

Lampiran 1. Daftar Nama Responden

NO	NAMA INISIAL	KELAS
1.	E.R.H	XI BDP
2.	F.G.S	XI BDP
3.	A.D	XI BDP
4.	A.G.P.D	XI BDP
5.	A.S	XI BDP
6.	A.P.L	XI BDP
7.	A.R.H	XI BDP
8.	A.P.R	XI BDP
9.	A.T.C	XI BDP
10.	A.W	XI BDP
11.	A.F.E	XI BDP
12.	A.A.S	XI BDP
13.	A.F	XI BDP
14.	A.A	XI BDP
15.	B.A	XI BDP
16.	C.N	XI BDP
17.	C.P.A	XI BDP
18.	D.I.F.R	XI BDP
19.	C.R	XI BDP
20.	D.Q.A	XI BDP
21.	D.N	XI BDP
22.	D.Y.S	XI BDP
23.	E.P.A.R	XI BDP
24.	E.S.N.P	XI BDP
25.	G.P	XI BDP
26.	G.P.T.W	XI BDP
27.	A.D.P	XI BDP
30.	G.Z.S	XI BDP
31.	G.R.J	XI BDP
32.	I.P	XI BDP
33.	A.B.R	XI BDP
34.	A.F.K	XI BDP
35.	I.F.S	XI BDP
36.	F.E.P	XI BDP
37.	P.A.N	XI BDP
38.	P.R.H	XI BDP
39.	R.Y	XI BDP
40.	R.A	XI BDP
41.	A.A.P	XI BDP
42.	R.P.U	XI BDP
43.	D.F.O	XI AKL
44.	A.E.R	XI AKL

45.	A.O.R	XI AKL
46.	A.D.S	XI AKL
47.	A.B.P	XI AKL
48.	A.F	XI AKL
49.	A.P.I	XI AKL
50.	A.F	XI AKL
51.	A.P	XI AKL
52.	A.W	XI AKL
53.	A.H	XI AKL
54.	A.M	XI AKL
55.	A.R	XI AKL
56.	E.F	XI AKL
57.	F.R	XI AKL
58.	F.D	XI AKL
59.	F.A	XI AKL
60.	F.G	XI AKL
61.	F.E	XI AKL
62.	F.D.A	XI AKL
63.	G.P	XI AKL
64.	H.P.A	XI AKL
65.	H.W	XI AKL
66.	I.P	XI AKL
67.	I.O.K	XI AKL
68.	I.A	XI AKL
69.	N.S	XI AKL
70.	N.W	XI AKL
71.	N.C.N	XI AKL
72.	N.K	XI AKL
73.	N.F	XI AKL
74.	N.L	XI AKL
75.	N.A.S	XI AKL
76.	O.M	XI AKL
77.	P.N.A	XI AKL
78.	P.J.P	XI AKL
79.	P.U.R	XI AKL
80.	R.P.R	XI AKL
81.	R.W	XI AKL
82.	R.S.A	XI AKL
82.	D.Q	XI TKJ
83.	D.B	XI TKJ
84.	D.V	XI TKJ
85.	D.W.A	XI TKJ
86.	D.A	XI TKJ
87.	D.A.P	XI TKJ

88.	D.S	XI TKJ
89.	D.E	XI TKJ
90.	D.N	XI TKJ
91.	E.L	XI TKJ
92.	E.F	XI TKJ
93.	E.L	XI TKJ
94.	E.F	XI TKJ
95.	L.B	XI TKJ
96.	L.A	XI TKJ
97.	M.P	XI TKJ
98.	M.S	XI TKJ
99.	M.A	XI TKJ
100.	M.N	XI TKJ
101.	M.R	XI TKJ
102.	M.R.A	XI TKJ
103.	M.B	XI TKJ
104.	M.R	XI TKJ
105.	M.F	XI TKJ
106.	M.I	XI TKJ
107.	M.K	XI TKJ
108.	R.V	XI TKJ
109.	R.N	XI TKJ
110.	R.A	XI TKJ
111.	R.B	XI TKJ
112.	R.D	XI TKJ
113.	R.A	XI TKJ
114.	R.A	XI TKJ
115.	R.D	XI TKJ
116.	R.P	XI TKJ
117.	R.Y	XI TKJ
118.	R.A	XI TKJ
119.	S.M.	XI TKJ
120.	S.A	XI TKJ
121.	S.D	XI TKJ
122.	S.E	XI OTP
123.	A.N	XI OTP
124.	A.Z	XI OTP
125.	A.A	XI OTP
126.	A.K	XI OTP
127.	A.A	XI OTP
128.	A.A	XI OTP
129.	A.F	XI OTP
130.	A.I	XI OTP
131.	A.B	XI OTP

132.	A.D	XI OTP
133.	A.T	XI OTP
134.	A.D	XI OTP
135.	D.T	XI OTP
136.	D.E	XI OTP
137.	D.L	XI OTP
138.	E.D	XI OTP
139.	E.R	XI OTP
140.	E.M	XI OTP
141.	E.N	XI OTP
142.	F.P	XI OTP
143.	F.R	XI OTP
144.	F.P	XI OTP
145.	F.Y	XI OTP
146.	H.A	XI OTP
147.	H.U	XI OTP
148.	P.Y	XI OTP
149.	P.C	XI OTP
150.	P.A	XI OTP
151.	Q.P	XI OTP
152.	R.A	XI OTP
153.	R.A.D	XI OTP
154.	R.A	XI OTP
155.	R.D	XI OTP
156.	R.T	XI OTP
157.	R.T.P	XI OTP
158.	R.C	XI OTP
159.	R.M	XI OTP
160.	S.A	XI OTP
161.	Z.S	XI OTP

Lampiran 2. Instrumen Penelitian

ANGKET PENELITIAN

A. Pengantar

Angket adalah teknik pengumpulan data dengan cara mengajukan pernyataan tertulis untuk dijawab secara tertulis oleh responden. Jenis angket ini adalah angket tertutup yang mana disajikan dalam bentuk sedemikian rupa sehingga responden diminta untuk memilih satu jawaban yang sesuai dengan karakteristik dirinya dengan cara memberi tanda silang atau tanda *checklist*. Tujuan penyebaran angket ialah mencari informasi yang lengkap mengenai suatu masalah. Angket ini digunakan untuk mengumpulkan data untuk penelitian dengan judul “ pengaruh kontrol diri, konformitas teman sebaya dan perilaku prososial”. Hasil jawaban dari pengisian angket ini tidak akan berpengaruh secara akademik maupun kehidupan sehari-hari saudara. Jawaban yang saudara berikan bersifat pribadi rahasia dan digunakan hanya untuk penelitian.

B. Petunjuk pengisian

Dibawah ini disediakan beberapa pernyataan yang berkaitan dengan pilihan jawaban saudara. Saudara diminta memberikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang disediakan. Adapun pilihan jawaban yang disediakan antara lain:

- SS : Sangat Sesuai
- S : Sesuai
- TS : Tidak Sesuai
- STS : Sangat Tidak Sesuai

C. Identitas

1. Nama Lengkap :

2. Kelas / Jurusan :

D. Pernyataan

Angket Kontrol Diri

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha menahan diri ketika dijahili teman.				
2	Saya selalu berpikir panjang sebelum bertindak.				
3	Saya berusaha mempertahankan pendapat, walaupun ada beberapa yang kurang sepandapat.				
4	Saya berupaya mempertimbangkan berbagai faktor sebelum mengambil keputusan agar mendapat hasil terbaik.				
5	Saya berusaha menahan diri dari kesenangan sesaat demi mencapai tujuan yang lebih baik.				
6	Saya sering mempertimbangkan dampak positif dan negatif untuk menjaga kekompakkan kelompok.				
7	Saya optimis dengan ketekunan akan membawa hasil yang diinginkan.				
8	Saya dapat mempertahankan fokus saat mendapatkan tugas dari kelompok.				
9	Saya melawan ketika dijahili teman.				
10	Saya merasa tindakan yang diambil tanpa berpikir panjang akan mengakibatkan masalah dimasa depan.				
11	Saya merasa emosi ketika pendapat saya tidak diterima di kelompok.				
12	Saya cenderung terburu-buru dalam mengambil keputusan tanpa mempertimbangkannya dengan matang.				
13	Saya merasa kesal karena keinginan tidak terpenuhi.				
14	Saya pesimis ketika bekerjasama dengan kelompok.				
15	Saya cenderung mudah putus asa ketika menghadapi kegagalan dalam mencapai tujuan.				
16	Saya sering kesulitan fokus saat menjalankan tugas yang berikan kelompok.				

17	Saya konsisten ketika mengikuti kegiatan sekolah walaupun sering diganggu teman.			
18	Saya berusaha mengendalikan tindakan yang dapat merugikan diri sendiri atau orang lain.			
19	Sebelum bertindak saya selalu memperkirakan akibatnya..			
20	Saya berusaha mengambil keputusan dengan tepat dalam situasi yang sulit setelah memikirkan konsekuensinya .			
21	Saya selalu sabar dalam meraih kepuasan agar menuai hasil yang maksimal.			
22	Saya berupaya memikirkan berbagai kemungkinan yang terjadi dimasa depan sebelum bertindak .			
23	Dengan daya tahan yang kuat, saya mampu menghadapi tantangan, sehingga dapat memberikan nilai yang terbaik.			
24	Saya berusaha tetap bisa konsentrasi dalam mengerjakan tugas-tugas dengan kelompok.			
25	Saya marah ketika dalam kegiatan sekolah diganggu teman.			
26	Saya mudah terbawa arus dalam kegiatan yang dapat merugikan diri sendiri atau orang lain.			
27	Saya sering mengabaikan konsekuensi dari tindakan yang dilakukan.			
28	Dalam mengambil keputusan saya sering mengabaikan dampak-dampaknya.			
29	Saya lebih mementingkan kepuasan sesaat daripada tujuan masa depan.			
30	Saya merasa kesulitan dalam memperhitungkan tindakan yang diambil.			
31	Saya senang mengabaikan sesuatu yang menantang tanpa memikirkan dampak negatifnya.			
32	Saya kurang berkonsentrasi saat mengerjakan tugas bersama kelompok karena terlalu berisik.			

Angket Konformitas Teman Sebaya

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya merasa nyaman dengan mengikuti gaya hidup, penampilan dan perilaku yang sama dengan kelompok, karena hal itu membuat saya menjadi bagian dari kelompok.				
2	Saya senang untuk mengikuti aktivitas yang dilakukan kelompok, karena hal itu dapat mempererat kebersamaan.				
3	Saya berusaha mendukung dan membantu sesama anggota kelompok dalam situasi apapun.				
4	Saya berusaha mengikuti aturan dan norma yang berlaku dalam kelompok agar tercipta keharmonisan.				
5	Saya selalu berusaha untuk berperilaku baik agar diterima dengan baik oleh kelompok.				
6	Saya berusaha mengikuti nilai-nilai yang ada di kelompok agar bisa diterima.				
7	Saya berusaha mempertimbangkan pendapat dan masukan dari anggota kelompok.				
8	Saya bangga karena memiliki kegiatan yang sama dengan anggota kelompok lain.				
9	Saya merasa bosan karena mengikuti gaya hidup dan penampilan yang sama dengan kelompok.				
10	Keengganan saya untuk terlibat dalam kegiatan kelompok mengakibatkan hubungan yang renggang.				
11	Saya selalu menghindar dari masalah yang dihadapi anggota kelompok lainnya.				
12	Saya sering mengabaikan aturan dan norma yang disepakati kelompok dan bertindak sesuka hati.				
13	Keinginan kuat untuk diterima membuat saya merasa cemas apabila ada anggota kelompok yang menolak.				

14	Saya mengabaikan nilai-nilai yang ada didalam kelompok.			
15	Saya seringkali mengambil keputusan tanpa berdiskusi terlebih dahulu dengan anggota kelompok.			
16	Saya merasa sedih ketika hobby kurang sesuai dengan kelompok.			
17	Saya berusaha membangun kebersamaan yang kuat, dengan mengikuti perilaku yang sama dengan kelompok.			
18	Dengan mengikuti kegiatan kelompok, saya dapat mempelajari hal-hal baru melalui pengalaman bersama.			
19	Rasa kebersamaan saya dengan kelompok sangat erat, sehingga rela berkorban demi kepentingan bersama.			
20	Saya berusaha senang hati dalam menyesuaikan diri terhadap norma kelompok untuk menghargai kesepakatan bersama.			
21	Saya berusaha keras agar dapat diterima dan diakui didalam kelompok.			
22	Rasa khawatir ditolak kelompok membuat saya berusaha untuk membangun hubungan yang baik dengan anggota lainnya.			
23	Keputusan yang saya ambil sudah disepakati bersama dengan anggota kelompok.			
24	Dengan memiliki kesamaan minat membuat saya merasa lebih dekat antar anggota kelompok.			
25	Saya merasa enggan untuk mempererat kebersamaan kelompok karena perilaku yang berbeda antar anggota kelompok.			
26	Kurangnya partisipasi dalam kegiatan kelompok membuta saya kehilangan kesempatan untuk memperkaya diri dari berbagai pengalaman.			
27	Rasa kebersamaan dengan kelompok yang lemah, membuat saya terlihat jarang terlibat dalam kegiatan bersama.			

28	Saya kesulitan menyesuaikan diri dengan aturan kelompok dan cenderung melanggarnya.				
29	Saya kurang memiliki keinginan yang kuat untuk menjadi bagian dari kelompok.				
30	Kekhawatiran yang berlebihan akan membuat saya tidak percaya diri dalam berinteraksi dengan anggota kelompok.				
31	Saya merasa pendapat anggota kelompok lainnya tidak terlalu berpengaruh dalam kesepakatan bersama.				
32	Perbedaan mina membuat saya merasa sulit berbaur dengan anggota kelompok lainnya.				

Angket Perilaku Prososial

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Menolong dengan senang hati pada orang lain itu bagian dari kehidupan saya.				
2	Saya berusaha bersikap murah hati dan tidak enggan berbagi pada orang lain yang membutuhkan.				
3	Saya berusaha mengutamakan kepentingan dan kesejahteraan orang lain sebelum diri sendiri.				
4	Saya dapat merasakan apa yang dirasakan orang lain ketika mereka kesulitan saat menjalankan kegiatan sekolah.				
5	Saya berusaha menerima teman apa adanya tanpa membeda-bedakan penampilan mereka.				
6	Mengutamakan kepentingan orang lain membuat saya dapat membantu meringankan beban orang lain.				
7	Berperilaku sukarela menunjukkan loyalitas saya pada kelompok, sehingga dapat mempererat rasa kebersamaan.				
8	Saya senang dapat berkontribusi dengan baik bersama kelompok untuk mencapai tujuan kelompok.				

9	Menolong dengan berharap pujian membuat saya mendapatkan perhatian dari orang lain.			
10	Saya cenderung enggan untuk memberikan sesuatu kepada orang lain.			
11	Saya kurang memperdulikan kesejahteraan orang lain dan lebih mementingkan diri sendiri.			
12	Terkadang merasa cuek akan kesulitan orang lain, karena bukan urusan saya.			
13	Saya cenderung memilih-milih teman berdasarkan penampilan mereka.			
14	Saya merasa kecewa ketika apa yang sudah dilakukan disalahgunakan oleh orang lain.			
15	Terlalu sering berperilaku sukarela, saya khawatir akan dimanfaatkan oleh anggota kelompok lainnya.			
16	Saya merasa kesulitan untuk berkontribusi karena ada anggota lain yang tidak kooperatif.			
17	Saya berusaha ikhlas dalam membantu orang lain tanpa mengharapkan imbalan apapun.			
18	Tindakan dermawan itu kebiasaan saya, karena merasa berkecukupan dan bisa membahagiakan sesama.			
19	Membuat orang lain bahagia dan sejahtera itu menjadi kebahagiaan tersendiri bagi saya.			
20	Melihat penderitaan orang lain membuat saya ter dorong untuk membantu meringankan beban mereka.			
21	Saya menghargai semua teman meskipun memiliki berbeda-beda fisiknya.			
22	saya berusaha mengedepankan kepentingan orang lain untuk suatu hubungan yang baik dengan orang-orang di sekitar.			
23	Saya berusaha melakukan apapun dengan senang hati untuk kepentingan kelompok.			
24	Sikap kooperatif dan kerjasama yang baik membuat kelompok menyelesaikan sesuatu dengan lancar.			

25	Merasa enggan membantu orang lain jika tidak ada timbal balik yang saya dapatkan.			
26	Saya enggan bersikap dermawan pada orang lain, karena lebih mementingkan diri sendiri			
27	Kondisi orang lain bukanlah urusan saya selama itu tidak merugikan.			
28	Saya mengabaikan kesusahan yang dihadapi orang lain tanpa ada keinginan untuk menolong.			
29	Saya kurang nyaman berteman dengan orang yang memiliki kepribadian dan sikap yang buruk.			
30	Saya enggan untuk mengutamakan kepentingan orang lain karena merasa terbebani.			
31	Saya enggan bersikap senang hati untuk kepentingan kelompok.			
32	Kurangnya kerjasama antara anggota membuat pencapaian bersama menjadi terhambat.			

Lampiran 3. Tabulasi Instrumen Kontrol Diri Uji Coba

No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Total
1	Nagia Revalina W.W	4	4	3	4	3	4	3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	95	
2	Rahma Sekar W.	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	107	
3	Nihayahansh S.A	3	4	3	4	3	4	4	3	2	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	104	
4	Piscia Kharisma A.W	1	3	2	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	3	2	1	2	4	3	3	3	4	3	3	1	1	2	2	1	2	3	72	
5	LutviSepti	3	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113		
6	Nisa Febriana	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	116	
7	Zhara Shantika W.	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	76
8	RizkiFajar R.	4	3	2	4	4	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
9	Iyan AbienT.I	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	105		
10	Rara Satya D.	4	3	3	4	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	2	4	93	
11	RizkiDiva J.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	89	
12	Riksan Ardhanii	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	98		
13	Bagus	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	1	91
14	Muchamad VeriS.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	91		
15	UllifAsmaraniS.	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	1	103	
16	Yulia Meza P.	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	104		
17	Rangga Winata	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	102		
18	Tommy A.N	3	3	2	3	3	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	85		
19	Zaidan K.P	4	3	3	3	4	1	3	4	1	1	4	1	2	2	4	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	83	
20	Vebrian ChozinulA.	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	103		
21	Vannia Iga W.	1	3	3	3	2	3	2	2	1	1	4	3	1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	2	4	4	3	2	3	88	
22	Tegar Heru M.	3	4	4	4	4	3	3	3	3	1	2	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	107			
23	Veronika H.R	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	1	2	3	103
24	Diah Iva	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	82	
25	Ayu Fatmasari	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	4	3	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	102
26	Centika NelliA.	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	99	
27	Ayu ArumS.	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	90		
28	Aulia Fista	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	83	
29	Ika Pitasari	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	104		
30	Aliya S.	4	3	3	3	3	4	3	2	1	2	3	1	1	2	1	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	82	

Lampiran 4. Tabulasi Instrumen Konformitas Teman Sebaya Uji Coba

No Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	total
1 Yagia Revalina W.W	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	96		
2 Ramona Sekar W.	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	108		
3 Yihayatush S.A	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	103		
4 Riscia Kharisma A.W	2	2	3	3	4	3	3	2	1	3	1	4	1	4	2	3	3	2	1	3	1	2	1	1	1	3	2	2	3	3	71		
5 IutviSepti	3	2	3	3	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	1	1	1	3	2	1	1	63		
6 Nisa Febriana	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	1	4	4	117	
7 Zahra Shamika W.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	81	
8 RizkiFajar R.	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	102		
9 Ryan AbiemT.I	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	99		
10 Rama Satya D.	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	98			
11 RizkiDiva J.	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	88			
12 Khan Ardhanii	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	96			
13 Bagus	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	1	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	88			
14 Muchamad VeriS.	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	85			
15 UlfifAsmaraniS.	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	99			
16 Yulia Mega P.	2	3	3	3	2	3	3	1	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	89			
17 Rangega Winata	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	88			
18 Tommy A.N	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	85			
19 Zaitan KP	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	1	3	1	4	3	2	2	3	3	4	1	1	2	2	2	81		
20 Vebrian ChozinulA.	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	4	4	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	88		
21 Yannina Iga W.	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	97			
22 Tegar Heu M.	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	1	4	4	4	4	4	3	3	1	1	2	2	4	1	2	88		
23 Veronika H.R	2	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3	3	1	2	89		
24 Diah Iva	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	88			
25 Ayu Fatmawati	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	112			
26 Cantika NelliA.	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	103			
27 Ayu ArumS.	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	4	1	1	1	3	3	1	2	87	
28 Aulia Fista	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	104			
29 Ika Pitiasari	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	4	1	3	3	1	3	4	3	4	2	1	2	3	2	86		
30 Afnya S.	3	4	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	103		

Lampiran 5. Tabulasi Instrumen Perilaku Prososial Uji Coba

No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	total
1	Nagia Revalina W.W	4	4	1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	1	77		
2	Rahma Sekar W.	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	2	4	111	
3	Nihayatush.SA	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	103	
4	Piscia Kharisma A.W	3	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	2	4	1	2	2	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	75	
5	LutviSepti	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	113	
6	Nisa Febriana	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	115	
7	Zhara Shamika W.	4	4	1	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3	1	1	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	1	2	3	2	83
8	RizkiFajar R.	1	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	90
9	Iyan AhemT.I	1	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	1	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	86	
10	Ranu Satya D.	1	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4	1	1	2	1	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	4	2	3	3	1	86
11	RizkiDiva J.	1	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	77	
12	Ikhwan ArdhanI	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	2	92	
13	Bagus	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	90
14	Muchamad VeriS.	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	83	
15	UlfifAsmaraniS.	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	2	100		
16	Yulia Mega P.	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	103
17	Rangga Winata	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	79	
18	Tommy A.N	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	90	
19	Zaidan K.P	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	3	4	2	97	
20	Veronian ChoizimulA	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	92		
21	Vannia Iga W.	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	1	3	2	91				
22	Tear Heru M.	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	107		
23	Veronika H.R	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	1	3	1	2	2	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	1	1	3	1	90	
24	Diah Iva	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	99			
25	Ayu Fatmasari	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	1	107			
26	Cantika NeliaA	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	106	
27	Ayu ArumS.	3	4	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	2	88		
28	Aulia Fista	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	105		
29	Ika Pitiasin	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	110		
30	Aliya S.	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	1	115		

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Kontrol Diri Uji Coba

No Item	r tabel	r hitung	Keterangan
1	0,361	0,394	Valid Rendah
2	0,361	0,580	Valid Sedang
3	0,361	0,542	Valid Sedang
4	0,361	0,567	Valid Sedang
5	0,361	0,431	Valid Sedang
6	0,361	0,387	Valid Rendah
7	0,361	0,406	Valid Sedang
8	0,361	0,459	Valid Sedang
9	0,361	0,458	Valid Sedang
10	0,361	0,369	Valid Rendah
11	0,361	0,383	Valid Rendah
12	0,361	0,542	Valid Sedang
13	0,361	0,538	Valid Sedang
14	0,361	0,454	Valid Sedang
15	0,361	0,420	Valid Sedang
16	0,361	0,453	Valid Sedang
17	0,361	0,448	Valid Sedang
18	0,361	0,369	Valid Rendah
19	0,361	0,501	Valid Sedang
20	0,361	0,545	Valid Sedang
21	0,361	0,482	Valid Sedang
22	0,361	0,449	Valid Sedang
23	0,361	0,527	Valid Sedang
24	0,361	0,559	Valid Sedang
25	0,361	0,389	Valid Rendah
26	0,361	0,475	Valid Sedang
27	0,361	0,551	Valid Sedang
28	0,361	0,691	Valid Tinggi
29	0,361	0,602	Valid Tinggi
30	0,361	0,667	Valid Tinggi
31	0,361	0,645	Valid Tinggi
32	0,361	0,441	Valid Sedang

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Konformitas Teman Sebaya Uji Coba

No Item	r tabel	r hitung	Keterangan
1	0,361	0,492	Valid Sedang
2	0,361	0,559	Valid Sedang
3	0,361	0,561	Valid Sedang
4	0,361	0,546	Valid Sedang
5	0,361	0,476	Valid Sedang
6	0,361	0,571	Valid Sedang
7	0,361	0,624	Valid Tinggi
8	0,361	0,518	Valid Sedang
9	0,361	0,393	Valid Rendah
10	0,361	0,450	Valid Sedang
11	0,361	0,588	Valid Sedang
12	0,361	0,387	Valid Rendah
13	0,361	0,440	Valid Sedang
14	0,361	0,417	Valid Sedang
15	0,361	0,640	Valid Tinggi
16	0,361	0,381	Valid Rendah
17	0,361	0,369	Valid Rendah
18	0,361	0,362	Valid Rendah
19	0,361	0,382	Valid Rendah
20	0,361	0,392	Valid Rendah
21	0,361	0,366	Valid Rendah
22	0,361	0,429	Valid Sedang
23	0,361	0,687	Valid Tinggi
24	0,361	0,664	Valid Tinggi
25	0,361	0,624	Valid Tinggi
26	0,361	0,392	Valid Rendah
27	0,361	0,398	Valid Rendah
28	0,361	0,542	Valid Sedang
29	0,361	0,669	Valid Tinggi
30	0,361	0,379	Valid Rendah
31	0,361	0,652	Valid Tinggi
32	0,361	0,533	Valid Sedang

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Perilaku Prosozial Uji Coba

No Item	r tabel	r hitung	Keterangan
1	0,361	0,364	Valid Rendah
2	0,361	0,558	Valid Sedang
3	0,361	0,444	Valid Sedang
4	0,361	0,478	Valid Sedang
5	0,361	0,522	Valid Sedang
6	0,361	0,591	Valid Sedang
7	0,361	0,580	Valid Sedang
8	0,361	0,618	Valid Tinggi
9	0,361	0,401	Valid Sedang
10	0,361	0,635	Valid Tinggi
11	0,361	0,532	Valid Sedang
12	0,361	0,659	Valid Tinggi
13	0,361	0,435	Valid Sedang
14	0,361	0,440	Valid Sedang
15	0,361	0,509	Valid Sedang
16	0,361	0,400	Valid Sedang
17	0,361	0,393	Valid Rendah
18	0,361	0,485	Valid Sedang
19	0,361	0,616	Valid Tinggi
20	0,361	0,487	Valid Sedang
21	0,361	0,533	Valid Sedang
22	0,361	0,776	Valid Tinggi
23	0,361	0,693	Valid Tinggi
24	0,361	0,604	Valid Tinggi
25	0,361	0,447	Valid Sedang
26	0,361	0,566	Valid Sedang
27	0,361	0,676	Valid Tinggi
28	0,361	0,438	Valid Sedang
29	0,361	0,359	Valid Rendah
30	0,361	0,394	Valid Rendah
31	0,361	0,393	Valid Rendah
32	0,361	0,410	Valid Sedang

Lampiran 9. Hasil Uji Reliabilitas Kontrol Diri, Konformitas Teman Sebaya, Perilaku Prososial

Uji Reliabilitas Kontrol Diri

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.886	32

Uji Reliabilitas Konformitas Teman Sebaya

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.886	32

Uji Reliabilitas Perilaku Prososial

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.886	32

Lampiran 10. Tabulasi Instrumen Kontrol Diri

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	TOTAL		
1	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	1	2	3	3	94	
2	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	88	
3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	1	1	3	2	1	2	91		
4	4	3	4	3	2	1	3	1	2	4	3	2	3	4	2	3	1	4	3	2	1	4	3	2	3	4	1	1	3	1	3	4	3	86	
5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	89
6	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	86
7	1	4	1	3	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	
8	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	1	4	1	1	1	3	94		
9	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	2	1	1	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	4	84		
10	3	4	2	2	3	3	4	3	3	4	2	1	2	2	2	2	1	4	4	3	4	3	3	3	3	2	1	1	1	2	2	3	82		
11	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	1	2	4	3	2	1	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3	4	4	2	99		
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	88		
13	2	3	2	3	2	3	4	3	1	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	4	4	1	3	3	2	2	1	1	3	1	2	3	77		
14	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	1	3	3	2	2	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	90		
15	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	83		
16	3	4	1	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	1	1	1	1	2	1	3	71		
17	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	2	2	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	1	3	2	3	87		
18	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	85				
19	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	2	3	4	1	4	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	1	4	2	2	3	89		
20	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	75		
21	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	1	3	73		
22	4	4	3	4	2	4	4	1	1	4	1	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	3	4	89		
23	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	2	2	1	1	2	2	90			
24	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	58		
25	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	96			
26	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	1	2	1	2	1	3	85			
27	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	91				
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96			
29	3	2	4	2	1	2	2	2	3	3	1	2	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	2	2	70		
30	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2	3	86		
31	3	3	3	2	2	4	4	1	1	1	2	3	4	4	1	1	1	2	2	3	3	3	1	2	3	4	1	1	2	2	3	4	76		
32	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	84			
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	89	
34	3	3	3	2	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	2	3	4	3	2	1	1	2	3	4	1	2	3	4	2	1	3	80		
35	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2	2	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	81		
36	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	106	
37	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	85			
38	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87		
39	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	1	2	3	1	3	2	3	3	4	3	3	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	82		
40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	82		
41	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	88		
42	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	2	1	1	2	1	4	2	1	2	4	4	2	4	4	1	4	1	1	4	87		
43	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2	86		
44	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	2	1	2	85		
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	90		
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	90		
47	3	3	3	3	3	3	4	3	1	4	1	2	1	1	2	2	1	4	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	76		
48	2	3	2	1	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	92			
49	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	83			
50	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	1	1	2	2	3	3	3	3	4	2	3														

61	1	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	3	1	2	85	
62	4	2	2	1	1	1	2	4	4	4	2	3	1	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	4	4	4	3	2	87
63	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	81		
64	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	94	
65	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	86	
66	3	4	1	4	4	3	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	76	
67	4	3	2	2	2	2	3	1	2	3	4	1	1	2	3	4	4	3	2	1	3	2	1	4	4	1	2	3	1	2	3	4	81	
68	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	90	
69	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	1	2	4	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	95		
70	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	1	74	
71	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82		
72	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	1	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	1	3	2	1	1	1	2	93	
73	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	1	1	2	1	3	74	
74	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68		
75	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	3	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	82	
76	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	1	1	2	98	
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	91	
78	2	3	2	2	3	4	4	3	2	3	1	3	2	1	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	86	
79	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	1	1	4	92	
80	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2	1	3	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	85	
81	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	1	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	2	82		
82	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	81		
83	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	77		
84	1	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	4	3	1	1	4	3	2	3	4	4	3	90			
85	4	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	1	2	2	2	2	3	79			
86	3	2	4	1	2	3	3	4	4	4	4	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	81			
87	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	1	2	2	1	1	2	3	4	4	4	4	4	4	3	1	2	1	1	3	1	90			
88	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	3	2	2	2	2	3	1	3	4	3	3	4	3	3	2	3	1	1	2	1	4	87	
89	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	80	
90	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	91		

91	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	1	2	1	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	1	2	85
92	2	1	3	1	2	1	3	2	4	3	1	1	4	2	1	1	4	4	3	1	3	4	2	4	2	2	3	2	2	4	2	76	
93	3	1	2	3	1	4	1	3	1	2	4	1	1	3	4	3	3	2	1	2	3	4	3	1	1	4	3	2	3	4	1	78	
94	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	2	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	97	
95	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	1	1	1	2	1	3	3	3	80		
96	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2	1	1	1	1	2	1	39	
97	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	50		
98	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	3	1	4	90	
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	
100	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	1	2	2	1	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	2	2	1	4	89	
101	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	3	3	3	95	
102	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	1	1	3	81		
103	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	92		
104	4	4	4	3	4	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	2	1	1	1	2	81	
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	4	97		
106	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	85	
107	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	2	1	2	1	4	101			
108	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	4	4	3	3	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	86			
109	2	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	1	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	1	1	1	1	3	89		
110	1	4	3	4	2	3	4	3	2	1	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	2	1	3	85	
111	4	4																															

126	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	84	
127	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	1	1	3	4	4	96	
128	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	1	3	1	4	2	2	2	4	4	2	3	4	4	4	3	1	1	4	1	1	1	3	88	
129	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	1	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	4	99	
130	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	1	1	1	3	89	
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	1	1	89	
132	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	4	1	1	85
133	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	1	1	1	3	88	
134	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	1	2	1	2	2	2	87	
135	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2	1	2	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	83	
136	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	4	1	4	89	
137	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	2	2	4	84	
138	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	4	4	1	4	4	1	1	2	90	
139	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	77	
140	4	4	1	4	1	4	4	2	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	75	
141	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	85	
142	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	82		

151	1	4	2	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	3	93	
152	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	80
153	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	84	
154	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	83
155	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	2	78
156	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	1	2	3	1	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	81
157	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	1	2	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	1	1	83
158	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	93
159	3	4	2	3	3	3	3	2	4	2	2	1	2	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	2	1	1	1	1	2	1	79
160	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	1	2	1	1	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	84

Lampiran 11. Tabulasi Instrumen Konformitas Teman Sebaya

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	TOTAL	
1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	1	3	93	
2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2	97	
3	3	2	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	1	2	1	1	1	2	3	4	3	2	3	4	4	4	1	2	1	3	3	1	1	82
4	3	1	4	4	4	3	2	1	4	1	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	1	3	2	3	2	4	92
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	77
6	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	1	1	3	1	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	1	2	3	4	96
7	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	
8	3	2	4	4	3	2	2	2	1	3	1	1	1	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	4	3	2	1	3	4	3	3	2	82	
9	2	3	3	4	3	3	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	4	3	3	1	2	3	4	1	4	2	1	4	3	2	4	76	
10	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	68	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	80
13	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52	
14	4	4	4	4	3	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	3	3	1	1	72		
15	1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	4	3	4	3	3	3	4	2	1	1	2	3	1	1	1	1	79	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	61	
17	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	1	3	1	1	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	89
18	2	3	3	4	4	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	74	
19	4	3	2	2	1	1	2	3	4	4	3	2	1	1	2	3	3	4	4	3	2	1	1	2	3	4	1	4	2	3	3	81		
20	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	72		
21	1	4	3	3	4	4	4	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	70	
22	1	4	4	4	4	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	2	1	4	3	1	2	3	2	2	1	1	75	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	88		
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128		
25	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	98	
26	2	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	77	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96				
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
29	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2	1	3	50		
30	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	82		

31	3	3	4	4	1	1	2	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	89			
32	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	83			
33	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	80
34	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	2	3	2	2	2	3	3	78			
35	1	1	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	3	3	2	2	1	1	2	2	3	4	1	1	70		
36	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	91		
38	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	3	4	1	2	4	4	2	90			
39	2	3	3	4	3	3	3	2	2	1	1	1	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	81			
40	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	87		
41	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	90		
42	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	2	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	2	1	4	4	79	
43	1	4	3	3	3	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	3	3	2	4	3	1	2	1	1	1	2	1	2	70	
44	4	4	4	4	4	3	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	1	2	1	4	3	2	88	
45	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	81		

46	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	81	
47	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	2	1	1	1	1	4	4	4	1	3	3	3	1	4	3	2	1	2	1	4	76
48	3	3	2	2	4	1	2	3	1	3	4	2	1	1	2	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	82
49	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	1	1	1	3	1	2	1	65
50	1	2	1	1	1	1	1	3	2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	54		
51	1	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3	2	2	2	1	1	1	3	4	2	2	1	1	73	
52	4	4	3	3	3	2	2	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	1	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	98
53	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
54	1	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	70
55	1	2	3	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	71	
56	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	97
57	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	4	2	2	4	4	1	3	1	1	1	1	1	3	78
58	4	3	3	1	1	3	4	2	3	4	2	3	4	1	2	1	3	2	4	1	4	2	3	1	3	2	4	1	1	1	1	80	
59	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	100	
60	1	3	4	4	3	4	4	2	1	1	4	1	1	1	2	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	74	
61	1	4	4	4	2	2	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	4	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1	63	
62	2	2	4	4	1	2	3	3	3	2	4	4	4	1	2	2	1	1	3	4	2	3	4	3	4	2	1	1	2	2	4	84	
63	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	1	2	2	3	3	77	
64	2	4	4	3	3	3	3	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	2	3	3	2	3	1	1	2	1	2	3	1	1	68	
65	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	68
66	2	3	3	2	3	4	3	1	4	2	3	1	2	3	2	2	1	3	2	4	3	3	2	3	1	1	3	1	2	1	3	1	76
67	1	3	2	4	2	1	2	2	3	4	1	3	3	2	1	1	4	4	3	1	2	2	3	4	4	4	3	1	1	3	2	4	80
68	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	89	
69	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	1	1	1	3	87	
70	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	76	
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
72	1	4	4	3	3	4	4	2	1	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	108	
73	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	64		
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	64		
75	2	4	4	4	4	3	4	2	1	4	3	1	1	1	4	4	4	3	2	4	4	1	4	1	1	1	4	1	1	4	82		

76	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	82	
77	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	95	
78	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	71	
79	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	71	
80	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	4	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	78	
81	2	2	4	3	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	84	
82	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	3	4	91
83	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	
84	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	4	3	1	3	3	3	3	2	1	2	4	3	3	92		
85	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	108	
86	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	79
87	1	3	4	4	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	52
88	4	4	3	4	3	4	4	1	1	1	2	2	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	2	1	81
89	2	3	4	4	4	4	2	3	3	1	4	2	4	1	2	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	90
90	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	92
91	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	66		
92	2	4	4	3	1	1	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	3	4	1	2	2	4	4	2	3	2	2	4	2	3	87	
93	1	3	2	2	3	2	1	1	2	4	1	1	3	3	4	1	1	2	3	4	3	4	1	1	2	3	2	4	3	1	73	
94	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	91	
95	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	50	

96	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	1	3	1	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	1	2	1	2	3	86
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	61		
98	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	81		
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32			
100	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3	2	2	3	79		
101	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	105			
102	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	2	1	3	4	1	1	1	3	80	
103	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	85		
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	2	2	3	3	94			
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	2	1	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	2	98		
106	1	2	4	4	3	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	4	3	1	1	2	1	1	1	1	64			
107	1	3	4	1	2	1	4	2	3	4	4	2	1	3	1	1	2	3	1	3	1	1	2	4	3	4	3	2	4	2	4	80		
108	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	81			
109	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	1	2	1	1	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	4	1	1	1	2	4	85	
110	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	1	1	3	1	1	2	4	4	4	4	2	3	4	3	2	2	2	4	2	2	86		
111	2	3	4	4	4	2	3	3	3	4	2	1	4	2	1	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	2	2	1	4	4	95		
112	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	88			
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96			
114	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	1	2	1	1	2	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	1	1	1	2	3	88	
115	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	86			
116	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	1	2	2	1	3	2	84			
117	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	72			
118	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	4	3	2	2	3	89		
119	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	1	1	3	1	1	3	4	3	3	3	4	4	4	1	3	4	1	2	3	3	95		
120	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	1	2	1	1	2	3	4	4	3	3	3	1	3	2	1	1	1	1	3	1	81			
121	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	1	4	1	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	2	95		
122	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	84			
123	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	103			
124	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	1	2	2	4	4	4	1	4	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	88			
125	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	4	2	4	4	1	1	2	1	1	1	1	75			
126	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2	85				
127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	64				
128	3	3	1	3	4	4	3	2	4	4	1	1	3	1	1	2	1	4	2	4	3	3	4	2	3	2	1	1	1	4	81			
129	3	2	3	2	2	3	4	3	4	4	4	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	94			
130	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	2	1	1	4	4	95			
131	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	80			
132	3	4	4	4	4	4	4	3	1	2	1	1	2	1	1	3	4	3	3	3	1	3	4	1	3	2	1	2	2	3	80			
133	1	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	1	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	89			
134	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	85				
135	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	78				
136	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	1	1	1	1	1	1	76			
137	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	1	1	2	1	1	4	4	4	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	83			
138	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86				
139	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	80			
140	1	1	4	4	4	4	4	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	76			
141	1	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	2	1	1	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	1	1	1	1	4	86			
142	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	2	1	76			
143	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	2	2	1	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	79				
144	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	79				
145	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1	1	1	4	82				
146	2	4	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	80			
147	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	1	1	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	82			
148	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	1	84			
149	4	3	3	3	4	4	4	4	3	1	1	2	1	1</																				

Lampiran 12. Tabulasi Instrumen Perilaku Prososial

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	TOTAL	
1	3	3	4	4	3	3	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	1	1	4	77	
2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	80	
3	4	3	4	2	4	3	4	4	1	2	1	3	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	1	4	1	2	4	94			
4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	1	2	4	107			
5	4	4	3	2	2	2	4	1	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	1	4	4	1	3	4	1	2	3	4	3	2	1	91		
6	4	4	3	4	4	3	4	4	1	2	2	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	3	1	4	1	1	4	97	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	
8	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	1	1	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	2	90
9	4	4	3	3	4	4	4	3	1	1	1	1	1	3	1	1	4	3	4	3	4	3	3	4	1	2	1	1	3	2	3	4	84	
10	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	4	67		
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128		
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	80		
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32		
14	4	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	4	80				
15	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	1	1	1	3	1	1	2	77		
16	4	3	2	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	1	4	1	1	4	82			
17	4	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	4	92		
18	4	3	3	3	4	4	4	3	1	2	1	1	1	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	3	85		
19	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	111		
20	4	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	80		
21	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	1	1	1	2	1	1	4	75			
22	4	4	3	4	4	3	4	4	1	1	2	1	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	1	2	1	4	1	1	4	93			
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	1	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	90		
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128			
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	98			
26	4	4	1	3	4	4	4	4	1	3	2	1	1	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3	4	1	2	3	2	1	3	86			
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96			
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96			
29	3	2	4	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	81		
30	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	81			
31	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	87		
32	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	94			
33	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	74		
34	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	83			
35	2	4	3	2	2	4	3	3	2	2	1	2	2	1	3	3	4	3	2	2	1	1	2	2	2	3	4	1	1	2	2	74		
36	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	80		
37	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	88			
38	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	103			
39	4	4	3	4	3	4	3	2	2	2	1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	1	2	1	2	1	1	3	86			
40	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	86			
41	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	97			
42	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	83			
43	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	1	3	86			
44	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	3	1	1	4	90			
45	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	86			

46	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	1	2	1	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	1	83			
47	4	3	2	3	4	4	4	4	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	1	1	1	1	3	4	1	92		
48	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	110		
49	4	4	3	3	4	3	4	3	1	1	1	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	1	1	2	1	3	1	85		
50	4	2	1	3	4	1	1	2	1	2	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	1	1	4	2	2	4	84		
51	2	2	3	3	4	3	2	1	4	1	1	2	3	4	2	3	4	2	2	1	4	2	1	2	3	4	1	3	3	2	1	77	
52	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	2	1	1	2	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	89		
53	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	1	3	1	94		
54	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	3	1	1	1	82	
55	2	2	3	2	2	3	2	4	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	71		
56	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	100	
57	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	3	1	4	4	4	4	2	1	4	3	4	2	3	4	1	1	2	1	4	3	2	94
58	4	1	4	4	4	2	2	1	1	4	3	4	3	2	2	2	4	4	4	1	2	1	3	4	4	1	1	2	4	3	4	1	88
59	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	98	
60	3	3	1	3	4	1	1	3	1	1	3	2	1	4	4	4	4	3	2	3	4	2	2	4	1	3	2	1	1	1	4	77	
61	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	1	1	1	1	2	1	4	87	
62	2	3	3	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3	1	3	3	4	2	2	3	1	2	3	1	3	3	1	4	2	3	89
63	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	82		
64	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	90	
65	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	91		
66	4	2	4	3	3	1	4	1	1	4	1	3	2	3	1	3	2	1	1	3	1	2	2	2	4	2	2	1	4	1	74		
67	1	4	2	2	3	4	3	1	1	2	2	3	3	1	1	4	2	2	3	3	4	4	4	1	3	4	2	4	1	1	3	82	
68	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	4	1	1	99		
69	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	2	1	4	101		
70	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	83			

71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
72	2	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	1	2	3	3	4	4	3	3	101	
73	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	65	
74	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	114	
75	4	4	4	4	4	4	1	3	4	1	1	1	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	84
76	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	87	
77	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	83	
78	4	4	3	2	4	4	4	4	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	2	1	3	82
79	4	4	2	3	4	3	3	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	1	1	1	1	4	2	1	40	
80	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	95	
81	4	4	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	1	1	85	
82	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	80
83	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	
84	2	2	4	4	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	4	74		
85	3	3	4	3	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	1	4	3	2	4	82	
86	1	3	3	2	2	1	4	2	2	3	3	2	1	1	3	3	4	4	1	1	2	3	2	2	2	3	3	2	1	74		
87	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	1	1	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	1	3	1	1	4	90
88	4	3	4	3	3	4	4	4	2	1	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	2	2	1	2	90
89	3	3	3	3	3	3	4	1	2	4	1	1	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	1	1	2	1	3	3	2	85	
90	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	1	2	2	3	2	4	88	
91	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	93
92	4	2	3	2	4	4	2	3	2	1	3	4	2	4	4	1	3	2	3	4	2	2	2	4	2	3	3	2	1	4	2	87
93	1	2	1	2	1	3	4	4	2	2	3	3	4	2	1	2	2	4	1	2	3	1	1	3	4	2	2	3	4	1	78	
94	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	2	2	100
95	3	3	3	2	2	1	4	4	1	4	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	1	1	3	4	3	2	2	1	75

96	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	1	1	1	1	4	1	2	4	91	
97	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	84	
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	93	
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	
100	4	4	2	2	4	2	3	3	1	1	3	3	1	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	2	1	1	1	4	2	2	3	88	
101	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	108		
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4	89
103	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	89		
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	86	
105	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	4	97	
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	3	1	1	3	82
107	3	3	1	3	4	1	2	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	2	3	4	1	2	4	1	3	4	3	4	4	4	4	96	
108	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	88		
109	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	1	2	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	1	3	2	1	3	94		
110	3	3	3	3	4	4	4	4	2	1	1	1	1	4	2	2	1	2	4	1	4	3	3	2	1	1	2	1	1	4	75			
111	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	1	2	1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	1	4	92		
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96		
114	4	4	3	3	4	4	4	4	1	1	1	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	1	1	1	1	4	2	1	4	92	
115	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	82		
116	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	3	1	1	4	92	
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	87		
118	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	87			
119	4	4	4	3	4	3	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4	90		
120	4	4	3	4	3	4	4	4	2	1	1	2	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	1	1	2	4	2	2	1	3	87	
121	3	4	3	4	4	4	4	3	3	1	2	3	1	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	1	1	2	1	4	93			
122	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	81			
123	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	105			
124	4	3	3	4	4	3	1	2	2	3	3	4	2	2	3	4	4	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	4	4	4	91			
125	4	4	3	2	4	3	4	4	1	1	1	1	1	2	1	1	4	2	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	77		
126	2	3	4	2	2	3	2	4	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	88		
127	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63			
128	4	4	2	4	4	2	3	4	1	2	2	1	3	1	4	3	2	4	3	3	2	4	4	1	2	3	1	4	1	2	1	4	88	
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92		
130	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	4	3	2	1	91	
131	3	3	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	77	
132	4	4	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	3	4	3	4	3	4	1	1	1	1	2	1	1	3	78		
133	4	4	3	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	1	1	1	1	3	2	3	84	
134	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	92	
135	4	4	4	4	3	4	3	3	1	1	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	4	1	1	3	92	
136	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	83		
137	4	4	2	4	4	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	1	1	1	4	74			
138	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	98			
139	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	83	
140	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	4	1	2	4	95	
141	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	2	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	1	4	1	1	4	90	
142	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	2	3	3	80		
143	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	1	1	1	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	4	97		
144	3	3	2	3	3	1	2	2	1	1	4	3	1	3	2	2	3	3	2	2	4	1	2	3	1	4	2	2	4	78				
145	4	4	4	3	4	4	4	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	1	4	92				
146	3	3	2	3	4	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	76			
147	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	4	3	2	4	90				
148</td																																		

Lampiran 13. Tabel r Tabel

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 14. Tabel t Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 15. Hasil Uji Normalitas

a. Uji Normalitas Kontrol Diri terhadap Perilaku Prososial

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized X1		
N	161	
Normal Parameters ^a	Mean .0000000 Std. Deviation 11.73709419	
Most Extreme Differences	Absolute	.080
	Positive	.080
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		1.009
Asymp. Sig. (2-tailed)		.260
a. Test distribution is Normal.		

b. Uji Normalitas Konformitas Teman Sebaya terhadap Perilaku Prososial

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
Unstandardized X2		
N	161	
Normal Parameters ^a	Mean .0000000 Std. Deviation 9.36174771	
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.812
Asymp. Sig. (2-tailed)		.525
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran 16. Hasil Uji Linieritas

a. Uji Linieritas Konformitas Teman Sebaya terhadap Perilaku Prososial

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Prososial	Between Groups	(Combined)	16701.656	130	128.474	.718	.895
* KONTROL DIRI	Linearity		.908	1	.908	.005	.944
	Deviation from Linearity		16700.747	129	129.463	.723	.889
	Within Groups		5370.556	30	179.019		
	Total		22072.211	160			

b. Uji Linieritas Konformitas Teman Sebaya terhadap Perilaku Prososial

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
perilaku prososial	Between Groups	(Combined)	11914.944	45	264.777	2.998	.000
* konformitas teman sebaya	Linearity		8049.440	1	8049.440	91.135	.000
	Deviation from Linearity		3865.504	44	87.852	.995	.494
	Within Groups		10157.267	115	88.324		
	Total		22072.211	160			

Lampiran 17. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a		
Model	Collinearity Statistics	
	Toleranc	VIF
1 (Constant)		
kontrol diri	.834	1.199
konformitas teman sebaya	.834	1.199

a. Dependent Variable: perilaku
prososial

Lampiran 18. Hasil Uji Hipotesis

a. Uji regresi sederhana

Uji regresi kontrol diri (X1) terhadap perilaku prososial (Y)

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	
1	(Constant)	45.589	8.219	5.547	.000
	Kontrol Diri	.489	.096	.375	5.108

a. Dependent Variable: Perilaku Prososial

Uji regresi konformitas teman Sebaya (X2) terhadap perilaku prososial (Y)

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	
1	(Constant)	40.876	4.920	8.308	.000
	Konformitas				
	Teman	.566	.059	.604	9.554
	Sebaya				.000

a. Dependent Variable: Perilaku
Prososial

b. Uji regresi ganda

Hasil uji T

Coefficients^a					
	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	28.463	7.305		3.896 .000
	Kontrol Diri	.202	.089	.155	2.275 .024
	Konformitas				
	Teman Sebaya	.507	.064	.541	7.914 .000

a. Dependent Variable: Perilaku

Prososial

Hasil Uji F

ANOVA					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8494.067	2	4247.033	49.420 .000
	Residual	13578.145	158	85.938	
	Total	22072.211	160		

a. Predictors: (Constant), Konformitas Teman Sebaya, Kontrol Diri

b. Dependent Variable: Perilaku Prososial

lampiran 20. Dokumentasi

Lampiran 21. Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS PGRI MADIUN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jalan Setiabudi No. 85 Madiun 63118, Telepon (0351) 462986, Fax. (0351) 459400
Website: www.unipma.ac.id Email: rektorat@unipma.ac.id
Website Fakultas: fkip.unipma.ac.id Email: fkip@unipma.ac.id

Nomor : 0328.n/N/FKIP/UNIPMA/2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Madiun, 30 Mei 2024

Kepada Yth. Bapak/Ibu Kepala SMK Negeri 5 Kota Madiun
di tempat

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Madiun dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk memberikan izin kepada mahasiswa/i :

Nama : Nabila Almuqoffa
NIM : 2002103042
Program Studi : Bimbingan dan Konseling
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

dalam melakukan penelitian di sekolah yang Bapak/Ibu pimpin dengan judul : "Pengaruh Kontrol Diri dan Konformitas Teman Sebaya Terhadap Perilaku Prososial pada Siswa Kelas XI di SMK Negeri 5 Kota Madiun".

Demikian, atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terimakasih.

Dekan,

Dr. Sardjito Gembong, M.Pd.
NIP. 19650922 199303 1 001

Lampiran 22. Surat Telah Melaksanakan Penelitian di SMKN 5 Madiun



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 5
MADIUN**

Jl. Merak No. 5 Telp. (0351) 464575 Fax. (0351) 467820 E-mail:smkn5kotamadiun@gmail.com
MADIUN

Kode Pos : 63128

**SURAT KETERANGAN
No. 420/388 /101.6.16.11/2024**

Yang bertanda tangan di bawah ini	:
Nama	: Drs. DJUNIEDI EKOSETIONO, M.KPd.
NIP	: 19670618 200501 1 004
Jabatan	: Kepala SMK Negeri 5 Madiun
Menerangkan bahwa	:
Nama	: NABILA ALMUQOFFA
NPM	: 2002103042
Fakultas	: Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi	: Bimbingan dan Konseling

Telah melaksanakan penelitian di SMK Negeri 5 Madiun dengan judul " Pengaruh Kontrol Diri dan Konformitas Teman Sebaya Terhadap Perilaku Prososial pada Siswa Kelas XI di SMK Negeri 5 Madiun"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di : Madiun
Pada tanggal : 21 Juni 2024

Kepala SMK Negeri 5 Madiun



Drs. DJUNIEDI EKOSETIONO, M.KPd.
NIP. 19670618 200501 1 004

Lampiran 23. Riwayat Hidup**Riwayat Hidup**

Nabila Almuqoffa, lahir pada tanggal 13 Mei 2001, di Tangerang Povinsi Banten. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan Bapak Hardi dan Ibu Kokom. Penulis pertama kali masuk Pendidikan formal di SDN 2 Cipondoh pada tahun 2007 dantamat pada tahun 2013, pada tahun yang sama penulis melanjukan Pendidikan ke MTS Sidorejo Madiun dan tamat pada tahun 2016. Setelah tamat dari MTS, penulis melanjutkan ke SMKN 2 Jiwan dan tamat pada tahun 2019, pada tahun 2020 penulis terdaftar sebagai mahasiswa di UNIVERSITAS PGRI MADIUN, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Bimbingan dan Konseling.