
43	57	43	2451	3249	1849

8. Tabel lanjutan

44	58	43	2494	3364	1849
45	58	44	2552	3364	1936
46	58	44	2552	3364	1936
47	58	45	2610	3364	2025
48	58	45	2610	3364	2025
49	58	47	2726	3364	2209
50	59	47	2773	3481	2209
51	59	47	2773	3481	2209
52	59	47	2773	3481	2209
53	59	48	2832	3481	2304
54	59	48	2832	3481	2304
55	59	49	2891	3481	2401
56	59	51	3009	3481	2601
57	60	52	3120	3600	2704
58	60	53	3180	3600	2809
59	60	53	3180	3600	2809
60	60	54	3240	3600	2916
61	60	54	3240	3600	2916
62	60	55	3300	3600	3025
63	61	56	3416	3721	3136
64	62	56	3472	3844	3136
65	64	57	3648	4096	3249
66	64	58	3712	4096	3364
67	64	60	3840	4096	3600
68	64	61	3904	4096	3721
69	65	61	3965	4225	3721
70	65	62	4030	4225	3844
71	65	64	4160	4225	4096
72	65	65	4225	4225	4225
73	66	65	4290	4356	4225
74	66	66	4356	4356	4356
75	67	66	4422	4489	4356
76	68	67	4556	4624	4489
77	68	68	4624	4624	4624
78	68	68	4624	4624	4624
79	71	68	4828	5041	4624
80	72	69	4968	5184	4761
81	72	69	4968	5184	4761
82	73	69	5037	5329	4761
83	75	70	5250	5625	4900
84	76	70	5320	5776	4900
85	83	72	5976	6889	5184
86	85	72	6120	7225	5184
	4971	3738	228533	294109	187676

9. Lampiran Validitas skala Gaya Kelekatan Aman

No Subject Subyek	No Aitem																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	3	4	4	3	4	1	4	1	3	3	1	4	2	3	3	1	1	4	2
2	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	0
3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	3	3	3	4
4	4	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	4	4	3	1	4	3	3
5	4	4	4	3	4	1	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	4
6	4	3	4	4	4	3	1	1	1	1	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4
7	3	4	3	4	1	1	4	3	4	4	1	4	1	1	3	3	3	3	4	4
8	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	1	1	4
9	3	3	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
10	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4
11	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	3	3
12	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	1	3	4	1	3	3	3	3
13	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	0	4	4	3	3	4	3	3
14	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	4	3	3	4	4
15	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	0	4	4	3	3	1	3	4
16	3	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4
17	4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
18	3	4	4	4	4	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
19	3	4	4	4	4	3	1	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1
20	3	4	3	4	1	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	1	1	3	1	3
21	3	3	1	4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	0	3	3	4	4
22	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	0	3	3	4	3	4	4
23	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	0	4	1	1	3	3	3	3
24	3	4	3	4	3	1	1	4	1	4	3	4	3	3	3	1	3	3	1	4
25	3	4	3	4	4	1	3	1	3	4	3	4	0	4	1	3	3	3	4	4
26	4	4	3	1	3	3	1	4	3	0	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3
27	3	1	3	3	3	3	3	1	1	4	4	3	3	3	1	0	3	4	3	3
28	3	4	4	3	3	1	4	1	4	4	4	4	1	3	4	1	3	4	3	4
29	3	4	4	4	3	1	1	3	1	4	3	4	1	1	3	4	3	3	3	4
30	4	4	0	3	0	0	3	1	0	0	4	1	3	3	0	4	0	0	0	0
31	4	3	3	3	3	0	3	3	0	1	3	1	3	1	1	1	3	4	1	1
32	3	4	4	3	3	1	3	4	3	1	4	4	3	4	4	1	1	3	0	4
33	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4
34	3	4	4	4	4	4	1	4	3	1	4	4	0	4	4	4	3	4	3	4
35	4	4	4	4	4	1	1	1	3	3	3	4	1	4	4	3	3	1	0	3
36	4	4	4	3	4	1	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4
37	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	0	3	3	3	3
38	3	4	3	3	1	4	4	3	3	1	1	4	0	3	4	3	3	4	3	4
39	3	4	3	4	4	3	3	0	3	4	3	3	1	4	3	1	1	3	3	1
40	4	3	4	3	3	0	3	1	3	4	4	4	0	4	4	4	1	4	4	4
41	3	4	4	3	3	1	4	0	0	0	4	4	3	1	1	0	4	3	1	3
42	4	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	4	1	3	1	3	3
43	4	3	0	4	3	1	3	3	4	3	3	3	0	3	1	1	4	3	3	3
44	4	3	3	3	4	3	3	3	4	0	4	4	4	0	1	3	1	1	3	3
45	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3
46	3	1	3	3	1	0	3	1	1	0	4	0	0	1	1	1	4	1	4	3
47	4	3	1	1	4	0	3	1	0	1	4	1	1	4	4	1	3	4	0	0
48	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	0	1	4	3	1	1	3	3	1
49	4	4	4	4	4	1	1	1	3	3	3	4	1	4	4	3	3	1	0	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3
51	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
52	3	4	3	4	4	0	4	1	3	3	4	4	3	4	4	3	1	3	3	3
53	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	4	1	1	3	3	1	0
54	4	4	4	3	1	4	3	3	4	1	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3
55	4	3	3	4	1	4	1	1	1	3	1	3	1	3	3	1	1	1	3	3
56	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	1	4	3	3	3	4	3	3
57	3	3	3	4	4	3	3	3	0	4	1	3	3	3	4	0	3	3	3	3
58	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	1	3	3
59	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3
60	3	3	3	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ΣX	204	208	197	201	183	140	156	145	141	163	196	200	114	193	176	139	158	163	155	182
ΣX^2	708	749	704	691	633	436	443	427	422	540	662	728	344	683	618	429	533	555	482	643
ΣXY	21862	22366	21664	21467	19877	15269	16374	15706	15314	17675	20888	21853	13248	21113	19521	15251	18259	18434	16592	20149
r_{xy}	0.545	0.541	0.991	0.310	0.520	0.389	-0.302	0.358	0.363	0.377	0.177	0.793	1.012	0.791	0.828	0.478	1.370	1.064	0.153	0.867
KET	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid

11. Lampiran uji reabilitaskelekatan

No Subject	No Aitem															
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	14	15	16	17	20	
1	3	3	4	4	3	4	4	1	3	1	2	3	3	1	2	
2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	0	
3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	
4	4	4	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	3	1	3	
5	4	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	
6	4	3	4	4	4	3	1	1	1	4	3	3	4	1	4	
7	3	4	3	4	1	1	3	4	4	4	1	3	3	3	4	
8	4	4	3	3	4	1	3	3	3	4	3	1	3	3	4	
9	3	3	4	3	3	4	3	1	1	3	3	1	3	3	3	
10	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	
11	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	3	
12	3	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	1	3	3	
13	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	3	
14	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	
15	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	
16	3	4	4	3	4	3	3	1	3	4	4	4	1	4	4	
17	4	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	3	4	
18	3	4	4	4	4	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	
19	3	4	4	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4	3	1	
20	3	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	3	1	1	3	
21	3	3	1	4	4	3	3	1	3	4	3	3	0	3	4	
22	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	
23	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	1	1	3	3	
24	3	4	3	4	3	1	4	1	4	4	3	3	1	3	4	
25	3	4	3	4	4	1	1	3	4	4	4	1	3	3	4	
26	4	4	3	1	3	3	4	3	0	3	3	3	1	3	3	
27	3	1	3	3	3	3	1	1	4	3	3	1	0	3	3	
28	3	4	4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	1	3	4	
29	3	4	4	4	3	1	3	1	4	4	1	3	4	3	4	
30	4	4	0	3	0	0	1	0	0	1	3	0	4	0	0	
31	4	3	3	3	3	0	3	0	1	1	1	1	1	3	1	
32	3	4	4	3	3	1	4	3	1	4	4	4	1	1	4	
33	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	
34	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	
35	4	4	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3	
36	4	4	4	3	4	1	3	3	4	3	4	4	4	3	4	
37	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	0	3	3	
38	3	4	3	3	1	4	3	3	1	4	3	4	3	3	4	
39	3	4	3	4	4	3	0	3	4	3	4	3	1	1	1	
40	4	3	4	3	3	0	1	3	4	4	4	4	1	4	4	
41	3	4	4	3	3	1	0	0	0	4	1	1	0	4	3	
42	4	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	4	1	3	3	
43	4	3	0	4	3	1	3	4	3	3	3	1	1	4	3	
44	4	3	3	3	4	3	3	4	0	4	0	1	3	1	3	
45	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	
46	3	1	3	3	1	0	1	1	0	0	1	1	1	4	3	
47	4	3	1	1	4	0	1	0	1	1	4	4	1	3	0	
48	3	4	3	4	4	3	3	3	4	0	4	3	1	1	1	
49	4	4	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
51	4	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	
52	3	4	3	4	4	0	1	3	3	4	4	4	3	1	3	
53	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	4	1	1	3	0	
54	4	4	4	3	1	4	3	4	1	3	3	1	3	3	3	
55	4	3	3	4	1	4	1	1	3	3	3	3	1	1	3	
56	3	3	3	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	3	3	
57	3	3	3	4	4	3	3	0	4	3	3	4	0	3	3	
58	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	3	
59	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
60	3	3	3	1	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
Y	204	208	197	201	183	140	145	141	163	200	193	176	139	158	182	
Y2	41616	43264	38809	40401	33489	19600	21025	19881	26569	40000	37249	30976	19321	24964	33124	
i ²	708	749	704	691	633	436	427	422	540	728	683	618	429	533	643	

12. Lampiran ujireabilitaskelekatan

No Aitem													
22	24	25	26	27	29	30	31	34	35	37			
1	4	1	3	2	4	3	1	1	0	3	64	4096	
2	3	4	4	2	4	3	1	2	3	4	80	6400	
4	3	3	3	3	4	3	0	1	3	4	82	6724	
1	3	4	4	3	4	3	1	1	1	3	76	5776	
4	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	78	6084	
4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	3	82	6724	
1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	68	4624	
3	1	1	3	3	3	3	0	4	4	3	74	5476	
3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	75	5625	
1	3	4	4	0	4	3	1	0	4	3	78	6084	
3	4	4	4	0	4	4	3	3	4	4	88	7744	
1	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	82	6724	
4	0	4	3	3	3	1	3	0	3	3	79	6241	
3	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3	80	6400	
3	1	3	4	0	3	3	1	3	4	3	81	6561	
4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	3	87	7569	
3	1	4	4	3	3	4	1	1	1	1	79	6241	
3	3	3	3	1	3	4	3	1	1	3	71	5041	
3	1	4	3	3	4	4	3	3	1	4	81	6561	
4	1	4	4	1	4	3	3	3	4	3	76	5776	
4	1	4	4	0	4	4	3	4	4	4	78	6084	
4	0	3	4	3	1	3	3	4	1	3	76	5776	
3	3	4	3	1	1	3	1	4	4	3	72	5184	
3	1	4	4	1	4	4	3	4	4	3	80	6400	
3	4	4	3	4	4	0	3	4	3	4	82	6724	
1	3	1	3	1	3	3	1	1	3	3	64	4096	
3	1	1	3	3	1	1	1	3	1	3	56	3136	
3	4	3	3	3	3	3	1	4	1	1	75	5625	
2	4	3	4	1	3	4	1	0	3	3	74	5476	
0	1	1	3	0	0	3	0	0	1	0	29	841	
4	3	1	0	4	4	0	0	3	1	3	51	2601	
3	4	4	3	3	0	3	0	3	3	3	73	5329	
4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	3	92	8464	
4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	92	8464	
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	85	7225	
3	3	3	3	3	3	4	0	3	1	3	81	6561	
3	3	1	3	3	4	4	1	1	3	3	76	5776	
0	4	0	3	1	4	3	1	0	4	0	66	4356	
3	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	64	4096	
4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	79	6241	
3	0	4	4	1	3	1	3	3	3	3	59	3481	
1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	64	4096	
3	3	3	4	3	0	1	1	1	4	3	66	4356	
4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	75	5625	
3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	64	4096	
3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	50	2500	
3	0	3	3	1	3	0	3	4	4	0	52	2704	
3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	60	3600	
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	85	7225	
3	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	71	5041	
4	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	79	6241	
4	4	4	4	0	4	3	1	1	3	3	75	5625	
1	0	3	1	0	0	0	1	1	4	3	50	2500	
1	0	3	4	4	1	3	3	1	3	0	67	4489	
1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	65	4225	
3	1	1	3	0	1	1	3	1	0	1	61	3721	
4	4	3	3	3	1	1	1	3	4	1	71	5041	
4	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	82	6724	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77	5929	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	5329	
171	149	170	191	134	175	160	106	139	161	166	4352		
29241	22201	28900	36481	17956	30625	25600	11236	19321	25921	27556	745326	323474	
565	479	603	675	418	595	514	349	417	521	520	14600		

15. Lampiran uji reabilitas Bullying

No Subject	No Aitem														
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	15	17	19	21	
1	4	1	3	3	3	0	3	4	1	4	4	1	3	1	
2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	4	1	1	
3	1	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	
4	3	1	1	0	3	0	3	1	3	3	0	0	3	4	
5	0	1	0	1	3	3	1	0	0	4	1	1	1	1	
6	1	1	1	0	4	4	1	1	1	3	1	0	0	3	
7	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	1	0	0	0	
8	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	1	4	0	0	0	0	1	1	1	0	3	3	0	0	
11	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
13	0	3	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	1	1	
14	3	3	1	0	3	3	0	3	1	3	3	1	1	0	
15	1	3	3	0	1	3	4	1	4	1	4	3	4	4	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
17	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	
18	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
19	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
20	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	
21	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	0	1	1	3	
22	3	0	0	0	1	1	0	3	3	0	0	1	1	0	
23	1	0	0	0	1	1	0	3	3	1	0	1	1	0	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
25	1	3	0	0	1	1	0	1	3	1	3	1	1	1	
26	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
27	0	0	0	0	1	3	3	1	1	1	4	0	0	0	
28	0	3	1	0	1	0	0	1	1	1	3	1	1	1	
29	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	
30	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0	
31	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	4	1	1	1	
32	1	1	1	0	1	3	1	1	3	0	0	0	0	0	
33	3	3	0	3	1	3	3	4	1	1	3	1	3	3	
34	1	1	3	4	3	1	1	3	1	1	4	4	1	3	
35	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	
36	4	1	1	3	1	1	1	4	0	4	3	3	1	4	
37	0	3	4	0	1	3	4	0	1	4	1	0	3	1	
38	4	4	1	4	0	0	4	0	4	0	4	4	1	0	
39	1	1	1	1	1	0	3	1	1	3	1	1	1	1	
40	4	3	1	0	3	1	4	3	3	3	0	3	1	4	
41	3	3	1	4	3	0	3	3	3	1	3	1	4	4	
42	1	1	4	1	4	1	3	3	1	3	3	1	1	1	
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
44	3	3	3	4	3	4	4	4	4	0	4	3	4	3	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	
46	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	
47	4	4	3	4	3	4	1	3	4	4	3	4	3	3	
48	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	0	
49	0	1	1	1	3	4	1	1	1	3	1	1	1	3	
50	1	1	1	1	3	3	4	1	3	1	1	1	0	1	
51	3	1	1	4	4	3	1	4	3	3	3	1	1	4	
52	0	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	
53	1	1	3	1	1	3	1	3	3	0	0	0	0	1	
54	0	1	0	0	4	0	3	3	4	3	1	1	1	0	
55	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	
56	3	1	3	1	1	3	1	3	3	0	0	0	0	3	
57	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
58	4	3	4	4	4	4	0	0	1	0	0	1	4	0	
59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	1	0	1	3	3	1	0	0	4	1	1	1	1	
Y	83	92	66	67	100	88	88	88	92	97	87	71	72	76	
Y2	6889	8464	4356	4489	10000	7744	7744	7744	8464	9409	7569	5041	5184	5776	
r ²	221	236	156	187	274	244	232	238	242	277	249	167	174	208	

16. Lampiran Uji reabilitas

No Aitem											Y	Y2
22	23	24	25	26	27	29	32	33	37	39		
4	1	0	1	3	1	0	0	1	1	0	47	2209
0	1	0	3	1	3	4	0	0	0	1	25	625
1	1	1	1	1	3	3	1	3	0	1	32	1024
0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	30	900
3	1	3	0	4	0	0	4	0	1	0	33	1089
4	3	4	3	3	1	1	4	0	1	3	48	2304
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	100
0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	13	169
0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25
1	0	0	0	1	3	1	1	1	1	1	24	576
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	12	144
0	0	1	0	0	1	1	1	3	1	0	10	100
1	1	0	1	0	1	4	0	1	0	0	20	400
4	0	4	4	4	4	3	0	1	0	1	50	2500
3	3	4	3	3	1	4	0	3	3	4	67	4489
1	1	1	0	1	0	1	1	1	3	1	12	144
1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	22	484
0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7	49
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25
1	0	0	0	4	1	4	0	0	0	0	15	225
1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	35	1225
0	0	0	0	3	1	3	3	0	1	1	25	625
0	0	0	0	3	1	3	3	0	1	0	23	529
1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	29	841
1	1	3	0	3	3	1	1	1	1	1	33	1089
1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	1	29	841
1	0	1	4	1	1	4	3	3	1	4	37	1369
0	1	4	0	0	1	3	1	1	1	1	27	729
1	1	1	1	1	3	1	0	4	4	1	46	2116
1	4	1	3	0	1	3	1	0	3	4	35	1225
1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	34	1156
0	0	1	0	4	0	4	1	0	3	0	25	625
0	1	4	4	3	0	0	3	1	1	3	52	2704
3	4	4	4	0	1	4	4	4	3	4	66	4356
1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	38	1444
0	0	4	0	3	1	3	1	0	3	1	47	2209
0	0	3	3	4	1	4	3	4	3	1	51	2601
4	4	0	4	1	3	4	1	3	4	3	61	3721
1	1	3	1	1	1	0	1	3	3	3	35	1225
1	3	3	0	0	3	1	1	4	3	1	53	2809
1	1	1	1	0	4	3	3	3	1	4	58	3364
0	1	1	3	1	3	3	3	3	4	1	51	2601
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	27	729
4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	3	85	7225
4	3	3	1	0	3	4	1	4	4	4	72	5184
3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	41	1681
0	4	4	0	3	1	3	0	4	0	4	70	4900
1	0	1	0	0	3	3	1	0	3	1	36	1296
3	4	3	3	3	1	3	1	1	4	3	51	2601
0	0	4	0	3	4	4	3	1	0	0	41	1681
1	4	1	1	3	0	3	0	3	3	4	59	3481
1	1	3	3	1	1	3	4	1	3	3	51	2601
0	0	1	0	3	1	1	4	0	3	0	31	961
3	3	4	3	4	0	3	3	3	1	0	48	2304
0	0	0	1	0	0	3	4	0	4	3	20	400
3	0	3	1	1	1	3	3	3	1	1	42	1764
1	1	1	1	3	1	3	1	1	4	0	37	1369
1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	0	57	3249
0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25
3	1	3	0	4	0	0	4	0	1	0	33	1089
72	78	98	78	104	80	127	95	93	104	87	2183	
5184	6084	9604	6084	10816	6400	16129	9025	8649	10816	7569	195233	99525
192	222	296	228	320	200	403	275	279	302	255	6077	

18. Tabel sampling Gaya Kelekatan Aman

1. Baca dan pahami pernyataan berikut ini, kemudian beritandai dengan (X) pada jawaban yang menurutmu sesuai dengan apa yang anda rasakan dan yang paling sesuai dengan kondisi diri anda.	
2. Keterangan S = Setuju TS = Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju STS = Sangat Tidak Setuju	
Nama :	Tanggal Tes :
Kelas :	sekolah :

KELEKATAN AMAN		responden				
No	Aitem	SS	S	N	TS	STS
1	Orangtua saya mengerti apa yang saya mau					
2	Saya percaya bahwa orangtua saya mendukung saya sepenuhnya dalam hal apapun					
3	Saya merasa senang ketika orangtua mengerti apa yang saya inginkan					
4	Saya merasa nyaman saat keluar di dampingi orangtua					
5	Saya merasa sedih ketika orangtua tak mau mengerti apa yang saya inginkan					
6	Orangtua saya membelikan apapun yang saya inginkan					
7	Saya diperbolehkan untuk bermain dengan siapapun oleh orangtua saya					
8	Orangtua saya sering membanding- bandingkan saya ketika sedang belajar dengan anak lainnya					
9	Orangtua saya memilih untuk bermain smartphone daripada mendengarkan saya					
10	Orangtua saya memberikan pendapat yang tepat sesuai dengan keinginan saya					
11	Orangtua saya membantu saya memecahkan masalah yang saya alami					
12	Orangtua saya enggan memaksakan kehendaknya kepada saya					
13	Orangtua menuntut banyak hal kepada saya					
14	Saya memberitahu kesulitan yang saya hadapi pada orangtua saya, dan mereka memberi solusi					
15	Orangtua saya memahami pemikiran dan ide yang saya inginkan					
16	Saya memilih diam ketika orangtua mengajak bicara					
17	Ketika saya berpendapat orangtua saya marah					
18	Saya merasa aman ketika orangtua saya tau ada orang yang mengganggu saya					
19	Saya senang ketika orangtua saya mengerti apa yang saya alami					
20	Saya merasa sedih ketika orangtua saya memarahi saya saat saya berbicara kepadanya					
21	Ketika orangtua mengajak bicara saya mendengarkan					
22	Saya terbiasa melakukan urusan saya sendiri saat orangtua bekerja					
23	Saya mendukung orangtua saya bekerja sepanjang hari					
24	Saya merasa bebas saat orangtua sibuk bekerja					
25	Saya memilih berdiam di kamar saat orangtua memilih pergi tanpa mengajak saya					

19. Tabel Sampeling Bullying

1. Baca dan pahami pernyataan berikut ini, kemudian beritanda silang (X) pada jawaban yang menurut sesua dengan apa yang anda rasakan dan yang paling sesuai dengan kondisi diri anda.	
2. Keterangan S = Setuju TS = Tidak Setuju N = Netral SS = Sangat Setuju STS = Sangat Tidak Setuju	
Nama :	Tanggal Tes :
Kelas :	sekolah :

BULLYING		responden				
No	Aitem	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berfikir bahwa merusak barang milik teman dapat membuat saya senang					
2	Saya merencanakan untuk menjaili teman yang diam dengan teman-teman saya					
3	Menurut saya diam saat berkumpul dengan teman-teman ialah hal yang tepat					
4	Saya merasa senang saat mematahkan bolpoin teman saya					
5	Saya Senang Ketika ada teman yang susah					
6	Saya merasa sedih jika merusak barang teman saya					
7	Saya dengan sengaja memukul atau mencubit teman yang saya anggap lemah					
8	Saya mematahkan pensil/bolpoin yang digunakan teman					
9	Saya mengakui kesalahan saya ketika berkelahi					
10	Saya merasa saya tidak lebih baik dari teman-teman lainnya					
11	Saya menolong teman yang di ganggu temanlain meskipun saya sendiri merasa takut					
12	Saya sengaja mengganggu teman yang berpenampilan aneh dengan cara menarik-narik bajunya					
13	Saya tidak membeda-bedakan teman					
14	Saya dan teman yang lain menakut-nakuti teman yang kami anggap lemah					
15	Saya memilih diam daripada harus menunjukkan kelebihan saya					
16	Saya menghargai dan menjaga perasaan teman yang memiliki kekurangan					
17	Saya merasa terganggu saat mendengar teman mengolok-olok teman yang memiliki kekurangan fisik					
18	Saya mengajak teman mengeroyok teman yang lainnya					
19	Saya menolak ketika diajak teman untuk menyebarkan berita bohong tentang teman saya					
20	Saya mengajak teman yang lainnya untuk ramai di depan kelas					
21	Saya rasa menertawakan teman yang terjatuh ialah hal yang menyenangkan bagi saya dan teman lainnya					
22	Menurut saya mengejek teman yang mengalami kesulitan ialah hal yang tidak patut					
23	Saya senang memanggil teman dengan sebutan tertentu (gendut, kurus, botak, dll)					
24	Saya akan diam ketika tau kelemahan teman saya					
25	Saya dan teman lain berencana untuk membuat teman yang lemah agar tidak betah di kelas					
26	Saya dengan sengaja mengirim surat kaleng dengan nada mengancam kepada teman yang saya anggap "kuiper"					

