

LAMPIRAN







Skala Perilaku Perundungan

No	Pernyataan	TP	J	S	SS
1	Saya memukul seseorang, ketika dia mengolok-lolok saya				
2	Saya akan menghindar apabila ada yang memancing saya untuk berkelahi				
3	Saya memaksa meminta uang milik teman, ketika saya tidak memiliki uang				
4	Saya tidak mempedulikan teman yang meminta uang kepada saya				
5	Ketika ada orang yang tidak saya suka, saya akan mengajak teman untuk tidak menyukainya				
6	Saya tidak akan membalas perilaku teman saat teman melempar tempat pensil saya				
7	Saya akan menjegal kaki salah satu teman yang lewat didepan saya agar suasana kelas menjadi lebih seru				
8	Saya tidak akan membalas pukulan teman saya saat dia memukul saya				
9	Saya akan membentak teman apabila dia tidak mengikuti permintaan saya.				
10	Saya memilih diam meskipun diperlakukan tidak adil oleh orang lain				
11	Saya sangat menikmati mengolok-lolok teman atau kekurangan teman dengan julukan yang membuat orang-orang di sekitar tertawa				
12	Saya tidak suka kelemahan atau kekurangan teman dijadikan bahan bercandaan				
13	Saya senang menyebarkan gosip kepada teman-teman kelompok saya				
14	Bergosip dengan teman merupakan kegiatan yang tidak menyenangkan bagi saya				
15	Saya sering memermalukan teman didepan				

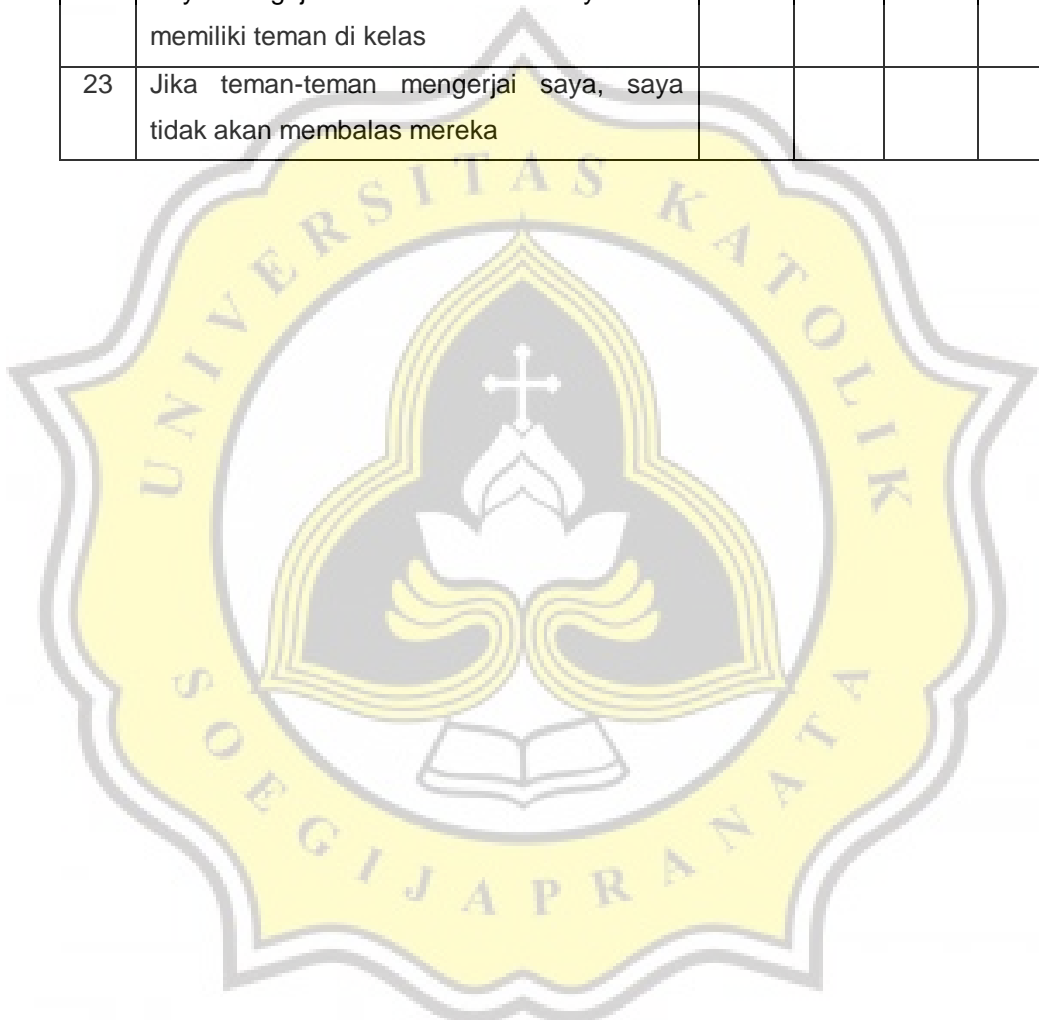
	kelas				
16	Saya tidak suka dengan orang yang sering mempermalukan orang lain didepan umum				
17	Saya akan menyebarkan gosip yang tidak benar tentang teman saya				
18	Saya tidak membeda-bedakan dalam berteman, walau teman saya miskin atau yang kaya.				
19	Saya merasa menjadi anak yang berpengaruh di sekolah saat bisa mengucilkan teman-teman yang lemah				
20	Saya tidak suka mengancam orang lain karena tidak mendengarkan perkataan saya				
21	Saya senang dan sangat menikmati saat bisa menyembunyikan barang teman, sehingga teman saya tersebut kesulitan mencari barangnya				
22	Ketika bertemu teman di jalan, saya akan menyapa mereka terlebih dahulu				
23	Saya sengaja membuat teman saya tidak memiliki teman di kelas				
24	Jika teman-teman mengerjai saya, saya tidak akan membalas mereka				

Skala Perilaku Perundungan

No	Pernyataan	TP	J	S	SS
1	Saya memukul seseorang, ketika dia mengolok-olok saya				
2	Saya akan menghindar apabila ada yang memancing saya untuk berkelahi				
3	Saya memaksa meminta uang milik teman, ketika saya tidak memiliki uang				
4	Saya tidak mempedulikan teman yang meminta uang kepada saya				
5	Ketika ada orang yang tidak saya sukai,				

	saya akan mengajak teman untuk tidak menyukainya			
6	Saya tidak akan membalas perilaku teman saat teman melempar tempat pensil saya			
7	Saya akan menjegal kaki salah satu teman yang lewat didepan saya agar suasana kelas menjadi lebih seru			
8	Saya tidak akan membalas pukulan teman saya saat dia memukul saya			
9	Saya memilih diam meskipun diperlakukan tidak adil oleh orang lain			
10	Saya sangat menikmati mengolok-olok teman atau kekurangan teman dengan julukan yang membuat orang-orang di sekitar tertawa			
11	Saya tidak suka kelemahan atau kekurangan teman dijadikan bahan bercandaan			
12	Saya senang menyebarkan gosip kepada teman-teman kelompok saya			
13	Bergosip dengan teman merupakan kegiatan yang tidak menyenangkan bagi saya			
14	Saya sering memermalukan teman didepan kelas			
15	Saya tidak suka dengan orang yang sering memermalukan orang lain didepan umum			
16	Saya akan menyebarkan gosip yang tidak benar tentang teman saya			
17	Saya tidak membeda-bedakan dalam berteman, walau teman saya miskin atau yang kaya.			
18	Saya merasa menjadi anak yang berpengaruh di sekolah saat bisa mengcilikan teman-teman yang lemah			
19	Saya tidak suka mengancam orang lain karena tidak mendengarkan perkataan saya			

20	Saya senang dan sangat menikmati saat bisa menyembunyikan barang teman, sehingga teman saya tersebut kesulitan mencari barangnya				
21	Ketika bertemu teman di jalan, saya akan menyapa mereka terlebih dahulu				
22	Saya sengaja membuat teman saya tidak memiliki teman di kelas				
23	Jika teman-teman mengerjai saya, saya tidak akan membalas mereka				



A-2

**SKALA KONFORMITAS
TEMAN SEBAYA**



Skala Konformitas Teman Sebaya

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Apapun akan saya lakukan sebagai rasa kesetiakawanan terhadap teman-teman				
2	Saya merasa kesulitan saat mengikuti kebiasaan kelompok saya yang mengolok-olok teman				
3	Saya mengikuti kebiasaan teman yang suka mengambil gorengan tanpa membayar				
4	Saya tidak mempedulikan teman saya yang tidak baik perilakunya				
5	Sesibuk apapun, saya berusaha hadir untuk kumpul bersama teman-teman				
6	Saya cuek jika tidak dapat mengikuti kegiatan teman saya bermain diluar jam sekolah				
7	Saya ikut bermain dengan kelompok saya setelah pulang sekolah				
8	Saya tidak ambil pusing bila teman-teman tidak mengakui saya dalam kelompok				
9	Saya percaya dengan jawaban ujian yang diberikan teman-teman				
10	Saya tidak percaya teman-teman saya dapat menjaga rahasia dengan baik				
11	Pendapat teman-teman membantu saya dalam memutuskan sesuatu				
12	Saya akan menjauhi teman yang nakal				
13	Saya akan mengikuti gaya berpakaian teman-teman saya agar tidak dianggap menyimpang				
14	Saya tidak mengikuti rutinitas teman-teman saya				
15	Saya akan merasa salah jika pendapat				

	saya berbeda dengan teman-teman				
16	Saya berani keluar dari kelompok jika pendapat atau saran dari mereka tidak sesuai dengan saya				
17	Bagi saya, mengikuti segala aturan kelompok adalah cara teraman agar tidak dikucilkan				
18	Mengutamakan tuntutan atau keinginan kelompok adalah kebodohan menurut saya				
19	Saya mengikuti ajakan teman-teman untuk mentraktir mereka jajan dengan uang saya				
20	Saya tidak akan melakukan hal apapun yang diinginkan teman-teman hanya untuk diterima oleh mereka				
21	Saya akan berusaha menjadi seperti yang teman-teman saya inginkan				
22	Saya malas berkumpul bersama teman-teman, walaupun saya mendapat ancaman dari mereka jika tidak datang				
23	Saya merasa cemas jika ditinggalkan teman-teman karena tidak melakukan yang mereka harapkan				
24	Saya tidak takut didiamkan atau dikucilkan oleh teman-teman jika berbeda dengan mereka.				

Skala Konformitas Teman Sebaya

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Apapun akan saya lakukan sebagai rasa kesetiakawanan terhadap teman-teman				
2	Saya merasa kesulitan saat mengikuti kebiasaan kelompok saya yang mengolok-olok teman				
3	Saya mengikuti kebiasaan teman yang				

	suka mengambil gorengan tanpa membayar				
4	Saya tidak mempedulikan teman saya yang tidak baik perilakunya				
5	Saya ikut bermain dengan kelompok saya setelah pulang sekolah				
6	Saya tidak ambil pusing bila teman-teman tidak mengakui saya dalam kelompok				
7	Saya percaya dengan jawaban ujian yang diberikan teman-teman				
8	Saya tidak percaya teman-teman saya dapat menjaga rahasia dengan baik				
9	Pendapat teman-teman membantu saya dalam memutuskan sesuatu				
10	Saya akan menjauhi teman yang nakal				
11	Saya akan mengikuti gaya berpakaian teman-teman saya agar tidak dianggap menyimpang				
12	Saya tidak mengikuti rutinitas teman-teman saya				
13	Saya akan merasa salah jika pendapat saya berbeda dengan teman-teman				
14	Saya berani keluar dari kelompok jika pendapat atau saran dari mereka tidak sesuai dengan saya				
15	Bagi saya, mengikuti segala aturan kelompok adalah cara teraman agar tidak dikucilkan				
16	Saya tidak akan melakukan hal apapun yang diinginkan teman-teman hanya untuk diterima oleh mereka				
17	Saya akan berusaha menjadi seperti yang teman-teman saya inginkan				
18	Saya malas berkumpul bersama teman-teman, walaupun saya mendapat				

	ancaman dari mereka jika tidak datang				
19	Saya merasa cemas jika ditinggalkan teman-teman karena tidak melakukan yang mereka harapkan				
20	Saya tidak takut didiamkan atau dikucilkan oleh teman-teman jika berbeda dengan mereka.				



A-3

SKALA KECERDASAN EMOSIONAL



Skala Kecerdasan Emosional

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Ketika saya tidak menyukai sesuatu hal, saya mudah menjelaskannya				
2	Saya kesulitan dalam menyatakan sayang kepada orangtua saya				
3	Saya mampu memahami perasaan orang lain saat mereka sedih atau bahagia				
4	Saya tidak peduli dengan apa yang teman saya rasakan saat dia bersedih				
5	Saya mudah menyembunyikan perasaan sedih saat sedang bercanda dengan teman-teman				
6	Saat saya sedih, saya akan mengunci diri di dalam kamar				
7	Walau saya sedang sedih saya tetap dapat tersenyum didepan teman-teman saya				
8	Saat saya bahagia saya akan mengatakan perasaan saya pada teman dekat saya				
9	Apabila saya sedang bersedih, saya akan mengalihkan kesedihan dengan mengerjakan sesuatu yang membuat hati saya bahagia (misal: bercanda dengan teman atau mendengarkan music)				
10	Saya akan meluapkan amarah saya tanpa melihat kondisi sekitar				
11	Meski sedang dalam perasaan bersedih karena nilai ujian jelek, saya tetap membantu menenangkan teman yang sedang menangis				
12	Saat saya sedih saya memilih untuk mengurung diri di kamar				
13	Saat teman bercerita dengan saya, saya mampu merasakan apa yang teman saya rasakan				

14	Saat teman saya bersedih, saya tidak tahu apa yang harus saya lakukan				
15	Ketika ada seseorang menceritakan kesedihannya, mata saya mulai berkaca-kaca dan merasakan kesedihannya				
16	Saya tidak dapat memahami apa yang teman saya rasakan apabila mereka sedang bersedih				
17	Saya mampu berkomunikasi dengan orang lain dengan baik, santun dan sopan				
18	Saat saya didekati orang lain saya merasa tidak nyaman				
19	Saya mudah berteman dengan siapa saja				
20	Saya sulit mulai pembicaraan dengan orang lain				

Skala Kecerdasan Emosional

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Ketika saya tidak menyukai sesuatu hal, saya mudah menjelaskannya				
2	Saya kesulitan dalam menyatakan sayang kepada orangtua saya				
3	Saya mampu memahami perasaan orang lain saat mereka sedih atau bahagia				
4	Saat saya bahagia saya akan mengatakan perasaan saya pada teman dekat saya				
5	Apabila saya sedang bersedih, saya akan mengalihkan kesedihan dengan mengerjakan sesuatu yang membuat hati saya bahagia (misal: bercanda dengan teman atau mendengarkan music)				
6	Saya akan meluapkan amarah saya tanpa melihat kondisi sekitar				
7	Meski sedang dalam perasaan bersedih				

	karena nilai ujian jelek, saya tetap membantu menenangkan teman yang sedang menangis				
8	Saat saya sedih saya memilih untuk mengurung diri di kamar				
9	Saat teman bercerita dengan saya, saya mampu merasakan apa yang teman saya rasakan				
10	Saat teman saya bersedih, saya tidak tahu apa yang harus saya lakukan				
11	Ketika ada seseorang menceritakan kesedihannya, mata saya mulai berkaca-kaca dan merasakan kesedihannya				
12	Saya tidak dapat memahami apa yang teman saya rasakan apabila mereka sedang bersedih				
13	Saya mampu berkomunikasi dengan orang lain dengan baik, santun dan sopan				
14	Saat saya didekati orang lain saya merasa tidak nyaman				
15	Saya mudah berteman dengan siapa saja				
16	Saya sulit mulai pembicaraan dengan orang lain				



B

DATA TRYOUT

B-1
DATA TRYOUT
PERILAKU PERUNDUNGAN



Data Tryout Perilaku Perundungan

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24
1	1	2	1	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	0	2	1	1	0	1
2	2	2	2	2	2	0	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	0	3	0	3	1	3	0	2
3	2	2	2	2	2	0	3	2	2	2	0	1	2	2	2	3	0	3	0	3	0	0	0	3
4	3	3	0	3	2	0	2	3	3	2	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3	1	1	0	3
5	1	2	1	2	2	0	2	1	2	2	2	2	0	0	1	0	0	3	0	2	0	3	0	0
6	0	1	1	0	1	0	1	1	2	0	2	0	2	0	0	1	2	1	0	1	1	1	0	3
7	1	2	1	2	2	0	3	1	2	2	0	2	2	1	1	0	0	3	0	3	0	0	0	3
8	2	3	2	3	2	0	3	2	2	3	0	1	0	2	2	3	0	3	0	3	1	1	0	3
9	3	3	0	3	2	0	2	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	0	0	0	2	0	1	0
10	1	2	1	2	2	0	3	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0
11	3	3	0	3	3	0	1	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3
12	0	2	0	3	3	0	3	2	2	3	0	0	1	0	3	2	0	1	0	3	3	0	0	0
13	3	3	0	3	3	0	1	3	2	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	2
14	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
15	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	2	2	2	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
16	3	3	0	3	3	0	1	3	2	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3
17	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	0	0	0	1	1	0	3	1	1	3	1	2	0
18	3	2	0	1	1	0	3	3	3	2	0	2	1	1	1	1	0	3	0	3	3	0	0	1
19	1	1	1	2	3	0	3	1	2	2	2	1	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2
20	1	1	1	2	3	0	3	1	2	2	2	1	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2
21	3	3	2	1	3	2	0	2	3	2	2	1	0	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
22	2	2	0	1	3	0	0	2	3	3	2	2	2	0	2	3	0	3	0	0	3	0	0	3
23	3	3	0	3	3	0	0	3	3	3	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	3	3

24	2	2	0	1	3	0	0	2	3	3	2	2	2	0	2	3	0	3	0	0	3	0	0	3
25	1	1	0	3	1	1	3	1	2	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
26	3	3	0	2	3	0	0	3	3	2	2	0	0	0	3	1	0	3	0	0	0	1	0	2
27	3	3	0	3	3	0	3	3	2	3	0	2	0	2	3	2	0	3	0	3	1	1	0	2
28	2	2	2	2	2	0	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	0	3	0	3	0	3	0	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
30	1	2	2	2	2	0	3	2	2	2	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	3	0	2	0
31	3	3	0	3	3	1	3	3	3	3	2	0	0	0	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3
32	3	3	0	3	3	0	3	3	2	3	2	2	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	2
33	3	3	0	3	3	0	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	0	3	0	3	0	2	0	3
34	3	3	0	3	3	0	3	3	2	3	2	0	3	2	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3
35	3	2	2	2	2	0	3	2	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	3	0	2	0
36	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
37	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0
38	3	3	0	3	3	0	2	3	2	3	2	2	0	0	3	3	0	3	0	2	0	0	0	3
39	3	3	0	3	2	0	3	3	2	3	2	2	0	2	3	3	0	3	0	3	0	2	0	3
40	2	2	2	2	2	0	3	1	3	2	2	2	1	0	2	3	0	2	0	3	0	2	0	2
41	3	3	0	3	3	1	3	3	2	3	2	0	0	0	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3
42	3	3	0	3	3	0	0	2	2	3	2	0	2	2	3	0	0	1	0	0	0	2	0	2
43	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	0	3	3	0	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3
45	0	3	0	3	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	2
46	3	3	0	3	3	0	3	3	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	2
47	3	3	0	3	3	0	3	3	2	3	2	0	2	2	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3
48	2	2	2	2	2	0	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	0	3	0	3	0	3

49	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2	0	2	2	0	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2
50	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	0	0	0	3	3	1	2	0	2	0	2	0	2
51	3	1	2	2	3	0	3	2	3	3	2	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	2	3	0
52	3	3	0	3	3	0	3	3	2	3	0	2	0	2	3	2	0	3	0	3	1	1	0	2
53	2	2	2	2	2	0	3	2	2	3	2	0	2	2	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3
54	3	3	0	3	3	1	1	3	3	2	2	2	0	0	2	0	0	0	3	3	0	2	0	3
55	1	1	0	3	1	1	3	1	3	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
56	3	3	0	3	3	1	1	3	3	2	2	2	0	0	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2
57	3	3	0	3	3	0	2	3	3	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	2	3	2	0	0
58	3	3	2	3	3	0	3	3	2	3	1	3	0	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3
59	3	3	0	3	3	0	3	3	3	2	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	1	0	0	2
60	3	2	2	2	2	0	3	2	2	2	2	0	0	2	2	3	0	3	0	3	0	0	0	2
61	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	0	0	2	2	0	0	0	1	3	0	1	0	3
62	1	1	0	3	1	1	3	1	2	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3
63	3	1	0	3	1	0	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	0	3	0	3	0	2	0	2
64	3	3	0	3	3	0	3	3	2	3	0	2	0	2	3	2	0	3	0	3	1	1	0	2
65	3	2	2	2	2	0	1	1	2	2	2	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	3	1
66	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
67	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	0	0	2	2	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2
68	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
69	2	2	2	1	2	0	3	2	2	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0	3	3	2	0	2
70	3	3	0	3	2	0	1	3	2	3	2	2	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	3	1
71	0	1	1	1	0	1	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
72	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	0	0	1	2	2	0	3	0	2	0	1	0	3
73	3	2	3	2	2	0	2	2	2	2	0	0	0	1	2	2	3	3	0	2	0	1	0	3

74	3	3	0	3	3	1	3	2	3	2	2	0	0	2	1	3	0	3	1	3	2	0	0	3
75	1	2	1	2	2	0	3	1	3	2	2	2	0	0	1	3	0	0	0	3	0	1	0	2
76	3	2	2	2	2	0	1	0	3	2	0	0	1	3	3	3	3	1	0	3	0	3	3	3
77	3	3	0	3	3	0	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	0	3	0	3	0	0	3	1
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	0	3	2	0	3	3	3	2	0	1	0	0	2	2	0	3	0	3	0	2	0	3
81	1	1	0	3	1	1	3	1	3	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
82	1	1	0	3	0	1	3	1	3	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
83	3	3	0	3	3	0	0	3	3	3	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
84	3	3	0	3	3	0	2	3	3	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	2	3	2	0	0
85	3	3	3	3	3	0	3	3	2	3	3	3	0	3	3	3	3	3	2	3	0	3	0	3



B-2

**DATA TRYOUT
KONFORMITAS TEMAN
SEBAYA**



Data Tryout Konformitas Teman Sebaya

NO	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	X1. 14	X1. 15	X1. 16	X1. 17	X1. 18	X1. 19	X1. .20	X1. 21	X1. 22	X1. 23	X1. 24
1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3
2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3
4	3	4	4	3	1	3	4	3	4	1	1	3	4	3	4	3	4	1	1	3	1	1	1	1
5	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	2
6	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2
7	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1	1	4	3	3	4	2
8	3	4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	1	1	4	4	3	4	3
9	3	3	3	3	1	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1
10	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
11	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	4	1	1	1	1
12	2	3	3	2	1	1	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	1	1	3	2	3	3	2
13	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	1	3	3	2	3	3
14	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	4	3	3
15	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	3	4	3	3
16	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	3	3	3	3
17	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	4	2	4	4	2
18	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	1	3	3	4	3	3
19	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3
20	2	3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	3	2	4	3	2

21	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3
22	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	2	2	1	2	
24	3	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	1	3	4	3	3	3	
25	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	
26	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	1	3	3	2	3	3
27	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	
28	3	3	3	3	1	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	3	3	4	3	3	
29	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	
30	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	4	4	3	4	3	
31	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	4	4	3	4	
32	3	2	2	4	1	1	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4	1	1	3	4	3	3	3	
33	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	1	1	3	4	4	3	4	
34	4	4	4	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	1	3	4	3	3	4	
35	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	3	1	1	1	1	
36	4	4	4	3	1	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	1	1	4	3	4	4	4	
37	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	
38	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	
39	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	3	4	4	3	4
40	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	3	3	4	3	
41	4	2	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4	3	4	4	3	4
42	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	1	4	4	1	4	4	1	1	2	4	4	2	4	
43	3	4	4	3	1	1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	1	2	3	3	2	3	
44	4	3	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	1	4	4	4	4	4	

45	2	2	4	4	1	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4	2
46	4	4	2	4	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	1	1	4	4	3	4	4
47	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	4	3	3	4
48	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2
49	4	4	3	3	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	1	1	2	3	4	2	4
50	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	1	2	3	2	2	3
51	3	4	2	4	1	1	2	3	4	4	3	4	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	4	3
52	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	1	4	4	4	4	4	3
53	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4
54	3	3	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3
55	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	1	1	3	2
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
57	4	4	2	1	1	1	2	1	2	2	4	4	4	4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	4
58	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	3	3	4
59	3	4	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	1	4	3	4	4	3
60	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	4	3	3
61	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3
62	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	1	1	3	2	3	3	3
63	3	2	3	3	1	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	1	1	4	3	4	4	3
64	4	3	3	4	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	1	3	4	4	3	4
65	2	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	3	3	3	1
66	4	3	3	4	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	1	1	4	4	4	4	4
67	4	4	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	4
68	4	4	2	4	1	1	3	4	2	2	4	4	3	4	2	3	4	1	1	3	4	3	3	4

69	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	3	2	3	
70	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	1	1	3	4	3	3	3	
71	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	
72	2	3	3	2	3	1	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	1	1	3	2	2	3	2	
73	2	2	3	3	3	1	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	1	1	4	3	4	4	2	
74	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	1	4	3	4	4	3	
75	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	2	
76	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	1	1	3	2	3	3	2	
77	3	2	2	4	2	1	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4	1	1	3	4	3	3	3	
78	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	4	4	4	4	4	
79	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	
80	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	1	1	4	2	1	2	1	
81	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	
82	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	1	1	3	2	
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	
84	4	4	2	1	2	1	2	1	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	1	1	1	1	1	4	
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	3	3	4

B-3

DATA TRYOUT

KECERDASAN EMOSIONAL

Data TO Kecerdasan Emosional

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	3	
3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	3	3	3	1	3	2	3	2	2	1	1	3	3	3	3	2	3	3	2	
6	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
7	3	3	4	3	2	2	3	2	2	1	1	3	3	3	3	2	3	3	2	
8	3	3	4	1	1	3	4	3	3	1	1	4	3	3	3	3	4	3	3	
9	1	1	1	1	3	3	2	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	
10	3	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	
11	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	4	3	3	3	3	2	2	4	2	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	
13	3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
14	3	3	3	1	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	
15	3	3	3	3	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	2	
17	2	4	4	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	3	4	3	1	1	3	3	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	2	
20	4	4	3	1	3	2	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	
21	3	3	3	1	3	3	3	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	

22	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2
23	1	1	1	3	2	4	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2
24	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	4	4	3	4	4	3	3	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	2	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3	4	4	4	3	3	4	3
29	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	3	4	1	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3
31	4	4	3	3	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	1	2	2	2	4	2	4	2	3
33	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	2	2	4	4	2
34	4	3	3	3	2	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
35	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	4	4	4	1	1	4	3	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4
37	4	3	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	3	3	1	3	3	3	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	4	3	1	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	3	4	4	3
40	2	3	4	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
41	4	4	3	1	3	4	4	3	4	1	4	2	4	4	2	4	4	4	4
42	3	4	2	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	3	3	3	4	3	4
43	2	3	2	2	3	3	3	4	3	1	1	4	3	4	4	4	3	4	3
44	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	3
45	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	2	2	2	2	2	4	2	4

46	2	3	4	1	3	4	4	4	4	1	1	4	3	3	4	2	4	3	4	2
47	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	2	3	2	1	3	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
49	3	4	2	1	1	4	3	4	4	1	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3
50	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3
51	4	4	4	3	3	3	4	2	3	1	1	4	2	4	3	2	4	4	3	2
52	3	4	4	1	1	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
53	3	4	4	1	3	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	1	1	3	1	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	2	3	3	1	3	3
55	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
56	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	2	4	2
58	4	3	3	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	1	1	3	3	4	3	1	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3
60	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3
63	2	4	4	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3	4	2	3	3	4	3	3
64	3	4	3	3	1	4	4	4	4	1	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3
65	4	4	4	1	2	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	2	4
66	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	3	4	2	2	3	4	2	4	3
67	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	4	2	2	3	4	2	2	4	1
68	2	3	3	1	3	4	4	3	4	1	1	4	2	2	4	2	4	2	4	2
69	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3

C

VALIDITAS AITEM DAN RELIABILITAS ALAT UKUR



C-1

VALIDITAS AITEM DAN RELIABILITAS ALAT UKUR PERILAKU PERUNDUNGAN



Reliabilitas Perilaku Perundungan

Tahap 1

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	36.51	95.348	.338	.806
Y.2	36.45	97.203	.328	.806
Y.3	37.81	95.417	.285	.808
Y.4	36.34	97.704	.301	.807
Y.5	36.52	96.491	.322	.806
Y.6	38.38	95.285	.445	.802
Y.7	36.53	96.538	.235	.811
Y.8	36.54	95.489	.382	.804
Y.9	36.31	102.001	.021	.815
Y.10	36.31	98.405	.317	.807
Y.11	37.46	96.156	.265	.809
Y.12	37.52	93.562	.390	.803
Y.13	37.87	93.876	.366	.804
Y.14	37.71	92.091	.463	.799
Y.15	36.62	95.428	.403	.803

Y.16	37.13	88.614	.542	.794
Y.17	38.09	94.301	.315	.807
Y.18	37.08	90.029	.431	.801
Y.19	38.24	91.206	.583	.795
Y.20	36.45	96.083	.268	.809
Y.21	37.92	95.005	.290	.808
Y.22	37.41	92.340	.456	.800
Y.23	38.04	92.773	.343	.806
Y.24	36.65	95.564	.323	.806

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.78	102.461	10.122	24

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 Y.10 Y.11 Y.12 Y.13
Y.14 Y.15 Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.21 Y.22 Y.23 Y.24
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Tahap 2**Reliability
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	34.04	94.963	.334	.809
Y.2	33.98	96.785	.326	.810
Y.3	35.34	94.846	.291	.812
Y.4	33.87	97.233	.302	.811
Y.5	34.05	95.950	.328	.809
Y.6	35.91	94.967	.436	.806
Y.7	34.06	95.770	.251	.813
Y.8	34.07	95.090	.379	.807
Y.10	33.84	97.925	.320	.811
Y.11	34.99	95.678	.267	.812
Y.12	35.05	93.307	.380	.807
Y.13	35.40	93.505	.362	.808
Y.14	35.24	91.492	.472	.802
Y.15	34.15	94.941	.406	.806
Y.16	34.66	88.204	.541	.798
Y.17	35.62	93.928	.312	.811
Y.18	34.61	89.455	.437	.804
Y.19	35.76	90.896	.575	.798
Y.20	33.98	95.380	.281	.812
Y.21	35.45	94.798	.278	.812
Y.22	34.94	91.913	.455	.803
Y.23	35.56	92.463	.337	.810
Y.24	34.18	95.028	.328	.809

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36.31	102.001	10.100	23

C-2

VALIDITAS AITEM DAN RELIABILITAS ALAT UKUR KONFORMITAS TEMAN SEBAYA



Reliabilitas Konformitas Teman Sebaya

Tahap 1

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	61.54	164.823	.746	.933
X1.2	61.49	164.110	.684	.934
X1.3	61.76	164.539	.703	.933
X1.4	61.55	160.322	.820	.931
X1.5	63.26	177.694	.132	.941
X1.6	63.34	180.966	-.019	.942
X1.7	61.55	163.226	.674	.934
X1.8	61.61	161.931	.829	.932
X1.9	61.64	161.615	.781	.932
X1.10	61.73	161.319	.738	.933
X1.11	61.61	164.931	.654	.934
X1.12	61.51	162.277	.783	.932
X1.13	61.45	163.941	.656	.934
X1.14	61.49	163.253	.785	.932
X1.15	61.74	165.694	.669	.934

X1.16	61.36	163.568	.759	.933
X1.17	61.80	171.567	.376	.938
X1.18	63.48	178.967	.123	.940
X1.19	63.52	179.681	.099	.940
X1.20	61.55	168.631	.531	.936
X1.21	61.61	159.859	.790	.932
X1.22	61.64	168.211	.466	.937
X1.23	61.67	167.271	.549	.936
X1.24	61.61	164.264	.684	.934

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
64.59	181.102	13.457	24

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1.11 X1.12
X1.13 X1.14 X1.15 X1.16 X1.17 X1.20 X1.21 X1.22 X1.23 X1.24
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Tahap 2**Reliability
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	56.79	158.312	.749	.948
X1.2	56.74	157.789	.678	.949
X1.3	57.01	158.321	.692	.949
X1.4	56.80	153.900	.822	.947
X1.7	56.80	156.567	.684	.949
X1.8	56.86	155.289	.841	.947
X1.9	56.88	155.153	.784	.947
X1.10	56.98	154.809	.743	.948
X1.11	56.86	158.337	.660	.949
X1.12	56.75	156.022	.776	.948
X1.13	56.69	157.405	.660	.949
X1.14	56.74	156.694	.791	.948
X1.15	56.99	159.440	.658	.949
X1.16	56.61	157.121	.760	.948
X1.17	57.05	164.641	.391	.953
X1.20	56.80	162.019	.535	.951
X1.21	56.86	153.385	.795	.947
X1.22	56.88	161.176	.486	.952
X1.23	56.92	160.648	.553	.951
X1.24	56.86	157.670	.691	.949

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59.84	174.330	13.203	20

C-3

VALIDITAS AITEM DAN RELIABILITAS ALAT UKUR KECERDASAN EMOSIONAL



Reliabilitas Kecerdasan Emosional

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10
X2.11 X2.12 X2.13 X2.14 X2.15 X2.16 X2.17 X2.18 X2.19 X2.20
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Tahap 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	49.94	139.318	.710	.929
X2.2	49.81	142.059	.625	.931
X2.3	49.84	143.211	.618	.931
X2.4	50.86	159.218	-.072	.943
X2.5	50.55	158.464	-.040	.942
X2.6	49.75	145.522	.575	.931
X2.7	49.79	135.859	.855	.926
X2.8	49.79	138.217	.745	.928
X2.9	49.82	137.861	.847	.926

X2.10	51.62	156.714	.098	.937
X2.11	51.66	157.132	.091	.937
X2.12	49.71	139.448	.781	.927
X2.13	49.79	138.193	.846	.926
X2.14	49.86	137.004	.841	.926
X2.15	49.85	139.726	.763	.928
X2.16	49.89	143.477	.679	.930
X2.17	49.74	136.861	.850	.926
X2.18	49.87	138.733	.790	.927
X2.19	49.75	140.807	.773	.928
X2.20	49.96	141.082	.764	.928

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52.73	158.390	12.585	20

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.12 X2.13 X2.14
X2.15 X2.16 X2.17 X2.18 X2.19 X2.20
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

Tahap 2**Reliability
Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		85	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	43.72	137.134	.715	.959
X2.2	43.59	139.650	.639	.960
X2.3	43.61	140.574	.643	.960
X2.6	43.53	143.276	.583	.961
X2.7	43.56	133.749	.858	.956
X2.8	43.56	135.963	.754	.958
X2.9	43.60	135.338	.870	.956
X2.12	43.48	137.538	.774	.957
X2.13	43.56	136.177	.845	.956
X2.14	43.64	135.092	.835	.956
X2.15	43.62	137.761	.759	.958
X2.16	43.67	141.271	.685	.959
X2.17	43.52	134.991	.843	.956
X2.18	43.65	136.707	.789	.957
X2.19	43.53	138.657	.778	.957
X2.20	43.74	138.575	.786	.957

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
46.51	156.205	12.498	16

D
DATA PENELITIAN



Data Penelitian Perilaku Perundungan

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24
1	1	2	1	2	2	0	2	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	0	2	1	1	0	1
2	2	2	2	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	1	0	3	0	3	1	3	0	2
3	2	2	2	2	2	0	3	2	2	0	1	2	2	2	3	0	3	0	3	0	0	0	3
4	3	3	0	3	2	0	2	3	2	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3	1	1	0	3
5	1	2	1	2	2	0	2	1	2	2	2	0	0	1	0	0	3	0	2	0	3	0	0
6	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	0	0	1	2	1	0	1	1	1	0	3
7	1	2	1	2	2	0	3	1	2	0	2	2	1	1	0	0	3	0	3	0	0	0	3
8	2	3	2	3	2	0	3	2	3	0	1	0	2	2	3	0	3	0	3	1	1	0	3
9	3	3	0	3	2	0	2	3	3	2	2	1	1	2	1	0	0	0	2	0	1	0	2
10	1	2	1	2	2	0	3	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3
11	3	3	0	3	3	0	1	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3
12	0	2	0	3	3	0	3	2	3	0	0	1	0	3	2	0	1	0	3	3	0	0	0
13	3	3	0	3	3	0	1	3	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	2
14	3	3	3	3	3	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
15	3	3	3	3	0	0	0	0	2	2	2	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
16	3	3	0	3	3	0	1	3	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3
17	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	0	0	0	1	1	0	3	1	3	1	2	0	1
18	3	2	0	1	1	0	3	3	2	0	2	1	1	1	1	0	3	0	3	3	0	0	1
19	1	1	1	2	3	0	3	1	2	2	1	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2
20	1	1	1	2	3	0	3	1	2	2	1	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	2
21	3	3	2	1	3	2	0	2	2	2	1	0	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2

22	2	2	0	1	3	0	0	2	3	2	2	2	0	2	3	0	3	0	0	3	0	0	3
23	3	3	0	3	3	0	0	3	3	0	3	3	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3
24	2	2	0	1	3	0	0	2	3	2	2	2	0	2	3	0	3	0	0	3	0	0	3
25	1	1	0	3	1	1	3	1	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
26	3	3	0	2	3	0	0	3	2	2	0	0	0	3	1	0	3	0	0	0	1	0	2
27	3	3	0	3	3	0	3	3	3	0	2	0	2	3	2	0	3	0	3	1	1	0	2
28	2	2	2	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	3	0	3	0	3	0	3	0	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
30	1	2	2	2	2	0	3	2	2	2	1	2	2	2	0	0	0	0	3	0	2	0	2
31	3	3	0	3	3	1	3	3	3	2	0	0	0	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3
32	3	3	0	3	3	0	3	3	3	2	2	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	2
33	3	3	0	3	3	0	3	3	3	2	1	2	2	2	3	0	3	0	3	0	2	0	3
34	3	3	0	3	3	0	3	3	3	2	0	3	2	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3
35	3	2	2	2	2	0	3	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	3	0	2	0	2
36	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
37	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0
38	3	3	0	3	3	0	2	3	3	2	2	0	0	3	3	0	3	0	2	0	0	0	3
39	3	3	0	3	2	0	3	3	3	2	2	0	2	3	3	0	3	0	3	0	2	0	3
40	2	2	2	2	2	0	3	1	2	2	2	1	0	2	3	0	2	0	3	0	2	0	2
41	3	3	0	3	3	1	3	3	3	2	0	0	0	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3
42	3	3	0	3	3	0	0	2	3	2	0	2	2	3	0	0	1	0	0	0	2	0	2
43	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	0	3	3	0	3	3	3	2	3	2	2	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3
45	0	3	0	3	0	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	2

46	3	3	0	3	3	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	2
47	3	3	0	3	3	0	3	3	3	2	0	2	2	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3
48	2	2	2	2	2	0	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	0	3	0	3	0	3
49	3	2	2	3	2	1	2	3	2	0	2	2	0	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2
50	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	0	0	0	3	3	1	2	0	2	0	2	0	2
51	3	1	2	2	3	0	3	2	3	2	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	2	3	0
52	3	3	0	3	3	0	3	3	3	0	2	0	2	3	2	0	3	0	3	1	1	0	2
53	2	2	2	2	2	0	3	2	3	2	0	2	2	3	3	0	3	0	3	0	3	0	3
54	3	3	0	3	3	1	1	3	2	2	2	0	0	2	0	0	0	3	3	0	2	0	3
55	1	1	0	3	1	1	3	1	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
56	3	3	0	3	3	1	1	3	2	2	2	0	0	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2
57	3	3	0	3	3	0	2	3	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	2	3	2	0	0
58	3	3	2	3	3	0	3	3	3	1	3	0	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3
59	3	3	0	3	3	0	3	3	2	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	1	0	0	2
60	3	2	2	2	2	0	3	2	2	2	0	0	2	2	3	0	3	0	3	0	0	0	2
61	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	0	0	2	2	0	0	0	1	3	0	1	0	3
62	1	1	0	3	1	1	3	1	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
63	3	1	0	3	1	0	3	2	2	2	1	2	2	2	3	0	3	0	3	0	2	0	2
64	3	3	0	3	3	0	3	3	3	0	2	0	2	3	2	0	3	0	3	1	1	0	2
65	3	2	2	2	2	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	3	1
66	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
67	2	2	2	2	2	1	1	3	3	0	0	2	2	2	2	0	0	1	1	0	2	0	2
68	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
69	2	2	2	1	2	0	3	2	2	2	0	0	1	2	1	0	0	0	3	3	2	0	2

70	3	3	0	3	2	0	1	3	3	2	2	1	1	2	1	0	1	0	1	0	1	3	1
71	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
72	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	1	2	2	0	3	0	2	0	1	0	0	3
73	3	2	3	2	2	0	2	2	0	0	0	1	2	2	3	3	0	2	0	1	0	0	3
74	3	3	0	3	3	1	3	2	2	2	0	0	2	1	3	0	3	1	3	2	0	0	3
75	1	2	1	2	2	0	3	1	2	2	2	0	0	1	3	0	0	0	3	0	1	0	2
76	3	2	2	2	2	0	1	0	2	0	0	1	3	3	3	1	0	3	0	3	3	3	3
77	3	3	0	3	3	0	3	3	3	2	1	2	2	2	2	0	3	0	3	0	0	3	1
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	0	3	2	0	3	3	2	0	1	0	0	2	2	0	3	0	3	0	2	0	3
81	1	1	0	3	1	1	3	1	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
82	1	1	0	3	0	1	3	1	3	0	2	0	0	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
83	3	3	0	3	3	0	0	3	3	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
84	3	3	0	3	3	0	2	3	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	2	3	2	0	0
85	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	2	3	0	3	0	3	

Data Penelitian Konformitas Teman Sebaya

22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
23	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2
24	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
30	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3
32	3	2	2	4	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3
33	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	4
34	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	3	3	4
35	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1
36	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
38	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
41	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3
42	1	1	1	1	1	1	2	3	4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	2	4	4
43	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2	3	3
44	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
45	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2

46	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
48	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
49	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	2	4	
50	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3		
51	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	
52	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	
53	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
54	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	
55	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	1	1	3	2	
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	
57	4	4	2	1	2	1	2	2	4	4	4	4	2	4	2	1	1	1	1	4	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	
59	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
62	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	
63	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	
64	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	
65	2	1	1	3	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1	3	3	3	1	
66	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
67	4	4	1	1	1	1	2	2	4	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	4	
68	4	4	2	4	3	4	2	2	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	
69	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	

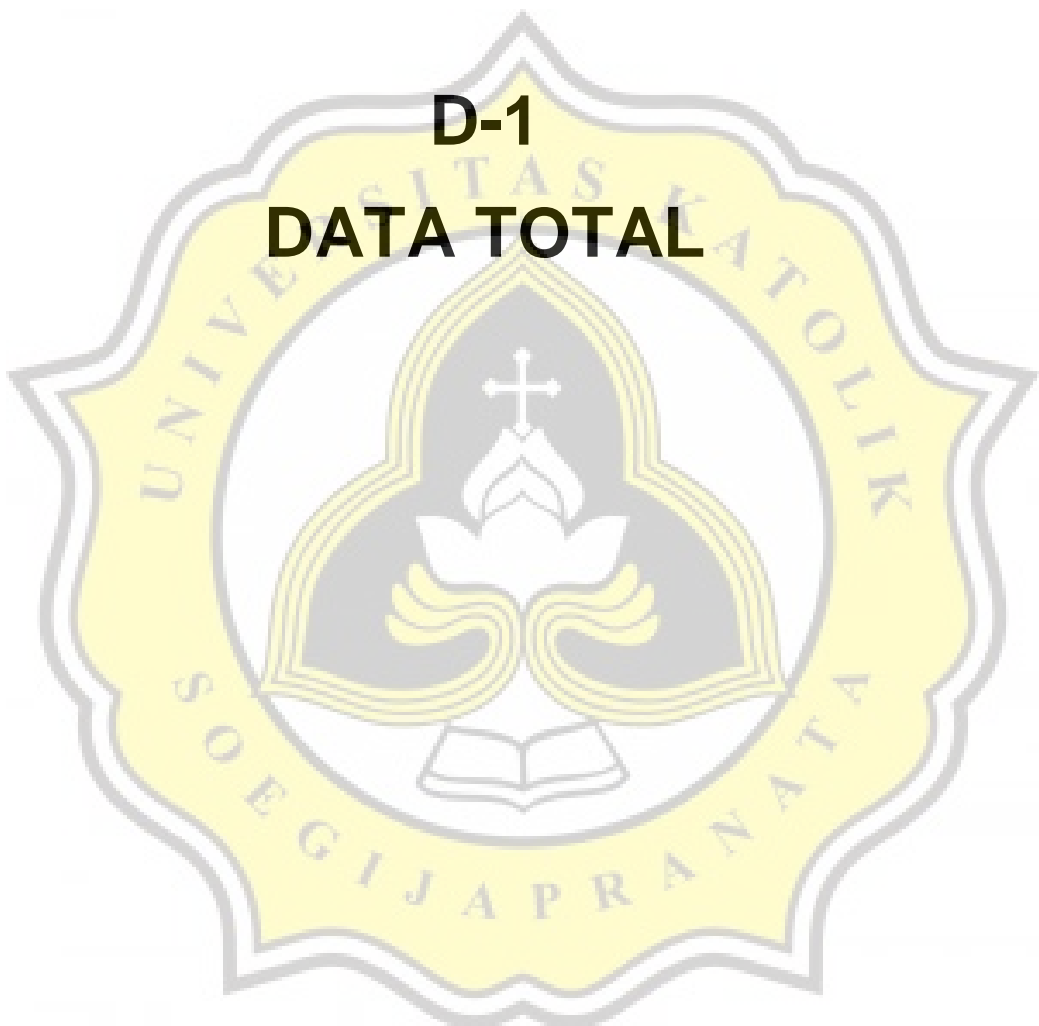
70	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
72	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2
73	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4	3	4	4	2
74	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
75	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	3	2	3	3	2
77	3	2	2	4	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3
78	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	1	2	4	2	1	2	1
81	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3
82	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	1	1	3	2
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
84	4	4	2	1	2	1	2	2	4	4	4	4	2	4	2	1	1	1	1	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4

Data Penelitian Kecerdasan Emosional

22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
23	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
24	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	3	2	3	2
33	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2
34	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
37	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
40	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4
42	3	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3
43	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
45	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4

46	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2
47	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
49	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
50	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
51	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	4	3	2
52	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
53	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	1	3	3
55	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
56	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	1	1	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	2	4	2
58	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3
60	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
62	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
63	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3
64	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
65	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4
66	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	2	4	3
67	1	3	2	1	1	1	1	4	2	2	3	2	2	4	1
68	2	3	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	2	4	2
69	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3

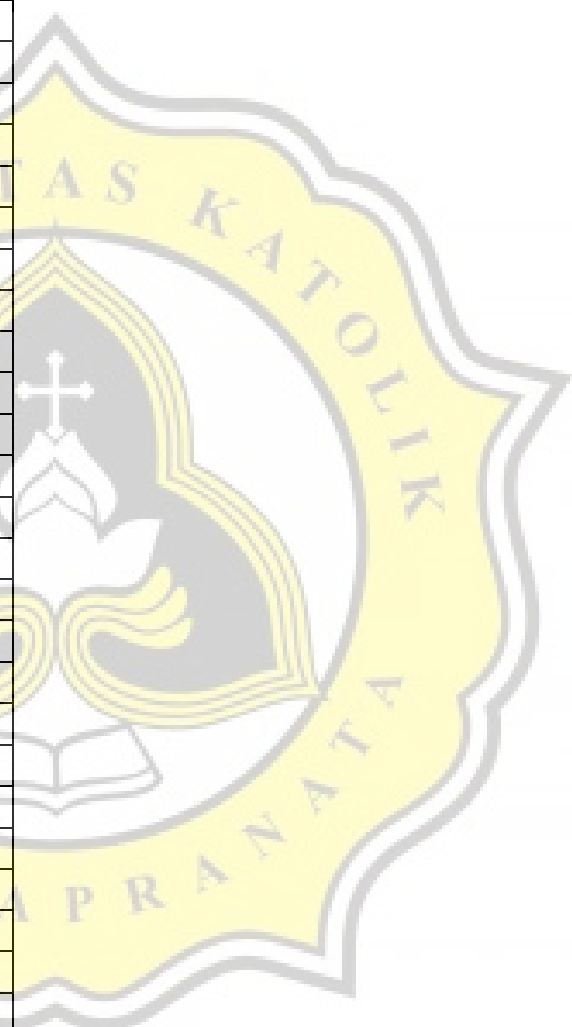
D-1
DATA TOTAL



Data Total

NO	X1	X2	Y
1	59	47	26
2	63	25	40
3	59	48	36
4	55	18	38
5	51	42	26
6	39	33	19
7	53	43	29
8	66	52	39
9	46	37	33
10	32	35	24
11	39	17	26
12	54	45	29
13	60	48	30
14	76	61	63
15	75	61	26
16	57	47	28
17	47	36	27
18	59	50	31
19	57	45	26
20	48	40	26
21	62	49	35
22	58	46	33
23	65	22	39
24	67	55	33
25	60	48	32
26	62	47	28
27	60	48	40
28	68	55	42
29	79	64	49
30	65	51	32
31	77	63	42
32	62	47	35
33	72	56	44
34	71	60	46
35	47	18	32

36	73	61	57
37	79	63	25
38	62	50	38
39	76	59	43
40	63	48	35
41	72	58	42
42	49	53	31
43	66	53	66
44	76	61	48
45	68	50	24
46	73	54	30
47	76	62	45
48	44	35	38
49	68	57	41
50	62	46	31
51	67	52	39
52	66	52	40
53	77	62	42
54	50	37	36
55	34	24	32
56	22	18	31
57	50	40	32
58	75	62	56
59	65	52	36
60	60	48	35
61	59	47	33
62	56	43	32
63	63	49	37
64	73	56	40
65	37	57	27
66	72	55	39
67	41	34	30
68	66	49	39
69	52	42	32
70	66	52	34
71	79	63	19
72	53	44	30
73	59	44	35
74	71	58	40
75	51	42	28



76	51	35	40
77	62	47	42
78	76	57	69
79	78	62	69
80	47	20	35
81	50	37	32
82	34	24	31
83	22	18	28
84	50	40	32
85	75	62	56



E
UJI ASUMSI





Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y
N		40	40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	53.30	41.83	31.93
	Std. Deviation	7.927	8.788	4.758
Most Extreme Differences	Absolute	.130	.133	.094
	Positive	.086	.101	.094
	Negative	-.130	-.133	-.081
Test Statistic		.130	.133	.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.088 ^c	.073 ^c	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



E-2

UJI LINIERITAS

Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X1	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Y * X2	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Perilaku Perundungan dengan Konformitas Teman Sebaya

Y * X1

Report

Y

X1	Mean	N	Std. Deviation
32	24.00	1	.
37	27.00	1	.
39	19.00	1	.
41	30.00	1	.
44	38.00	1	.
46	33.00	1	.
47	31.33	3	4.041
48	26.00	1	.
49	31.00	1	.
50	33.00	4	2.000
51	31.33	3	7.572
52	32.00	1	.
53	30.00	1	.
54	29.00	1	.
56	32.00	1	.
57	27.00	2	1.414
58	35.50	2	3.536
59	33.00	3	2.000

60	34.25	4	4.349
62	34.75	4	6.397
63	36.00	2	1.414
66	34.00	1	.
Total	31.93	40	4.758

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	519.442	21	24.735	1.225	.334
	Linearity	205.664	1	205.664	10.189	.005
	Deviation from Linearity	313.778	20	15.689	.777	.709
Within Groups		363.333	18	20.185		
Total		882.775	39			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	.483	.233	.767	.588

Perilaku Perundungan dengan Kecerdasan Emosional

Y * X2

Report

X2	Mean	N	Std. Deviation
18	35.00	2	4.243
20	35.00	1	.
33	19.00	1	.
34	30.00	1	.
35	34.00	3	8.718
36	27.00	1	.

37	33.67	3	2.082
40	30.00	3	3.464
42	28.67	3	3.055
43	32.00	1	.
44	32.50	2	3.536
45	27.50	2	2.121
46	32.00	2	1.414
47	32.75	4	6.602
48	34.40	5	3.782
49	37.00	1	.
50	34.50	2	4.950
52	34.00	1	.
53	31.00	1	.
57	27.00	1	.
Total	31.93	40	4.758

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	429.992	19	22.631	1.000	.499
	Linearity		.330	1	.330	.015	.905
	Deviation from Linearity		429.662	18	23.870	1.054	.451
	Within Groups		452.783	20	22.639		
	Total		882.775	39			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	-.019	.000	.698	.487

E-3

UJI MULTIKOLINIERITAS



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	18.933	4.620		4.098	.000		
X1	.369	.092	.615	4.002	.000	.799	1.251
X2	-.160	.083	-.295	-1.919	.063	.799	1.251

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.967	1.000	.00	.00	.00
	2	.023	11.460	.22	.07	.96
	3	.010	16.902	.78	.93	.04

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23.49	37.46	31.92	2.616	40
Residual	-9.057	8.417	.000	3.974	40
Std. Predicted Value	-3.224	2.116	.000	1.000	40
Std. Residual	-2.220	2.063	.000	.974	40

a. Dependent Variable: Y



F **UJI ANALISIS REGRESI**

Uji Analisis Regresi

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y	31,93	4,758	40
x1	53,30	7,927	40
x2	41,83	8,788	40

Correlations

		y	x1	x2
Pearson Correlation	y	1,000	,483	-,019
	x1	,483	1,000	,448
	x2	-,019	,448	1,000
Sig. (1-tailed)	y	.	,001	,453
	x1	,001	.	,002
	x2	,453	,002	.
N	y	40	40	40
	x1	40	40	40
	x2	40	40	40

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2, x1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate

1	,550 ^a	,302	,265	4,080
---	-------------------	------	------	-------

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	266,960	2	133,480	8,020	,001 ^b
Residual	615,815	37	16,644		
Total	882,775	39			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x2, x1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18,933	4,620		4,098	,000
x1	,369	,092	,615	4,002	,000
x2	-,160	,083	-,295	-1,919	,063

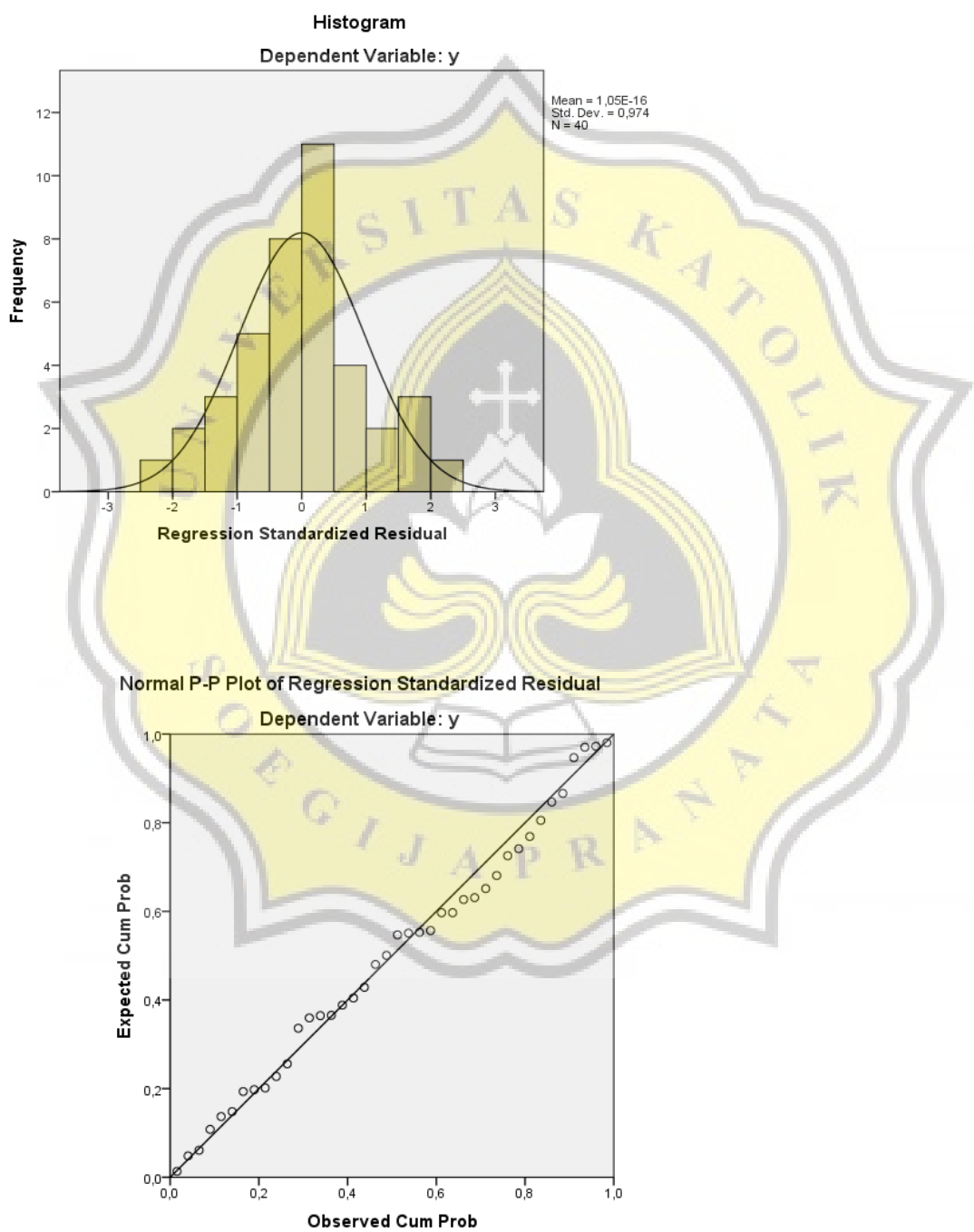
a. Dependent Variable: y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23,49	37,46	31,92	2,616	40
Residual	-9,057	8,417	,000	3,974	40
Std. Predicted Value	-3,224	2,116	,000	1,000	40
Std. Residual	-2,220	2,063	,000	,974	40

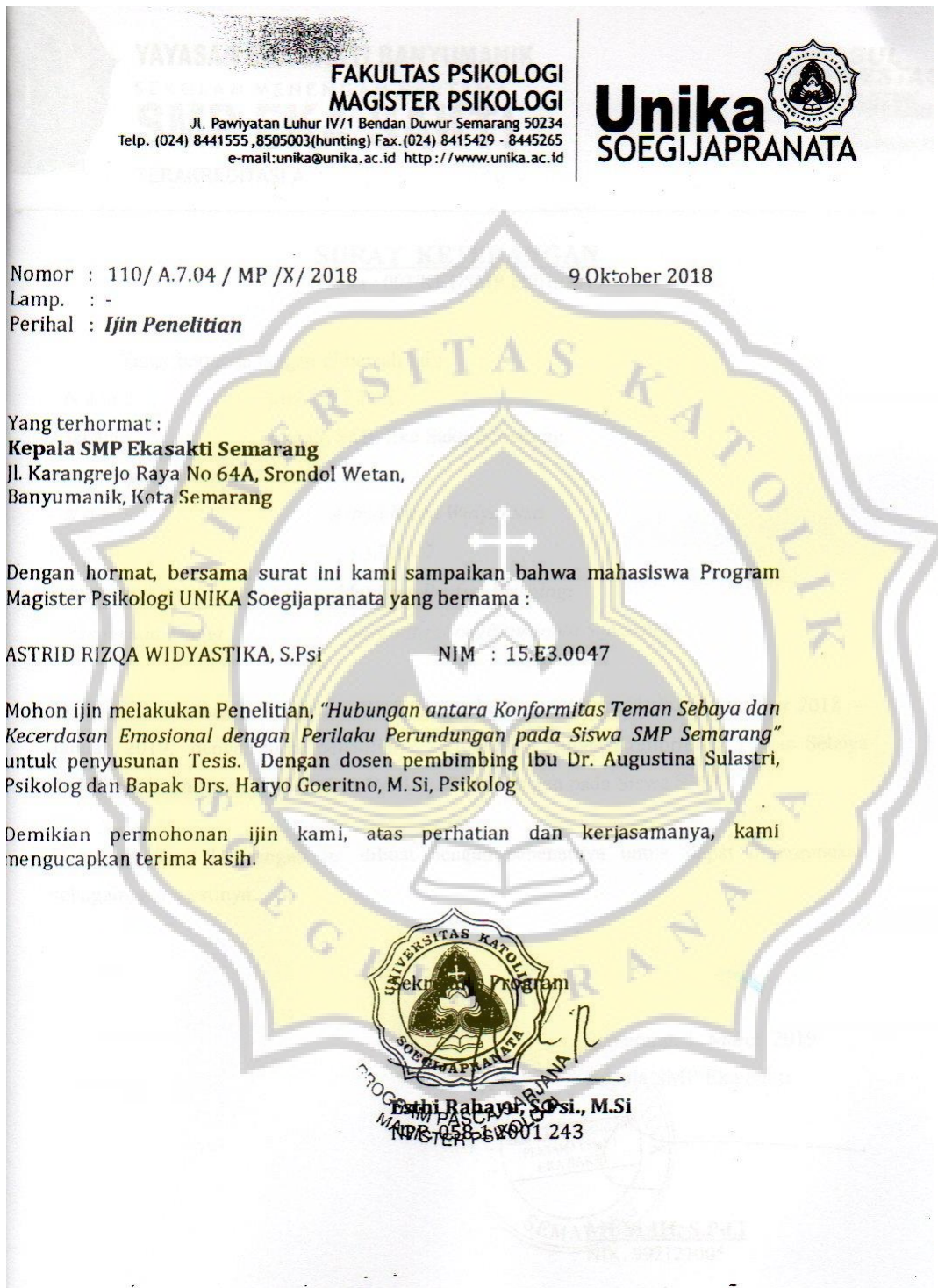
a. Dependent Variable: y

Charts





**G
SURAT IZIN PENELITIAN**





YAYASAN EKA SAKTI BANYUMANIK
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA
SMP EKA SAKTI
TERAKREDITASI A

UNGKUL
DALAM PRESTASI
SANTUN DALAM PEKERJA
TULUS DALAM BERBAKTI

SURAT KETERANGAN

Nomor : 003/KET/SMP.ES/III/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini :

- Nama : Muslih, S.Pd.I
- Jabatan : Kepala SMP Eka Sakti Semarang
- menerangkan bahwa :
- Nama : Astrid Rizqa Widyantika
- NIM : 15.53.0047
- Jurusan : Magister Profesi Psikologi
- Perguruan Tinggi : Universitas Soegijapranata Semarang

Telah melaksanakan penelitian di SMP Eka Sakti Semarang pada bulan Oktober 2018 – Januari 2019, dengan judul penelitian : “ Hubungan Antara Konformitas Teman Sebaya dan Kecerdasan Emosional dengan Perilaku Perundungan pada Siswa SMP ”.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 1 Maret 2019

Kepala SMP Eka Sakti



MUSLIH, S.Pd.I
NIK. 992121005

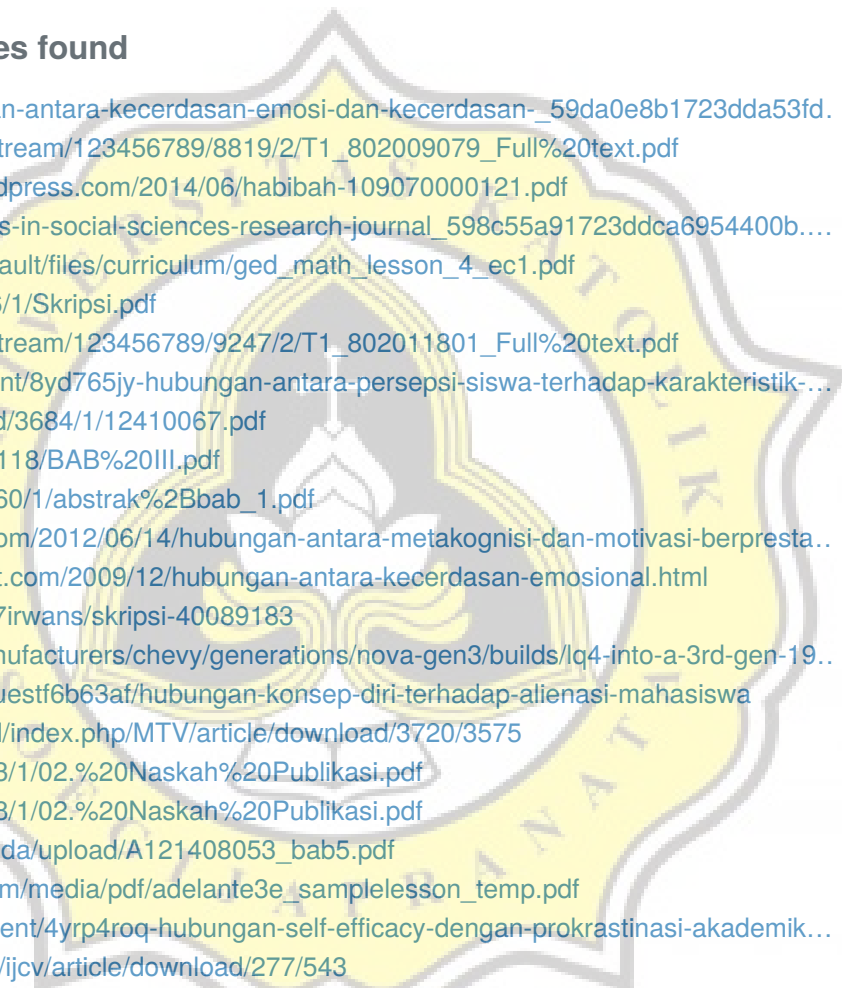
Doc vs Internet + Library

91.65% Originality

8.35% Similarity

611 Sources

Web sources: 167 sources found

- 
1. https://mafiadoc.com/hubungan-antara-kecerdasan-emosi-dan-kecerdasan-_59da0e8b1723dda53fd. 0.55%
 2. http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/8819/2/T1_802009079_Full%20text.pdf 0.38%
 3. <https://psikoche2009.files.wordpress.com/2014/06/habibah-109070000121.pdf> 0.38%
 4. https://mafiadoc.com/advances-in-social-sciences-research-journal_598c55a91723ddca6954400b.... 0.35%
 5. https://mnlliteracy.org/sites/default/files/curriculum/ged_math_lesson_4_ec1.pdf 0.35%
 6. <http://eprints.umm.ac.id/40546/1/Skripsi.pdf> 0.27%
 7. http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/9247/2/T1_802011801_Full%20text.pdf 0.27%
 8. <https://id.123dok.com/document/8yd765jy-hubungan-antara-persepsi-siswa-terhadap-karakteristik...> 0.27%
 9. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3684/1/12410067.pdf> 0.25%
 10. <http://digilib.unila.ac.id/5808/118/BAB%20III.pdf> 0.18%
 11. http://eprints.undip.ac.id/68160/1/abstrak%2Bbab_1.pdf 0.18%
 12. <https://drmasda.wordpress.com/2012/06/14/hubungan-antara-metakognisi-dan-motivasi-berpresta...> 0.17%
 13. <https://meladiuswah.blogspot.com/2009/12/hubungan-antara-kecerdasan-emosional.html> 0.17%
 14. <https://www.slideshare.net/17irwans/skripsi-40089183> 0.17%
 15. <https://www.diyauto.com/manufacturers/chevy/generations/nova-gen3/builds/lq4-into-a-3rd-gen-19...> 0.16%
 16. <https://www.slideshare.net/guestf6b63af/hubungan-konsep-diri-terhadap-alienasi-mahasiswa> 0.16%
 17. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/MTV/article/download/3720/3575> 0.16%
 18. <http://eprints.ums.ac.id/38143/1/02.%20Naskah%20Publikasi.pdf> 0.16%
 19. <http://eprints.ums.ac.id/35608/1/02.%20Naskah%20Publikasi.pdf> 0.16%
 20. https://abstrak.uns.ac.id/wisuda/upload/A121408053_bab5.pdf 0.16%
 21. https://vistahigherlearning.com/media/pdf/adelante3e_samplelesson_temp.pdf 0.15%
 22. <https://id.123dok.com/document/4yrp4roq-hubungan-self-efficacy-dengan-prokrastinasi-akademik...> 0.15%
 23. <http://www.ijcv.org/index.php/ijcv/article/download/277/543> 0.15%
 24. <http://wallaceracing.com/Engine%20assembly%20checklist.pdf> 0.15%
 25. <https://quizlet.com/subject/yes-yes-no-questions-short-answers> 0.15%
 26. <https://www.vendorportal.ecms.va.gov/FBODocumentServer/DocumentServer.aspx?DocumentId...> 0.15%
 27. https://mafiadoc.com/matlab_5a0b958b1723dda583c28bd2.html 0.15%
 28. <http://ucdir.com/images/2014-DSN-GUIDE-4WB-IA.pdf> 0.15%
 29. https://mhschool.com/math/common/ebook_assets/0021120560/pdf/mngsss/masteringngsss_g4... 0.15%
 30. https://www.learningthings.com/samples/EPS/MegaWords/mw_8-TG-_lesson39.pdf 0.15%
 31. <https://www.slideshare.net/franciskarthik/6184-7-tn05> 0.15%
 32. https://static.cdn.responsys.net/i5/responsysimages/content/straighter/wandgb2c_guide_1114216... 0.15%
 33. <http://www.fc.uaslp.mx/informacion-para/material-didactico/mar2012-hectormedellin.pdf> 0.15%
 34. <http://www.cdsd.k12.pa.us/cms/lib04/PA09000075/Centricity/Domain/262/Chp%20SG%20K...> 0.15%

 Similarity Similarity from a chosen source Possible character replacement Citation References