

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Skala Kelekatan Orangtua

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya lebih suka dilindungi oleh teman saya dibanding dengan orang tua saya.				
2	Orang tua adalah tempat nyaman untuk bercerita.				
3	Saya merasa aman saat jauh dari keluarga.				
4	Saya merasa aman bila dekat dengan orangtua.				
5	Saya suka bersikap sendiri, tidak tergantung sikap orangtua saja.				
6	Saya percaya orangtua akan memberikan yang terbaik untuk saya.				
7	Saya bergantung kepada teman daripada orangtua dalam membuat keputusan penting.				
8	Saya hanya mempercayai kedua orangtua saya dalam banyak hal.				
9	Dalam beberapa hal, saya lebih percaya kepada sahabat saya sendiri untuk masalah yang saya hadapi.				
10	Saya belum mampu menyelesaikan permasalahan yang saya hadapi tanpa bantuan orangtua.				
11	Saya sulit bercerita masalah pribadi dengan orangtua karena takut akan diceritakan pada saudara lainnya.				
12	Saya sulit mengambil keputusan bila belum berkonsultasi pada orangtua.				
13	Saya hanya berkomunikasi seperlunya dengan orangtua.				
14	Saya leluasa bercerita apa saja kepada orangtua.				
15	Saya enggan bercerita masalah saya kepada orangtua.				
16	Saya bercerita tentang hal-hal rahasia kepada orangtua.				
17	Orangtua saya tidak setuju dengan keputusan-keputusan saya.				
18	Ketika saya bercerita, orangtua memberikan respon yang membuat saya nyaman.				
19	Orangtua seringkali ikut campur urusan pribadi saya.				

20	Orangtua memberi nasehat ketika saya ingin melakukan sesuatu.				
21	Orangtua saya tidak pernah mendengarkan dengan baik apapun yang saya sampaikan.				
22	Saat menyampaikan pendapat, orangtua saya menghargai apapun pendapat saya.				
23	Saya hanya menyampaikan hal yang penting-penting saja kepada orangtua.				
24	Orangtua menanyakan kondisi saya hampir setiap hari.				
25	Orangtua memilih menghindari saya, saat saya ingin berkeluh kesah.				
26	Meskipun sibuk orangtua selalu memberi perhatian kepada saya.				
27	Orangtua saya berpergian.				
28	Saya senang dinasehati oleh orangtua.				
29	Saya merasa orangtua saya sudah tidak peduli dengan saya.				
30	Saya senang saat orangtua meluangkan waktu untuk saya.				
31	Ketika saya berbicara, orangtua sering mengabaikan.				
32	Saya merasa bahagia, ketika orangtua ada disamping saya.				

## Lampiran 2. Skala Perilaku Prososial

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mendahulukan menolong orang lain, meskipun saya sendiri sedang kesusahan.				
2	Saya akan menolong orang lain hanya jika hal itu menguntungkan buat saya.				
3	Mengutamakan kebutuhan keluarga dapat membuat perasaan saya senang.				
4	Saya membantu teman yang kesusahan agar teman yang lain melihat kebaikan saya.				
5	Saya membantu orang yang lebih tua tanpa berpikir akan mendapat imbalan.				
6	Saya tidak akan meminjamkan yang pada teman, ketika kondisi keuangan saya terbatas.				
7	Saya tidak pernah menolak membantu teman, meskipun harus mengorbankan waktu untuk itu.				
8	Saya mencukupi kebutuhan diri sendiri sebelum berpikir membantu orang lain.				
9	Saya mendengarkan keluh kesah teman-teman.				
10	Bagi saya uang itu penting, sehingga tidak akan saya berikan pada teman tanpa alasan yang jelas.				
11	Saya menyediakan diri menampung semua cerita menyedihkan yang dialami teman-teman.				
12	Saya enggan berbagi ilmu kepada teman, meskipun banyak teman lain melakukannya.				
13	Saya memberikan uang tanpa pernah berpikir dua kali jika membantu orang lain.				
14	Saya rasa mendengar keluh kesah teman-teman sangatlah membosankan.				
15	Saya bersedia berbagi catatan materi pelajaran pada teman yang kebetulan tidak hadir kelas.				
16	Bagi saya keluhan teman tidak perlu didengarkan.				
17	Saya menghargai setiap pendapat yang disampaikan orang lain, meskipun tidak sesuai dengan hati nurani saya.				
18	Saya lebih suka melakukan segala sesuatunya sendiri saja.				

19	Bisa jadi nasehat teman-teman kurang tepat, tapi saya tetap menghargainya.				
20	Menyelesaikan tugas secara kelompok hanya membuang waktu saja.				
21	Saya merasa beban saya ringan ketika mengerjakan tugas secara bersama-sama				
22	Bagi saya setiap pendapat teman hanya bermaksud buruk kepada saya.				
23	Jika beban tugas dapat dibagi bersama kelompok pastinya dapat diselesaikan lebih cepat.				
24	Saya tidak merasa perlu mendengar pendapat orang lain yang tidak sesuai dengan pemikiran saya.				
25	Saya memberi bantuan sembako kepada teman yang terdampak covid-19.				
26	Saya tidak merasa perlu menyumbang untuk korban bencana alam, karena sudah banyak orang lain yang membantu mereka.				
27	Jika ada uang lebih, saya pasti bersedekah.				
28	Barang-barang yang saya punya akan menjadi milik saya meskipun sudah rusak.				
29	Saya menyumbangkan pakaian saya yang tidak terpakai pada orang yang lebih membutuhkan.				
30	Saya tidak akan mungkin memberi bantuan pada orang lain tanpa alasan yang jelas.				
31	Jika ada teman yang menyukai barang yang saya miliki, dengan senang hati akan saya berikan.				
32	Menyumbang akan membuat saya rugi harta.				
33	Saya menyampaikan informasi apa adanya tanpa berusaha menutup-nutupi sesuatu.				
34	Saya sengaja mengarang cerita tertentu agar orang tua memberikan uang saku lebih.				
35	Mengatakan apa adanya lebih baik daripada menutupi fakta.				
36	Jika ada peluang saya tidak segan mendahului orang lain saat mengantri tiket bioskop.				
37	Saya jujur ketika melakukan suatu pekerjaan.				
38	Saya menceritakan hal-hal yang dapat menguntungkan diri saya sendiri.				
39	Saya mengerjakan ujian dengan usaha sendiri.				

40	Saya menutupi sebuah fakta demi kebaikan semua orang.				
41	Saya langsung membela teman yang mengalami perundungan.				
42	Saya tidak merasa perlu ikut kegiatan warga membersihkan lingkungan sekitar.				
43	Saya menjaga kebersihan halaman rumah agar orang lain merasa nyaman.				
44	Ketika teman terjatuh, saya menertawakannya.				

### Lampiran 3. Tabulasi Jawaban Skala Kelekatan Orangtua

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	2
2	3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3
3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4
4	3	1	3	3	2	3	2	3	1	4	1	3	1	1
5	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3
6	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3
7	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	2	2
8	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2
9	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	1	4	3	2
10	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	3	2	3	4
11	3	3	3	4	1	4	4	4	2	2	1	4	1	1
12	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
14	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	2
15	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	4	1	4	3
16	3	1	3	2	2	3	4	3	2	3	1	3	1	1
17	3	2	4	2	3	4	4	3	1	1	2	2	4	2
18	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	1	2	2	1
19	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
20	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2
21	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4
23	4	2	4	4	3	4	2	4	1	1	1	2	3	1
24	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4
25	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
26	2	3	3	1	2	1	2	1	1	4	3	3	2	1
27	1	1	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	1	1
28	4	3	4	4	1	4	4	3	2	1	3	3	2	3
29	4	3	4	4	2	1	4	4	3	3	3	3	4	3
30	3	2	4	4	2	4	3	3	2	3	1	1	1	1
31	3	1	4	4	3	4	4	4	1	4	1	2	1	4
32	4	1	4	1	3	2	4	1	4	3	2	3	3	2
33	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	2	2
34	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3
35	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	1	4	4
36	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	3
37	2	3	1	1	2	3	3	3	2	4	2	1	1	4
38	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	3	4	3	4
39	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3	4	4
40	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3
41	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	1	2	4	2

42	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
43	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3
44	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4
45	3	4	4	4	3	4	1	4	2	3	4	3	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
47	3	3	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4
48	4	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	3	3
49	3	1	3	3	1	3	1	2	1	3	3	2	1	1
50	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	1	4	4	4
51	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3
52	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
56	4	2	3	1	2	4	3	3	2	1	4	3	4	3
57	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	1	4	4
58	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	1	4	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4
60	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2	4
61	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	4	3
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3
64	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	1	3	2	3
65	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3
66	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4
67	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
68	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3
69	3	3	4	4	3	4	4	3	4	1	1	2	3	2
70	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3
71	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3
72	3	2	3	3	2	4	3	4	2	3	1	3	3	2
73	3	2	3	1	1	4	3	3	2	2	1	3	2	2
74	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3
75	2	1	2	3	3	4	3	2	1	2	1	2	2	2
76	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3
77	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4
78	4	3	4	4	1	3	4	4	3	1	4	2	3	4
79	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
80	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	3	3	3
81	3	1	3	3	1	4	2	3	1	2	1	1	1	1
82	3	2	4	3	2	4	4	4	2	2	2	2	3	2
83	2	2	3	3	1	4	1	3	2	2	2	2	2	3
84	3	1	4	4	2	3	3	2	4	1	1	1	3	3

85	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3
86	3	4	4	4	2	4	4	4	1	2	3	2	3	2
87	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2
88	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
89	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
90	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4
91	4	2	4	4	1	4	3	2	1	2	1	2	2	1
92	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3
93	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3
94	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2
95	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3
96	2	1	1	2	1	3	3	3	1	2	1	3	1	1
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4
98	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	3
99	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100	4	2	4	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2
101	3	4	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4
102	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2
103	3	2	2	2	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1
104	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
105	3	2	4	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	1
106	3	4	4	4	2	4	3	3	1	3	1	4	2	2
107	3	1	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3
108	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3
109	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3
110	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	3
111	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2	1	2
112	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1
113	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	1	4	3	2
114	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	1	2	1
115	4	3	4	3	1	3	2	3	1	3	4	3	4	2
116	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4
117	2	3	4	4	2	4	2	3	2	3	1	2	4	2
118	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2



No.	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27
1	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1
2	2	2	3	3	3	4	4	4	1	4	1	1	3
3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2
4	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	1
5	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	1	1
6	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	1	2
7	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
8	3	1	3	3	2	4	3	3	2	3	1	1	1
9	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
10	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2
11	1	1	2	2	1	4	2	2	1	1	2	1	1
12	3	2	3	4	2	4	4	3	2	4	1	1	3
13	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	3
14	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2
15	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	1	2	1
16	4	1	3	1	3	2	4	2	1	1	3	3	2
17	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1
18	1	1	2	2	1	4	3	3	1	2	1	2	2
19	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	2
20	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3
21	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
23	4	1	2	2	4	4	3	1	2	3	1	1	1
24	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	1	1	2
25	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
26	3	1	4	3	3	4	4	4	1	4	1	2	1
27	2	1	3	2	1	3	2	3	1	2	2	3	3

28	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	1
29	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	1	1	3
30	1	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	1
31	3	2	3	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1
32	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2
33	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	1	1	4
34	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	1	2	1
35	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	1
36	4	2	3	4	3	4	4	4	2	3	1	1	1
37	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	4	2
38	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	1	1	1
39	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	1	1	1
40	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	1	2
41	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	1	1	1
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2
44	3	3	1	4	2	4	4	4	2	3	1	1	3
45	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	1	2
46	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1
47	4	2	2	4	3	4	3	4	3	3	1	1	3
48	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	1
49	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2
50	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1
51	2	3	4	1	3	2	3	1	2	1	2	2	2
52	2	4	2	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2
53	4	1	2	4	3	4	4	4	1	3	1	1	2
54	4	4	1	3	2	4	4	4	3	2	1	1	1
55	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	1	1	1
56	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	4
57	4	3	4	4	4	4	4	1	3	3	1	1	1
58	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
59	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	3
60	2	4	3	4	2	4	3	4	2	3	2	1	3
61	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	1	1	3
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
63	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
64	1	1	2	3	3	4	3	3	2	1	2	2	2
65	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	2	1
66	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	1	2
67	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
68	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
69	4	3	2	4	4	3	4	2	3	1	1	2	3
70	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	2	1

71	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2
72	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2
73	2	2	1	3	2	4	1	1	2	1	4	1	2
74	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
75	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2
76	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2
77	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	1	2	2
78	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	1	2	4
79	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	1	1	3
80	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	1	1	2
81	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	4	1	4
82	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2
83	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3
84	1	1	2	3	4	1	3	3	1	3	2	2	2
85	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	1	1	3
86	3	1	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3
87	3	2	4	3	2	4	4	4	3	3	1	1	2
88	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	1
89	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1
90	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	1
91	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4
92	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	1	1	2
93	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
94	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
95	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2
96	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	3	4
97	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	1	1	2
98	2	2	2	4	2	3	4	4	3	3	1	1	2
99	2	2	3	1	2	2	4	1	3	4	3	2	2
100	1	1	2	2	2	4	3	2	3	4	1	1	1
101	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	1	1
102	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2
103	1	1	3	3	4	4	3	3	1	2	2	2	1
104	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2
105	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2
106	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	1
107	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	1	1	3
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
109	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	1	1	2
110	1	2	3	4	2	3	4	3	1	2	1	1	2
111	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
112	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	3
113	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	1	1

114	3	1	3	3	2	4	4	2	2	1	1	1	1
115	3	1	3	4	3	3	3	3	2	4	2	1	3
116	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	2	1	1
117	2	1	4	2	4	4	4	3	4	2	1	1	1
118	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	1	3

No.	X28	X29	X30	X31	X32
1	2	1	1	1	1
2	1	1	1	2	1
3	2	2	2	1	1
4	3	2	3	2	2
5	2	1	1	1	2
6	1	1	1	1	1
7	2	1	2	1	2
8	2	1	2	1	1
9	3	2	3	3	2
10	2	2	2	2	2

11	2	2	1	4	1
12	1	1	2	1	1
13	1	1	1	1	1
14	2	1	2	1	2
15	2	1	1	1	2
16	2	3	1	4	2
17	3	1	2	1	3
18	3	1	2	2	2
19	1	1	3	2	1
20	2	1	2	2	2
21	2	3	3	3	3
22	1	2	1	1	1
23	1	1	2	1	1
24	1	1	1	1	1
25	2	1	2	2	2
26	2	1	1	1	2
27	3	3	2	3	2
28	1	1	1	1	1
29	2	2	2	1	2
30	3	3	1	3	2
31	1	1	2	1	1
32	2	2	2	2	4
33	1	1	1	1	1
34	2	1	1	1	1
35	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1
37	3	1	2	2	2
38	1	1	1	1	1
39	2	1	1	1	1
40	2	1	1	2	1
41	2	2	2	2	2
42	2	2	2	2	2
43	2	1	1	2	1
44	2	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	1
47	1	1	1	2	1
48	2	2	2	2	2
49	2	2	3	3	1
50	1	1	1	1	1
51	2	2	2	1	3
52	1	3	3	3	2
53	1	1	1	1	1

54	3	2	2	2	2
55	1	1	1	1	1
56	3	1	2	2	2
57	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1
59	1	1	1	1	1
60	1	2	1	2	2
61	2	1	1	2	1
62	2	2	2	2	2
63	3	2	2	3	1
64	2	1	2	1	2
65	1	1	1	1	1
66	1	2	2	2	1
67	2	2	2	2	2
68	2	1	1	2	1
69	2	1	1	2	1
70	1	1	2	1	2
71	2	2	1	2	2
72	2	2	2	2	2
73	2	4	1	4	1
74	2	2	2	2	2
75	3	2	1	1	2
76	1	2	1	2	1
77	1	1	2	2	1
78	2	1	2	1	2
79	1	1	1	2	1
80	1	1	1	1	1
81	2	1	1	4	1
82	2	1	1	2	1
83	2	2	1	3	1
84	1	2	1	2	1
85	2	1	2	1	1
86	1	1	2	1	1
87	1	1	1	1	1
88	1	1	2	1	2
89	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1
91	2	1	1	3	2
92	1	1	1	1	1
93	1	1	1	1	1
94	2	2	2	3	2
95	1	2	1	1	1
96	3	2	3	3	3

97	1	1	1	1	1
98	1	1	1	2	1
99	1	2	2	1	2
100	2	1	1	1	1
101	1	1	1	1	1
102	2	1	1	2	1
103	3	1	2	2	3
104	2	2	1	2	2
105	2	2	2	4	2
106	2	2	2	2	1
107	2	1	1	2	1
108	2	2	2	2	2
109	1	1	1	2	1
110	1	1	1	1	1
111	4	1	3	2	3
112	2	3	2	2	1
113	2	2	1	1	1
114	1	1	1	3	1
115	1	1	1	1	2
116	1	2	3	1	1
117	2	1	2	1	2
118	2	1	2	3	1

**Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Skala Kelekatan**  
SPSS Putaran 1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	32

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	80.42	80.879	.415	.756
X2	80.75	73.948	.695	.736
X3	80.27	81.225	.383	.757
X4	80.23	78.657	.500	.750
X5	81.19	78.085	.526	.748
X6	80.13	82.625	.271	.761
X7	80.40	78.481	.498	.750
X8	80.52	79.346	.446	.753
X9	81.31	78.214	.429	.752
X10	80.93	80.064	.339	.758
X11	81.32	76.203	.506	.747
X12	80.94	79.373	.396	.755



X13	80.87	76.078	.557	.745
X14	80.99	73.889	.668	.737
X15	80.92	75.849	.578	.743
X16	81.41	76.859	.528	.747
X17	80.84	82.358	.252	.762
X18	80.57	75.769	.688	.740
X19	80.93	83.175	.187	.765
X20	80.26	82.366	.326	.760
X21	80.43	78.812	.538	.749
X22	80.58	76.775	.604	.744
X23	81.36	79.735	.387	.755
X24	80.82	77.310	.492	.749
X25	82.10	92.844	-.458	.793
X26	82.09	92.581	-.477	.791
X27	81.75	88.614	-.174	.783
X28	82.01	93.051	-.522	.792
X29	82.28	90.819	-.388	.785
X30	82.19	89.008	-.240	.780
X31	82.01	94.282	-.524	.797
X32	82.24	90.900	-.393	.785

## SPSS Putaran 2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	21

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	58.16	112.170	.469	.905
X2	58.49	104.201	.724	.898
X3	58.01	112.111	.469	.905
X4	57.97	109.024	.579	.902
X5	58.92	108.874	.572	.902
X7	58.14	109.708	.522	.903
X8	58.25	111.131	.447	.905
X9	59.04	110.178	.412	.906
X10	58.67	112.223	.329	.908
X11	59.06	107.304	.514	.904
X12	58.68	111.246	.394	.907

X13	58.61	106.513	.597	.902
X14	58.73	104.165	.694	.899
X15	58.66	106.363	.612	.901
X16	59.14	108.364	.521	.904
X18	58.31	105.804	.754	.898
X20	58.00	113.162	.442	.905
X21	58.17	109.202	.623	.901
X22	58.32	107.041	.667	.900
X23	59.09	111.470	.396	.906
X24	58.56	107.086	.581	.902

**Lampiran 5. Tabulasi Jawaban Skala Perilaku Prososial**

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13
1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	1	1
2	2	2	3	3	4	1	2	3	4	3	3	3	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	4	4	1
5	2	4	3	2	3	2	2	3	4	2	4	3	3
6	3	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3
7	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	2
8	1	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
9	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4
10	2	3	3	4	4	3	2	3	3	1	3	4	2
11	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	3	4	4
12	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3
13	2	4	2	3	1	1	2	4	4	1	4	3	1
14	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
15	2	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	1	4
16	1	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3
17	2	2	3	4	4	1	2	2	3	1	4	4	3
18	2	1	4	2	4	3	3	4	4	4	1	4	3
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4
20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
21	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3
23	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4
24	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3	4	4
25	4	1	4	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2
26	3	3	4	1	4	4	3	4	3	1	4	4	1
27	4	3	3	2	3	2	3	3	4	1	3	4	3
28	1	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2
29	4	1	2	4	1	2	3	4	4	4	4	4	3
30	1	1	3	2	4	1	1	2	4	1	4	4	2
31	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	1
32	2	3	2	3	4	1	3	3	2	4	2	2	1
33	3	2	3	1	4	1	3	3	3	2	4	3	4
34	1	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4
35	2	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
36	2	4	4	2	4	2	4	4	4	1	4	4	3
37	2	1	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3
38	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	4
39	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3
40	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3
41	2	3	3	3	4	3	1	3	3	1	3	3	2

42	3	4	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3
43	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3
44	3	3	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	3
45	3	3	4	1	3	3	4	4	4	3	4	4	3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
48	4	4	3	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4
49	4	3	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4	3
50	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4
51	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1
52	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
53	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4
54	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
55	3	3	4	1	4	2	4	4	4	1	4	4	3
56	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3
57	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
58	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	3	2	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3
61	3	4	3	2	4	2	3	4	4	3	4	4	3
62	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
64	1	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4
65	3	1	3	1	4	1	3	3	3	2	4	4	1
66	4	3	4	1	4	1	2	3	3	2	3	2	1
67	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
68	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3
69	4	1	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	2
70	3	1	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3
71	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3
72	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3
73	3	4	2	1	3	1	3	3	3	1	4	4	4
74	2	2	2	2	1	3	2	4	2	4	2	3	2
75	4	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	4
76	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
77	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	4	4	3
78	3	3	1	3	4	3	4	4	2	1	2	4	4
79	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	2
80	1	3	3	1	4	1	3	4	3	1	1	4	3
81	4	1	4	1	4	3	3	4	4	2	4	4	4
82	1	3	3	4	4	2	3	3	4	1	4	4	3
83	3	3	4	4	3	1	3	3	4	1	4	4	2
84	3	1	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2

85	3	2	1	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3
86	1	4	4	4	4	2	3	3	3	1	4	4	3
87	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3
88	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2
89	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	1
90	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
91	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3
92	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	3	1	3	2	4	2	4	3	3	4	3	2	3
94	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3
95	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
96	3	1	3	4	4	3	2	2	4	1	4	4	2
97	3	3	3	2	4	2	3	4	2	2	4	4	3
98	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4
99	3	3	3	3	1	3	2	2	4	3	4	4	4
100	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	3
101	3	1	4	1	4	2	4	3	4	1	4	4	3
102	3	4	2	4	4	3	2	4	4	2	4	4	2
103	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2
104	3	2	3	1	4	2	3	3	3	2	4	3	2
105	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3
106	3	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4
107	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	3
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
109	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3
110	3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4
111	4	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2
112	3	3	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	3
113	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3
114	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3
115	3	2	4	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3
116	4	2	4	1	4	3	4	4	2	4	4	4	2
117	3	2	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	3
118	3	3	2	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4

No	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23
1	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3
2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2
5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
7	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2
8	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4
9	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
11	2	4	4	3	2	4	2	2	4	1
12	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
14	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
16	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1
17	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
18	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2
21	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
26	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
27	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	1	4	3	4	3	4	4	4	3
30	4	4	4	4	2	4	3	4	4	1
31	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4

32	4	4	4	4	2	3	4	2	4	2
33	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
36	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
37	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3
38	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3
40	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
41	4	3	4	4	2	3	1	1	1	1
42	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3
44	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
49	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
51	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
52	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3
55	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
56	3	3	3	2	4	3	3	4	3	1
57	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
58	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
60	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
61	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
64	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
66	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3
67	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1
68	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2
69	4	3	4	4	4	4	3	1	4	2
70	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
71	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
72	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
73	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
74	3	1	4	2	3	2	4	1	3	2



75	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2
76	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
77	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
78	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
79	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3
80	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2
81	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
82	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1
83	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2
84	3	4	4	3	4	4	1	4	3	2
85	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
86	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
87	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2
88	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
90	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3
91	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
92	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
93	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
94	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2
95	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
96	4	4	4	4	1	4	3	3	3	2
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2
99	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3
100	4	3	4	3	2	4	3	3	4	2
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
102	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2
103	4	4	4	4	2	4	3	4	3	2
104	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
106	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
109	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
111	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
112	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
113	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2
114	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
115	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
116	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
117	4	3	4	4	2	4	3	2	3	4

118	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

No	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33
1	4	3	3	4	2	3	1	3	4	3
2	3	2	3	4	2	1	1	2	3	3
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	2	4	4	2	3	1	2	4	3
5	3	3	3	4	2	3	2	2	4	4
6	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3
7	2	4	4	4	2	3	3	2	4	3
8	4	3	4	4	3	1	3	1	4	2
9	3	2	4	4	3	4	1	4	4	4
10	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3
11	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3
12	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3
13	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4
14	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3

15	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4
16	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3
17	4	3	3	3	2	4	1	1	4	4
18	3	2	4	3	1	4	1	1	4	4
19	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
20	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
21	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
22	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
23	4	3	4	4	2	2	2	3	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
25	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
26	1	4	4	4	1	4	1	2	4	4
27	3	3	3	4	1	3	2	1	4	2
28	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
29	4	1	4	4	3	4	2	3	4	4
30	4	3	4	4	1	4	1	1	4	4
31	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
32	2	2	2	3	2	2	1	1	3	3
33	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3
34	1	4	3	4	1	4	1	4	4	3
35	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4
36	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4
37	3	3	2	2	2	3	1	1	4	3
38	4	4	4	4	1	4	1	2	4	4
39	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
40	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4
41	4	2	4	4	1	3	1	2	3	3
42	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3
43	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3
44	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4
48	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4
49	3	4	4	4	2	4	1	2	3	4
50	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
51	2	1	3	3	4	2	3	1	3	2
52	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
53	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4
54	4	4	4	4	2	4	1	1	4	4
55	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4
56	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3
57	1	4	4	1	3	4	1	4	4	4

58	4	4	4	4	1	4	1	2	4	4
59	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
60	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4
61	3	3	4	4	2	4	2	3	4	3
62	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2
63	4	3	4	4	2	3	2	1	4	3
64	3	1	4	4	2	4	2	2	4	3
65	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
66	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4
67	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3
68	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3
69	4	3	4	4	2	3	3	2	4	3
70	4	3	4	4	2	3	2	2	4	3
71	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
72	3	3	3	4	1	4	3	3	4	4
73	3	3	4	4	2	4	1	4	4	3
74	4	1	4	1	2	1	3	3	4	1
75	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3
76	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4
77	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3
78	4	4	3	3	3	3	1	4	4	3
79	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3
80	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4
81	3	4	4	4	2	4	2	3	4	3
82	4	3	4	4	1	4	3	2	4	3
83	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3
84	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
85	4	3	4	4	2	3	4	2	4	1
86	4	2	3	4	1	1	1	2	3	4
87	3	4	4	4	2	4	2	3	4	3
88	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3
89	4	3	4	4	1	4	1	1	4	4
90	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4
91	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3
94	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
95	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4
96	4	3	4	4	1	3	1	1	4	4
97	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4
98	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3
99	2	3	4	4	3	3	4	3	4	2
100	3	3	4	4	3	3	1	2	4	3

101	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4
102	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4
103	3	4	4	4	2	4	1	1	4	3
104	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3
105	4	3	4	3	1	4	1	2	4	3
106	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3
107	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4
108	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
109	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4
110	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4
111	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
112	4	3	4	4	1	4	2	2	4	3
113	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3
114	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3
115	3	4	3	4	2	4	1	4	4	3
116	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2
117	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4
118	3	3	4	4	2	3	1	2	4	3

No	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44
1	4	1	4	3	4	3	4	4	2	3	3
2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2
5	4	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3
6	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
7	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4
8	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	1
9	4	4	3	4	1	3	1	4	1	4	4
10	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3
11	4	4	4	4	2	2	3	4	2	4	2
12	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	2
13	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4
14	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3
15	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3
16	2	4	2	3	3	3	1	2	4	3	3
17	3	1	4	2	4	2	1	1	3	4	1
18	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	1
19	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3
20	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
21	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
22	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3
24	4	4	1	4	4	4	2	1	4	4	4
25	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3
26	3	3	2	4	1	2	1	4	4	4	3
27	4	3	3	3	2	4	1	3	3	3	2
28	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4
29	4	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4
30	3	4	2	3	2	2	1	4	4	3	2
31	4	3	4	3	4	3	1	4	3	3	1
32	4	4	4	2	2	3	2	3	2	4	4
33	4	3	2	4	2	3	2	1	4	4	3
34	4	4	1	4	4	4	4	1	4	3	4
35	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
37	2	3	2	3	1	3	1	3	1	2	2
38	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
40	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3
41	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4

42	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3
43	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
44	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
45	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
46	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	1	4	4	4	2	3	3	4	3
48	4	4	1	4	3	3	1	4	4	4	4
49	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3
50	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4
51	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3
52	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
55	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4
56	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
57	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4
61	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3
62	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
63	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	2
64	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2
65	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4
66	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4
67	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
68	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
69	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4
70	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3
71	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
72	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	4
73	3	4	1	4	3	4	3	4	2	4	2
74	4	1	3	2	2	2	2	2	3	1	4
75	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3
76	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
77	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
78	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
79	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4
80	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
81	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3
82	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3
83	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2
84	2	3	3	3	1	3	4	3	3	2	3

85	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
86	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3
87	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4
88	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
89	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
92	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3
93	4	4	1	3	4	3	3	3	4	4	3
94	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
95	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4
96	2	4	3	4	2	3	1	3	4	3	1
97	4	4	4	3	2	3	1	4	4	4	3
98	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4
99	4	2	4	4	3	3	3	3	1	4	3
100	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3
101	3	4	4	3	2	3	1	4	3	4	3
102	4	4	2	3	4	2	3	2	4	4	3
103	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1
104	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
105	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	2
106	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2
107	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2
108	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
109	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4
110	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
111	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3
112	4	3	3	4	1	4	3	4	4	3	1
113	4	3	2	4	4	4	1	4	3	4	4
114	4	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4
115	4	3	3	3	1	4	1	3	4	4	1
116	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4
117	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2
118	3	3	1	4	3	2	2	4	3	4	1



**Lampiran 6. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku Prososial**  
SPSS Putaran 1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	44

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
<b>Y1</b>	<b>139,49</b>	<b>184,885</b>	<b>,230</b>	<b>,883</b>
Y2	139,52	180,098	,380	,881
Y3	139,13	183,667	,329	,881
<b>Y4</b>	<b>139,59</b>	<b>182,927</b>	<b>,268</b>	<b>,883</b>
Y5	138,76	182,866	,366	,881
<b>Y6</b>	<b>139,82</b>	<b>186,558</b>	<b>,156</b>	<b>,885</b>
Y7	139,34	180,517	,481	,879
Y8	138,99	182,590	,477	,879
Y9	139,02	184,889	,343	,881
<b>Y10</b>	<b>139,83</b>	<b>184,347</b>	<b>,202</b>	<b>,885</b>
Y11	138,83	183,988	,381	,881
Y12	138,86	182,426	,382	,880

Y13	139,48	181,055	,388	,880
Y14	138,85	184,028	,417	,880
Y15	138,87	182,180	,454	,880
Y16	138,73	183,464	,499	,880
Y17	138,96	183,938	,403	,880
Y18	139,10	181,562	,458	,879
Y19	138,81	183,919	,481	,880
Y20	138,85	182,660	,467	,879
<b>Y21</b>	<b>139,04</b>	<b>184,195</b>	<b>,256</b>	<b>,883</b>
Y22	138,81	183,184	,487	,879
Y23	139,64	181,994	,339	,881
<b>Y24</b>	<b>138,99</b>	<b>184,675</b>	<b>,297</b>	<b>,882</b>
Y25	139,11	179,654	,560	,878
Y26	138,69	182,576	,577	,879
Y27	138,66	184,243	,403	,880
<b>Y28</b>	<b>140,08</b>	<b>186,283</b>	<b>,156</b>	<b>,885</b>
Y29	138,95	179,314	,527	,878
<b>Y30</b>	<b>140,15</b>	<b>183,908</b>	<b>,220</b>	<b>,884</b>
Y31	139,78	180,891	,385	,880
Y32	138,59	185,936	,348	,881
Y33	139,05	181,211	,513	,879
Y34	138,76	182,524	,510	,879
Y35	138,87	181,069	,478	,879
<b>Y36</b>	<b>139,25</b>	<b>187,969</b>	<b>,081</b>	<b>,887</b>

Y37	138,97	181,358	,591	,878
Y38	139,42	182,365	,317	,882
Y39	139,06	181,475	,500	,879
Y40	139,86	186,740	,131	,885
Y41	139,11	182,783	,370	,881
Y42	139,04	182,383	,413	,880
Y43	138,76	181,533	,573	,878
Y44	139,28	181,297	,356	,881

## SPSS Putaran 2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,901	34

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	111,74	129,580	,383	,900
Y3	111,35	132,588	,336	,900
Y5	110,98	131,948	,371	,899
Y7	111,56	130,266	,468	,898
Y8	111,21	132,203	,450	,898

Y9	111,24	133,601	,355	,899
Y11	111,05	132,972	,383	,899
Y12	111,08	131,275	,404	,899
Y13	111,70	130,467	,388	,899
Y14	111,07	132,628	,448	,898
Y15	111,09	130,051	,547	,897
Y16	110,95	132,237	,527	,897
Y17	111,18	132,165	,460	,898
Y18	111,32	131,485	,424	,898
Y19	111,03	132,469	,523	,897
Y20	111,07	131,619	,486	,898
Y22	111,03	132,196	,498	,898
Y23	111,86	131,594	,322	,901
Y25	111,33	128,958	,583	,896
Y26	110,91	131,914	,570	,897
Y27	110,88	132,482	,459	,898
Y29	111,17	128,279	,570	,896
Y31	112,00	130,889	,357	,900
Y32	110,81	134,426	,370	,899
Y33	111,27	129,789	,570	,896
Y34	110,98	132,222	,477	,898
Y35	111,09	129,778	,524	,897
Y37	111,19	130,056	,648	,896
Y38	111,64	132,815	,257	,902

Y39	111,28	130,921	,497	,897
Y41	111,33	132,001	,367	,899
Y42	111,26	131,529	,419	,899
Y43	110,98	130,307	,621	,896
Y44	111,50	131,329	,324	,901

SPSS Putaran 3

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	33

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2	108,76	124,080	,355	,902
Y3	108,37	126,355	,340	,901
Y5	108,01	126,008	,359	,901
Y7	108,58	124,091	,473	,899
Y8	108,24	125,977	,456	,899
Y9	108,26	127,238	,368	,901
Y11	108,08	126,721	,389	,900
Y12	108,11	125,090	,407	,900
Y13	108,73	124,524	,379	,901

Y14	108,09	126,461	,449	,899
Y15	108,12	123,900	,551	,898
Y16	107,97	126,042	,532	,899
Y17	108,20	125,924	,468	,899
Y18	108,35	125,374	,423	,900
Y19	108,05	126,237	,531	,899
Y20	108,09	125,453	,489	,899
Y22	108,05	126,014	,501	,899
Y23	108,88	125,439	,323	,902
Y25	108,36	122,864	,585	,897
Y26	107,93	125,790	,570	,898
Y27	107,91	126,410	,453	,899
Y29	108,19	122,227	,570	,897
Y31	109,03	124,709	,360	,901
Y32	107,84	128,188	,373	,901
Y33	108,30	123,681	,571	,897
Y34	108,01	126,128	,473	,899
Y35	108,12	123,695	,524	,898
Y37	108,22	123,814	,660	,897
Y39	108,31	124,863	,493	,899
Y41	108,36	125,667	,378	,901
Y42	108,29	125,421	,418	,900
Y43	108,01	124,145	,626	,897
Y44	108,53	125,346	,316	,903

## Lampiran 7. Uji Normalitas

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Prososial	,098	118	,007	,962	118	,002

## Lampiran 8. Uji Linieritas

### ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prososial * Kelekatan Between Groups	(Combined)	7754,385	42	184,628	1,779	,015
	Linearity	3495,015	1	3495,015	33,671	,000
	Deviation from Linearity	4259,370	41	103,887	1,001	,488
Within Groups		7784,945	75	103,799		
Total		15539,331	117	184,628	1,779	

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prososial * Kelekatan	,474	,225	,706	,499



**Lampiran 9. Uji Spearman's rho**  
**Correlations**

			KELEKATAN	PROSOSIAL
Spearman's rho	KELEKATAN	Correlation Coefficient	1,000	,529**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	118	118
	PROSOSIAL	Correlation Coefficient	,529**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	118	118

## Lampiran 10 Surat Izin Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Program Studi Sarjana Psikologi (S1) Terakreditasi A  
Program Studi Magister Psikologi (S2) Terakreditasi B  
Program Studi Psikologi Profesi (S2) Terakreditasi B  
Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029; 5931800 (hunting) Ex. 148, 149  
Homepage; [www.untag-sby.ac.id](http://www.untag-sby.ac.id); Email: [psikologi@untag-sby.ac.id](mailto:psikologi@untag-sby.ac.id)

7 Juni 2022

Nomor : 1035/K/F.Psi/VI/2022  
Lampiran : 1 lembar Kartu Tanda Mahasiswa (KTM)  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian & mendapatkan data Remaja dengan Usia 13-17 Tahun

Yth : Ketua Sekretariat Balai RW 12  
Kelurahan Mojo Kecamatan Gubeng  
Jalan Jojoran III No. 96  
Surabaya


Terkait penyusunan karya ilmiah/Skripsi mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan hormat untuk diperkenankan mengadakan penelitian pada Remaja dengan Usia 13-17 Tahun di Balai RW 12 Kelurahan Mojo kecamatan Gubeng yang Bapak/Ibu pimpin, mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut:

Nama : Naufal Ridho Kushernanda  
NPM : 1511800160  
Alamat : Jalan Mojo 3 Dalam no.38 Surabaya  
No.HP : 085856872215  
E Mail : ridhonaufal1927@gmail.com  
Judul Skripsi : Hubungan Kelekatan Orang Tua dengan Perilaku Prososial Remaja

Demikian surat permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan,



  
Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Psi., Psikolog  
NPP: 20510.02.0552