

Lampiran 1. Skala Kompetensi Sosial Sebelum Uji Coba

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu mengawali perkenalan terlebih dahulu					
2	Saya mudah memahami pembicaraan teman					
3	Saya senang membantu pekerjaan oranglain					
4	Saya tanggap saat menjawab pertanyaan teman					
5	Kepentingan kelompok lebih penting daripada kepentingan pribadi					
6	Saya bisa menyatakan pendapat tanpa berselisih					
7	Saya lebih suka mengerjakan tugas sendiri					
8	Saya merasa sedih jika teman mengalami kesulitan					
9	Saya membantu oranglain jika orang tersebut baik terhadap saya					
10	Saya berani menanyakan informasi sekalipun dengan orang yang tidak saya kenal					
11	Saya kesulitan saat berkomunikasi dalam kelompok					
12	Saya akan menjaga perkataan saya agar tidak menyakiti hati teman					
13	Saya nyaman ketika berada di lingkungan yang baru					
14	Saya menerima dengan baik ketika ada oranglain yang mengkritik saya					
15	Saya enggan mendengarkan teman berbicara kepada saya					
16	Saya mudah menjalin pertemanan dengan orang lain					
17	Saya akan senang jika teman saya senang					
18	Sulit bagi saya memahami perasaan teman					
19	Saya sulit mengawali pembicaraan dengan teman					
20	Saya gelisah saat berinteraksi dengan orang yang baru saya temui					
21	Saya mudah terbawa suasana saat melihat teman saya sedih					
22	Bagi saya mengambil keputusan harus di fikirkan secara matang					
23	Saya merasa gengsi dalam mengutarakan kepedulian saya pada teman-teman					
24	Saya dapat dengan mudah menjalin komunikasi dengan oranglain yang sepemikiran dengan saya					
25	Saya merasa gelisah ketika ada di lingkungan baru					
26	Saya akan bertanggung jawab dengan perkataan dan keputusan saya					
27	Saya mencoba menghibur teman saya yang sedang sedih					
28	Saya heran mengapa oranglain sedih hanya karena hal kecil					
29	Jika teman saya sedih saya hanya mampu melihatnya saja, tanpa melakukan apapun					
30	Saya siap menjadi pendengar yang baik saat teman saya bersedih					
31	Saya menyatakan pendapat tanpa menyinggung oranglain					
32	Saya paham dan sadar dengan apapun keputusan yang akan saya buat					
33	Saya mendengarkan pendapat oranglain dengan baik					
34	Saya memilih jujur daripada berbohong					
35	Saya marah ketika dikritik orang lain					
36	Saya merasa pendapat oranglain ialah suatu hal yang positif					
37	Saya sangat senang jika mendapat masukan dari oranglain					
38	Saya mengedepankan kewajiban daripada hak					
39	Saya merasa saya dapat mengambil keputusan dengan baik					
40	Terkadang saya mengambil keputusan secara cepat dan tiba-tiba					
41	Saya bersikap biasa saja ketika melihat teman saya kesulitan					
42	Saya akan mengemukakan pendapat tanpa memperdulikan perasaan oranglain					
43	Saya memutuskan sesuatu berdasarkan ego saya tanpa mendengar oranglain					
44	Saya akan menyelesaikan tugas saya sebelum pergi bermain					
45	Bagi saya membuat keputusan lebih penting daripada memikirkan konsekuensi yang terjadi					
46	Saya membantu teman saya yang sedang mengalami kesusahan					
47	Bermusyawarah merupakan hal yang membuang-buang waktu					
48	Saya bertindak sesuai keinginan saja					
49	Terkadang saya memilih lari dari masalah, daripada harus menghadapinya					
50	Bagi saya pendapat oranglain tidak penting					

Lampiran 2. Tabel Induk Uji Coba Skala Kompetensi Sosial

No Subjec	No Aitem																								
	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
1	3	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	1	4	1
2	3	2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	1	1	3	3	4	1	3	0
3	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0
4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4
5	4	1	3	3	3	1	3	4	0	3	3	3	3	4	1	3	4	1	1	0	4	4	1	3	2
6	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	1	1	3	3	4	1	3	1
7	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	2	1
8	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4
9	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	4	1	3	3
10	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3	3
11	4	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	1	4	1	4	3	4	1	3	3	3	4	3	4	4
12	4	4	4	4	4	0	4	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4
13	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0
14	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4
15	4	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	1	4	1	4	2	4	1	3	3	3	4	2	4	4
16	3	3	3	3	4	3	1	3	1	1	1	3	4	4	1	3	3	1	1	1	3	4	1	3	0
17	4	4	4	4	3	4	0	4	0	4	3	4	4	1	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0
18	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	4	0	4	4	4	2	0	4	0
19	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	1	4	3	4	4	0	4	3
20	3	3	3	3	4	1	0	3	1	4	1	3	1	1	3	3	4	1	1	3	3	4	3	3	1
21	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1
22	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4
23	3	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	1	4	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1
24	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3	1	3	3	4	1	1	4	4	1	4	0
25	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	2	1
26	4	3	3	3	2	3	3	3	0	3	3	1	4	1	4	3	4	1	3	3	3	4	3	4	4
27	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4
28	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3	1	3	3	4	1	1	4	4	1	4	0
29	3	4	3	4	3	3	0	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	0	4	4	3	3	3	3	0
30	3	3	3	3	2	3	1	3	1	2	3	3	1	3	3	3	2	1	3	1	3	4	1	3	3
31	4	3	3	3	3	4	0	4	0	4	3	4	3	2	4	3	3	0	3	3	3	2	0	4	0
32	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	2	0	4	4	4	4	0	4	0
33	3	4	3	4	3	3	0	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	0	4	4	3	4	3	3	0
34	3	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	1	4	1
35	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	2	4	0	4	4	4	4	0	4	0
36	4	4	4	4	3	4	0	4	0	4	3	4	4	1	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0
37	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	1	3	2	1	3	3
38	4	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	1	4	1	4	3	4	1	3	3	3	4	3	4	4
39	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	0	3	3	3	3	3	3	0
40	3	3	3	3	4	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1
41	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	2	4	1	3	3
42	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4
43	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	4	1	3	3
44	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	0	3	3	3	3	3	3	0
45	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	2	4	0	4	4	4	4	0	4	0
46	3	4	3	4	3	3	0	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	0	4	4	3	3	3	3	0
47	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	4	0	4	1	4	1
48	3	3	3	3	4	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1
49	4	3	4	3	4	3	0	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	0	4	4	4	3	0	4	4
50	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	1	3	4	1	3	3

No A item																									
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
3	3	1	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	
3	3	0	3	3	0	3	3	2	1	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
4	4	0	0	0	0	4	3	3	4	4	1	1	1	0	3	3	3	1	3	0	0	4	3	4	
4	4	3	4	3	3	3	3	3	0	3	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	
3	2	0	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	
3	4	0	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	3	4	4	1	3	3	4	4	1	3	
3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	0	3	3	3	1	1	3	4	3	1	4	
3	3	0	3	4	4	4	4	3	0	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
4	4	0	0	0	0	4	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	3	4	
3	3	0	3	4	4	4	4	3	0	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	0	3	3	3	1	1	3	4	3	1	4	
4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
4	1	4	1	4	4	4	4	3	0	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3	3	4	4	0	3	4	3	4	3	
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	4	3	4	3	
3	4	0	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	3	4	4	1	3	3	4	4	1	3	
3	3	1	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	3	3	1	3	3	
4	3	0	3	4	1	4	3	4	3	3	3	1	0	3	4	0	1	3	3	4	4	3	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	
3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	0	3	3	3	1	1	3	4	3	1	4	
3	4	0	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	3	4	4	1	3	3	4	4	1	3	
4	3	0	3	4	1	4	3	4	3	3	3	1	0	3	4	0	1	3	3	4	4	3	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	
3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	0	3	3	3	1	1	3	4	3	1	4	
3	3	0	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
4	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	3	4	
3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
3	3	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
4	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	3	4	
3	4	0	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	1	1	3	0	4	3	4	4	1	3	
3	1	3	0	0	3	3	3	3	0	4	4	4	3	1	1	3	3	1	3	3	4	4	3	4	
3	3	0	3	4	4	4	4	3	0	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
3	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	3	3	3	3	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
4	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	3	4	
3	4	0	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	1	1	3	0	4	3	4	4	1	3	
3	1	3	0	0	3	3	3	3	0	4	4	4	3	1	1	3	3	1	3	3	4	4	3	4	
3	3	0	3	4	4	4	4	3	0	3	3	4	4	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	
3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	

Lampiran 3. Tabel Uji Validitas Skala Kompetensi Sosial

No Subje	No Aitem																									
	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	
1	3	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	1	4	1	
2	3	2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	1	1	3	3	4	1	3	0	
3	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	
4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	
5	4	1	3	3	3	1	3	4	0	3	3	3	3	4	1	3	4	1	1	0	4	4	1	3	2	
6	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	1	1	3	3	4	1	3	1	
7	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	2	1	
8	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	
9	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	4	1	3	3	
10	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3	3	
11	4	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	1	4	1	4	3	4	1	3	3	3	4	3	4	4	
12	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	
13	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	
14	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	
15	4	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	1	4	1	4	2	4	1	3	3	3	4	2	4	4	
16	3	3	3	3	4	3	1	3	1	1	1	3	4	4	1	3	3	1	1	1	3	4	1	3	0	
17	4	4	4	4	3	4	0	4	0	4	3	4	4	1	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	
18	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	4	0	4	4	4	4	2	0	4	0
19	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	1	4	3	4	4	0	4	3	
20	3	3	3	3	4	1	0	3	1	4	1	3	1	1	3	3	4	1	1	3	3	4	3	3	1	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	
22	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	
23	3	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	1	4	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	
24	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3	1	3	3	4	1	1	4	4	1	4	0	
25	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	2	1	
26	4	3	3	3	2	3	3	3	0	3	3	1	4	1	4	3	4	1	3	3	3	4	3	4	4	
27	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	
28	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	3	1	3	3	4	1	1	4	4	1	4	0	
29	3	4	3	4	3	3	0	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	0	4	4	3	3	3	3	0	
30	3	3	3	3	2	3	1	3	1	2	3	3	1	3	3	3	2	1	3	1	3	4	1	3	3	
31	4	3	3	3	3	4	0	4	0	4	3	4	3	2	4	3	3	0	3	3	3	2	0	4	0	
32	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	2	0	4	4	4	4	0	4	0	
33	3	4	3	4	3	3	0	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	0	4	4	3	3	3	3	0	
34	3	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	1	4	1	
35	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	2	4	0	4	4	4	4	0	4	0	
36	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	1	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	0	
37	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	1	3	2	1	3	3	
38	4	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	1	4	1	4	3	4	1	3	3	3	4	3	4	4	
39	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	0	3	3	3	3	3	3	0	
40	3	3	3	3	4	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	
41	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	2	4	1	3	3	
42	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	0	4	4	
43	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	4	1	3	3	
44	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	0	3	3	3	3	3	3	0	
45	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	2	4	0	4	4	4	4	0	4	0	
46	3	4	3	4	3	3	0	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	0	4	4	3	3	3	3	0	
47	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	4	0	4	1	4	1	
48	3	3	3	3	4	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	
49	4	3	4	3	4	3	0	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	0	4	4	4	3	0	4	4	
50	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	1	3	4	1	3	3	
Σ X	169	162	165	163	157	157	47	167	55	169	144	161	153	128	160	158	170	41	148	141	162	178	70	175	85	
Σ X ²	583	542	555	547	545	515	101	569	113	591	438	557	533	374	574	532	594	77	502	483	558	654	174	629	279	
Σ XY	22991	21981	22495	22141	21612	21354	6170	22762	7292	23048	19515	22053	20997	17302	21855	21655	23144	5374	20319	19477	22159	24139	8750	23932	11683	
ry	0.524	0.291	0.676	0.362	0.549	0.348	-0.201	0.647	-0.156	0.520	0.177	0.494	0.407	0.052	0.317	0.547	0.491	-0.212	0.405	0.450	0.488	0.268	-0.714	0.736	0.171	
KET	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	

No Aitem																										Y	Y2
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
3	3	1	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	145	21025	
3	3	0	3	3	0	3	3	2	1	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124	15376	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	157	24649	
4	4	0	0	0	0	4	3	3	4	4	1	1	1	0	3	3	3	1	3	0	0	4	3	4	139	19321	
4	4	3	4	3	3	3	3	3	0	3	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	142	20164	
3	2	0	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	128	16384	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	113	12769	
3	4	0	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	3	4	4	1	3	3	4	4	1	3	151	22801	
3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	124	15376	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141	19881	
3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	0	3	3	3	1	1	3	4	3	1	4	127	16129	
3	3	0	3	4	4	4	4	3	0	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	157	24649	
4	4	0	0	0	0	4	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	3	4	127	16129	
3	3	0	3	4	4	4	4	3	0	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	157	24649	
3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	0	3	3	3	1	1	3	4	3	1	4	125	15625	
4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129	16641	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	155	24025	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	155	24025	
4	1	4	1	4	4	4	4	3	0	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	151	22801	
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3	3	4	4	0	3	4	3	4	3	131	17161	
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	4	3	4	3	132	17424	
3	4	0	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	3	4	4	1	3	3	4	4	1	3	151	22801	
3	3	1	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	3	3	1	3	3	123	15129	
4	3	0	3	4	1	4	3	4	3	3	3	1	0	3	4	0	1	3	3	4	4	3	4	4	139	19321	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	113	12769	
3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	0	3	3	3	1	1	3	4	3	1	4	128	16384	
3	4	0	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	3	4	4	1	3	3	4	4	1	3	151	22801	
4	3	0	3	4	1	4	3	4	3	3	3	1	0	3	4	0	1	3	3	4	4	3	4	4	139	19321	
4	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	3	4	112	12544	
4	3	0	0	0	0	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	121	14641	
3	3	0	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	137	18769	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	155	24025	
4	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	3	4	112	12544	
3	3	1	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	145	21025	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	155	24025	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	155	24025	
3	2	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	121	14641	
3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	0	3	3	3	1	1	3	4	3	1	4	127	16129	
3	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	4	3	104	10816	
3	1	3	0	0	3	3	3	3	0	4	4	4	3	1	1	3	3	1	3	3	4	4	3	4	130	16900	
3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	123	15129	
3	3	0	3	4	4	4	4	3	0	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	157	24649	
3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	124	15376	
3	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	3	3	3	3	102	10404	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	0	4	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	155	24025	
4	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	3	4	112	12544	
3	4	0	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	1	1	3	0	4	3	4	4	1	3	137	18769	
3	1	3	0	0	3	3	3	3	0	4	4	4	3	1	1	3	3	1	3	3	4	4	3	4	130	16900	
3	3	0	3	4	4	4	4	3	0	3	3	4	4	1	1	3	3	3	3	4	4	3	4	4	152	23104	
3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	123	15129	
167	156	40	129	142	129	158	162	144	57	131	152	136	119	55	108	114	136	116	108	132	180	173	137	177	6743		
569	514	94	417	502	435	530	534	446	139	429	506	426	335	103	294	324	412	362	294	408	672	617	419	639	22039	9E+05	
22618	21243	5223	17733	19891	18137	21620	22090	19585	7487	18367	20991	18820	16353	7544	14976	15883	18626	16316	15215	18324	24217	23537	18521	24016	921533		
0.259	0.353	-0.196	0.330	0.672	0.660	0.508	0.725	0.266	-0.209	0.682	0.670	0.577	0.382	0.175	0.476	0.573	0.396	0.629	0.752	0.611	-0.106	0.433	0.062	0.373			
Guqur	Valid	Guqur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Guqur	Guqur	Valid	Valid	Valid	Valid	Guqur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Guqur	Valid	Guqur	Valid			

Lampiran 4. Tabel Uji Reliabilitas Skala Kompetensi Sosial

No Subject	No Aitem																														
	1	3	4	5	6	8	10	12	13	15	16	17	19	20	21	24	27	29	30	31											
1	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4											
2	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	0											
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4											
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0											
5	4	3	3	3	1	4	3	3	3	1	3	4	1	0	4	3	4	4	3	3											
6	3	3	3	1	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3											
7	3	3	3	1	3	3	4	3	3	0	2	3	1	0	3	2	3	3	3	3											
8	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3											
9	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3											
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3											
11	4	3	3	1	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1											
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4											
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0											
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4											
15	4	3	3	1	3	3	3	1	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	1											
16	3	3	3	4	3	3	1	3	4	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3											
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4											
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4											
19	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	4	1	1	4	4											
20	3	3	3	4	1	3	4	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3											
21	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	4	3	3											
22	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3											
23	3	3	3	1	3	3	3	1	4	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	4											
24	3	3	3	4	3	4	3	4	4	1	3	3	1	1	4	4	3	3	4	1											
25	3	3	3	1	3	3	4	3	3	0	2	3	1	0	3	2	3	3	3	3											
26	4	3	3	2	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1											
27	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3											
28	3	3	3	4	3	4	3	4	4	1	3	3	1	1	4	4	3	3	4	1											
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	0	0	0											
30	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3											
31	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3											
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4											
33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	0	0	0											
34	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4											
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4											
36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4											
37	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	4	3	3											
38	4	3	3	1	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1											
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	0	0	0											
40	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	3											
41	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3											
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4											
43	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3											
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	0	0	0											
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4											
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	0	0	0											
47	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	0	4	4	3	4	3											
48	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	3											
49	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4											
50	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3											
Y	169	165	163	157	157	167	169	161	153	160	158	170	148	141	162	175	156	129	142	129											
Y2	28561	27225	26569	24649	24649	27889	28561	25921	23409	25600	24964	28900	21904	19881	26244	30625	24336	16641	20164	16641											
i ²	583	555	547	545	515	569	591	557	533	574	532	594	502	483	558	629	514	417	502	435											

No Aitem														X	X2
32	33	36	37	38	39	41	42	43	44	45	46	48	50		
3	3	4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	107	11449
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	8649
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	129	16641
4	3	4	1	1	1	3	3	3	1	3	0	4	4	103	10609
3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	104	10816
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	9216
3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	79	6241
3	3	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	4	3	116	13456
3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	4	3	89	7921
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	10404
1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	4	92	8464
4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	123	15129
4	3	0	1	1	1	1	1	3	1	1	0	4	4	93	8649
4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	123	15129
1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	4	91	8281
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	94	8836
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	128	16384
4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	127	16129
4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	111	12321
3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	0	3	3	3	97	9409
3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	93	8649
3	3	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	4	3	116	13456
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	3	1	3	87	7569
4	3	3	3	1	0	4	0	1	3	3	4	3	4	95	9025
3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	3	3	79	6241
1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	4	93	8649
3	3	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	4	3	116	13456
4	3	3	3	1	0	4	0	1	3	3	4	3	4	95	9025
3	3	0	1	1	1	1	1	3	1	1	0	4	4	80	6400
3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	86	7396
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	111	12321
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	127	16129
3	3	0	1	1	1	1	1	3	1	1	0	4	4	80	6400
3	3	4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	107	11449
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	127	16129
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	128	16384
3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	88	7744
1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	4	92	8464
3	3	0	1	1	1	1	1	3	1	1	0	4	3	72	5184
3	3	4	4	4	3	1	3	3	1	3	3	4	4	96	9216
3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	88	7744
4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	123	15129
3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	89	7921
3	3	0	1	1	1	1	1	3	1	1	0	3	3	72	5184
4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	127	16129
3	3	0	1	1	1	1	1	3	1	1	0	4	4	80	6400
3	3	3	4	3	3	1	1	3	0	4	3	4	3	105	11025
3	3	4	4	4	3	1	3	3	1	3	3	4	4	96	9216
4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	4	4	120	14400
3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	88	7744
158	162	131	152	136	119	108	114	136	116	108	132	173	177	5053	
24964	26244	17161	23104	18496	14161	11664	12996	18496	13456	11664	17424	29929	31329	764421	524311
530	534	429	506	426	335	294	324	412	362	294	408	617	639	16845	

Lampiran 5. Perhitungan Reliabilitas Skala Kompetensi Sosial

$$S_s^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{524311}{34} - (5053)^2/50 \times 34}{(50 - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{15420,91 - 15019,29}{49}$$

$$S_s^2 = \frac{5401.612352910,558}{49} = 8.196$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2)/k - (\sum Y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{16845 - \frac{764421}{50} - \frac{524311}{34} + (16845)^2/50 \times 34}{(50 - 1)(34 - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{16845 - 15420,916 - 15288,42 + 15019,29}{(49)(33)}$$

$$S_e^2 = \frac{1154967647}{1617} = 0,7413$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 7413/8.196$$

$$r_{xx'} = 0,913$$

Lampiran 6. Skala Kelekatan Teman Sebaya Sebelum Uji Coba

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya berteman tanpa melihat kekurangan oranglain					
2	Saya akan menjauh ketika saya tau kekurangan teman saya					
3	Saya bisa menerima kondisi teman, sekalipun tidak sesuai dengan					
4	Sulit bagi saya bercerita dengan oranglain ataupun teman					
5	Saya nyaman bercerita dengan teman					
6	Saya merasa terganggu ketika melihat teman saya mempunyai banyak					
7	Saya dan teman dapat menerima saran serta kritik dari masing-masing					
8	Saya dan teman saya berteman dengan tulus					
9	Saya merasa teman saya tidak dapat menjaga rahasia					
10	Saya memaksa teman saya menjadi seperti apa yang saya mau					
11	Bagi saya tidak ada alasan untuk tidak mempercayai teman					
12	Saya dapat memberikan kritik tanpa menimbulkan perdebatan					
13	Bagi saya menyendiri dan diam lebih baik daripada bercerita dan					
14	Teman memberikan pendapat pada saat saya khawatir tentang sesuatu.					
15	Teman adalah orang yang dapat menjaga rahasia					
16	Saya merasa lega setelah bercerita pada teman					
17	Menurut saya teman dapat menyakiti saya kapanpun					
18	Saya merasa senang jika teman-teman saya mengingatkan saya.					
19	Saya tidak menerima segala kritikan dari siapapun					
20	Saya merasa nyaman saat berada di antara teman-teman saya					
21	Teman teman saya selalu mengajak saya kemanpun mereka pergi					
22	Saya akan meminta maaf ketika saya telah berbuat salah					
23	Teman-teman peduli dengan saya.					
24	Saya merasa senang saat teman-teman saya menerima saya dengan					
25	Teman-teman saya membujuk saya ketika saya sedang marah					
26	Saya selalu menghindari perdebatan yang sia-sia dengan teman					
27	Teman-teman saya lebih memilih orang baru di banding saya					
28	Teman saya tidak menjauhi saya sekalipun saya mempunyai banyak					
29	Saya merasa senang dan nyaman saat teman-teman saya peduli					
30	Saya mencari-cari kesalahan teman					
31	Saya merasa sendiri saat di tengah keramaian					
32	Teman saya memberikan waktunya untuk menemani saya					
33	Teman-Teman saya membantu saya meningkatkan kepercayaan diri saya					
34	Saya lebih suka bersama teman daripada menyendiri					
35	Saya marah jika teman saya mengigatkan saya saat saya salah					
36	Teman-Teman saya membantu saya meningkatkan kepercayaan diri saya					
37	Saya Tetap bersikap baik saat teman berbicara buruk terhadap saya					
38	Saya merasa asing di antara teman teman saya					
39	Saya bersyukur atas apa yang saya miliki saat ini					
40	Saya merasa teman-teman saya terganggu akan keberadaan saya					
41	Saya tidak mempunyai kemampuan yang dapat di banggakan.					
42	Teman teman saya membuat saya tidak percaya diri					
43	Saya sadar setiap orang mempunyai kelebihan dan kekurangan					
44	Saya merasa oranglain lebih baik daripada saya					
45	Teman-teman saya yang lain membicarakan salah satu teman saya					
46	Saya menyibukkan diri saat teman-teman saya mengajak berkumpul					
47	Saya Takut di tinggal teman					
48	Saya merasa teman saya lebih sedikit saat mengalami kesulitan					
49	Saya merasa oranglain lebih beruntung dibandingkan saya					
50	Saya mempunyai banyak teman tetapi saya merasa sendiri setiap waktu					

Lampiran 7. Tabel Induk Uji Coba Skala Kelekatan Teman Sebaya

No Subject	No Aitem																								
	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
1	4	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
2	3	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	1	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	0	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	3	0	3	3	3	0	4	1	4	4	4	4	4	4
6	3	3	1	3	3	3	4	1	1	4	3	3	3	4	1	3	0	4	4	3	3	4	4	4	1
7	3	3	1	3	3	3	4	1	1	4	3	3	3	4	1	3	0	4	4	3	3	4	4	4	1
8	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	0	1	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3
10	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	1	1	4	3	3	4	4	4	4
11	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	0	3	4	3	3	3	1	4	3	0	1	4	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	0	1	1	2	1	3	4	3	0	3	4	3	1	3	3	3	3
13	3	3	3	3	4	3	3	3	0	3	1	1	4	4	1	3	1	3	1	3	1	1	3	4	3
14	4	4	4	4	4	4	0	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0
15	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	4	0	4	4	4	2	0	4	0
16	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	3	0	3	3	3	0	0	1	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	0	3	3	3	0	4	4	3	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	0	3	3	3	0	4	4	3	4	4	4	4	4
19	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	0	3	4	3	3	3	1	4	1	3	3	4	3
20	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	0	3	3	3	0	4	4	3	4	4	4	4	4
21	3	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	1	4	1
22	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	2	1
23	4	4	3	0	0	4	3	3	1	4	0	4	0	0	0	4	0	4	0	4	4	0	0	0	4
24	4	4	1	1	1	4	1	3	0	4	3	4	0	4	3	3	1	4	1	1	1	1	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
26	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	4	0	4	4	4	2	0	4	0
28	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3
29	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	0	3	3	3	0	4	4	3	4	4	4	4	4
30	4	0	4	0	4	0	4	4	0	0	1	4	0	3	0	4	0	0	4	0	4	4	4	4	4
31	4	3	4	3	1	3	4	4	0	0	3	3	1	3	0	1	1	4	3	4	3	4	3	4	3
32	4	4	1	1	1	4	1	3	0	4	3	4	0	4	3	3	1	4	1	1	1	1	3	3	3
33	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4
34	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	2	1
35	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	4	0	4	4	4	2	0	4	0
36	3	3	3	3	4	1	0	3	1	4	1	3	1	1	3	3	4	1	1	3	3	4	3	3	1
37	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	1	4	3	4	3
39	4	0	4	0	4	0	4	4	0	0	1	4	0	3	0	4	0	0	4	0	4	4	4	4	4
40	3	3	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	2	3	1	4	1
41	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	2	1
42	3	3	3	3	4	1	0	3	1	4	1	3	1	1	3	3	4	1	1	3	3	4	3	3	1
43	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	0	1	3	3	3	3	3	3	3
44	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	3	4	4	2	4	4	4	0	4	4	4	2	0	4	0
45	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	0	3	4	1	3	4	3	4	1	4	3	3	3	3	4
46	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	2	1
47	3	3	3	3	1	3	1	3	0	4	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	3	3	2	1
48	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
50	3	3	4	3	4	3	0	4	0	3	3	4	4	2	4	3	4	0	4	3	4	2	0	4	0

No Aitem																									
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
3	1	3	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	
3	3	1	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	
3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	1	3	3	1	3	3	
4	4	4	4	0	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1	1	3	3	1	4	4	
4	4	4	4	0	4	4	1	3	4	3	3	0	1	3	3	0	3	1	1	1	1	3	4	4	
3	3	4	4	0	3	3	0	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	4	
3	3	4	4	0	3	3	0	4	0	4	3	3	4	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	4	
3	0	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	1	3	3	1	3	3	
3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	1	1	1	1	3	
3	1	0	0	1	3	3	0	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	1	3	0	3	3	3	
0	1	4	3	1	0	1	1	1	4	4	3	3	4	3	1	3	3	1	1	1	3	3	1	0	
3	4	3	3	3	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	0	3	3	1	1	1	1	
0	1	3	4	3	3	1	1	2	3	3	1	3	3	3	3	4	4	1	0	3	1	3	1	3	
4	4	0	0	0	0	4	3	3	0	0	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	4	4	3	4	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
4	4	4	4	0	4	4	1	3	4	3	3	0	1	3	3	0	3	1	1	1	3	3	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	1	1	3	3	1	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	1	1	3	3	1	4	4	
3	0	1	4	3	0	1	1	1	4	4	3	3	4	1	3	1	3	1	1	1	3	3	1	0	
4	4	4	4	0	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1	1	3	3	1	4	4	
3	3	1	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	
4	0	4	9	4	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	0	4	0	4	4	0	0	0	0	
3	0	0	4	0	0	3	0	1	1	4	3	1	3	0	4	4	4	1	3	1	3	1	1	0	
1	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	
3	1	0	4	4	3	3	0	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	1	3	0	3	3	3	3	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
3	3	1	4	3	1	3	1	4	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	0	
4	4	4	4	0	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	1	1	3	3	1	4	4	
4	4	4	4	0	4	4	1	3	4	3	3	0	4	3	3	3	4	1	1	3	3	1	4	4	
3	1	3	3	0	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	0	4	4	1	1	3	3	3	3	3	
3	0	0	4	0	0	3	0	1	1	4	3	1	3	0	4	4	4	1	3	1	3	1	1	0	
3	1	0	4	4	3	3	0	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	1	3	0	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3	3	4	4	0	3	4	3	4	3	
3	3	3	3	0	4	3	1	3	1	0	4	3	3	1	3	3	0	3	3	1	1	3	3	3	
3	1	3	3	0	3	3	1	4	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	
4	4	4	4	0	4	4	1	3	4	3	3	0	4	3	3	3	4	1	1	3	3	1	4	4	
3	3	1	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	3	3	4	4	0	3	4	3	4	3	
3	0	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	1	3	3	1	3	3	
4	4	0	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
0	0	3	4	0	4	3	1	3	4	2	3	3	3	3	1	3	0	1	3	3	1	3	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3	
3	1	3	3	0	1	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	1	1	3	3	
3	3	3	3	0	4	3	1	3	1	0	4	3	3	1	3	3	0	3	3	1	1	3	3	3	
4	3	0	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	1	3	2	3	4	3	3	4	1	2	3	

Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Skala Kelekatan Teman Sebaya

$$S_s^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{\frac{230166}{24} - (3324)^2/50 \times 24}{(50 - 1)}$$

$$S_s^2 = \frac{9590,25 - 9207,48}{49}$$

$$S_s^2 = \frac{382,77}{49} = 7.812$$

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum X^2)/k - (\sum Y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{10920 - \frac{230166}{24} - \frac{469928}{50} + (3324)^2/50 \times 24}{(50 - 1)(24 - 1)}$$

$$S_e^2 = \frac{10920 - 9590,25 - 9398,56 + 9207,48}{(49)(23)}$$

$$S_e^2 = \frac{1138,67}{1127} = 1.010$$

Sehingga koefisien reliabilitas tes diketahui :

$$r_{xx}' = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx}' = 1 - 1.010/7.812$$

$$r_{xx}' = 0.871$$

Lampiran 10. Skala Kelekatan Teman Sebaya Pasca Ujicoba

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu mengawali perkenalan terlebih dahulu					
2	Saya senang membantu pekerjaan oranglain					
3	Saya tanggap saat menjawab pertanyaan teman					
4	Kepentingan kelompok lebih penting daripada kepentingan pribadi					
5	Saya bisa menyatakan pendapat tanpa berselisih					
6	Saya merasa sedih jika teman mengalami kesulitan					
7	Saya berani menanyakan informasi sekalipun dengan orang yang tidak saya kenal					
8	Saya akan menjaga perkataan saya agar tidak menyakiti hati teman					
9	Saya nyaman ketika berada di lingkungan yang baru					
10	Saya enggan mendengarkan teman berbicara kepada saya					
11	Saya mudah menjalin pertemanan dengan orang lain					
12	Saya akan senang jika teman saya senang					
13	Saya sulit mengawali pembicaraan dengan teman					
14	Saya gelisah saat berinteraksi dengan orang yang baru saya temui					
15	Saya mudah terbawa suasana saat melihat teman saya sedih					
16	Saya dapat dengan mudah menjalin komunikasi dengan oranglain yang sepemikiran dengan saya					
17	Saya mencoba menghibur teman saya yang sedang sedih					
18	Jika teman saya sedih saya hanya mampu melihatnya saja, tanpa melakukan apapun					
19	Saya siap menjadi pendengar yang baik saat teman saya bersedih					
20	Saya menyatakan pendapat tanpa menyinggung oranglain					
21	Saya paham dan sadar dengan apapun keputusan yang akan saya buat					
22	Saya mendengarkan pendapat oranglain dengan baik					
23	Saya merasa pendapat oranglain ialah suatu hal yang positif					
24	Saya sangat senang jika mendapat masukan dari oranglain					
25	Saya mengedepankan kewajiban daripada hak					
26	Saya merasa saya dapat mengambil keputusan dengan baik					
27	Saya bersikap biasa saja ketika melihat teman saya kesulitan					
28	Saya akan mengemukakan pendapat tanpa memperdulikan perasaan oranglain					
29	Saya memutuskan sesuatu berdasarkan ego saya tanpa mendengar oranglain					
30	Saya akan menyelesaikan tugas saya sebelum pergi bermain					
31	Bagi saya membuat keputusan lebih penting daripada memikirkan konsekuensi yang terjadi					
32	Saya membantu teman saya yang sedang mengalami kesusahan					
33	Saya bertindak sesuai keinginan saja					
34	Bagi saya pendapat oranglain tidak penting					

Lampiran 12. Skala Kelekatan Teman Sebaya Pasca Ujicoba

No	Pernyataan	Respon				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya berteman tanpa melihat kekurangan oranglain					
2	Saya bisa menerima kondisi teman, sekalipun tidak sesuai dengan					
3	Sulit bagi saya bercerita dengan oranglain ataupun teman					
4	Saya nyaman bercerita dengan teman					
5	Saya merasa teman saya tidak dapat menjaga rahasia					
6	Bagi saya tidak ada alasan untuk tidak mempercayai teman					
7	Saya dapat memberikan kritik tanpa menimbulkan perdebatan					
8	Teman memberikan pendapat pada saat saya khawatir tentang sesuatu.					
9	Teman adalah orang yang dapat menjaga rahasia					
10	Saya merasa lega setelah bercerita pada teman					
11	Saya tidak menerima segala kritikan dari siapapun					
12	Saya merasa nyaman saat berada di antara teman-teman saya					
13	Teman teman saya selalu mengajak saya kemanpun mereka pergi					
14	Saya akan meminta maaf ketika saya telah berbuat salah					
15	Saya selalu menghindari perdebatan yang sia-sia dengan teman					
16	Teman-teman saya lebih memilih orang baru di banding saya					
17	Saya merasa sendiri saat di tengah keramaian					
18	Teman saya memberikan waktunya untuk menemani saya					
19	Saya lebih suka bersama teman daripada menyendiri					
20	Saya marah jika teman saya mengigitkan saya saat saya salah					
21	Saya merasa asing di antara teman teman saya					
22	Saya tidak mempunyai kemampuan yang dapat di banggakan.					
23	Saya merasa oranglain lebih beruntung dibandingkan saya					
24	Saya mempunyai banyak teman tetapi saya merasa sendiri setiap waktu					

Lampiran 13. Data Induk Skala Kompetensi Sosial Penelitian

No	She	No	Item	Y	Y2
1	1	1	1	95	926
2	1	2	1	88	765
3	3	3	1	98	899
4	4	4	1	10	1200
5	4	4	1	10	1125
6	4	4	1	88	765
7	4	4	1	88	888
8	4	4	1	91	774
9	4	4	1	10	1001
10	4	4	1	10	1001
11	4	4	1	10	1001
12	4	4	1	10	1036
13	4	4	1	10	1001
14	4	4	1	88	725
15	4	4	1	99	888
16	4	4	1	95	925
17	4	4	1	113	1269
18	4	4	1	113	1126
19	1	1	1	10	1001
20	4	4	1	10	1125
21	1	1	1	88	484
22	4	4	1	88	588
23	4	4	1	10	1001
24	4	4	1	10	1001
25	4	4	1	10	1001
26	4	4	1	10	1001
27	4	4	1	10	1001
28	4	4	1	10	1001
29	4	4	1	10	1001
30	4	4	1	10	1001
31	4	4	1	10	1001
32	4	4	1	10	1001
33	4	4	1	10	1001
34	4	4	1	10	1001
35	4	4	1	10	1001
36	4	4	1	10	1001
37	4	4	1	10	1001
38	4	4	1	10	1001
39	4	4	1	10	1001
40	4	4	1	10	1001
41	4	4	1	10	1001
42	4	4	1	10	1001
43	4	4	1	10	1001
44	4	4	1	10	1001
45	4	4	1	10	1001
46	4	4	1	10	1001
47	4	4	1	10	1001
48	4	4	1	10	1001
49	4	4	1	10	1001
50	4	4	1	10	1001
51	4	4	1	10	1001
52	4	4	1	10	1001
53	4	4	1	10	1001
54	4	4	1	10	1001
55	4	4	1	10	1001
56	4	4	1	10	1001
57	4	4	1	10	1001
58	4	4	1	10	1001
59	4	4	1	10	1001
60	4	4	1	10	1001
61	4	4	1	10	1001
62	4	4	1	10	1001
63	4	4	1	10	1001
64	4	4	1	10	1001
65	4	4	1	10	1001
66	4	4	1	10	1001
67	4	4	1	10	1001
68	4	4	1	10	1001
69	4	4	1	10	1001
70	4	4	1	10	1001
71	4	4	1	10	1001
72	4	4	1	10	1001
73	4	4	1	10	1001
74	4	4	1	10	1001
75	4	4	1	10	1001
76	4	4	1	10	1001
77	4	4	1	10	1001
78	4	4	1	10	1001
79	4	4	1	10	1001
80	4	4	1	10	1001

Lampiran 15. Tabel Perhitungan Analisa Data

No	X	Y	XY	XX	YY
	Kelekatan Teman Sebaya	Kompetensi Sosial			
1	52	96	4992	2704	9216
2	56	84	4704	3136	7056
3	69	93	6417	4761	8649
4	65	110	7150	4225	12100
5	53	105	5565	2809	11025
6	55	84	4620	3025	7056
7	62	83	5146	3844	6889
8	77	91	7007	5929	8281
9	47	88	4136	2209	7744
10	70	101	7070	4900	10201
11	79	90	7110	6241	8100
12	57	100	5700	3249	10000
13	63	104	6552	3969	10816
14	85	85	7225	7225	7225
15	63	93	5859	3969	8649
16	72	95	6840	5184	9025
17	65	113	7345	4225	12769
18	96	106	10176	9216	11236
19	51	100	5100	2601	10000
20	51	105	5355	2601	11025
21	53	68	3604	2809	4624
22	52	72	3744	2704	5184
23	64	100	6400	4096	10000
24	61	92	5612	3721	8464
25	54	89	4806	2916	7921
26	59	81	4779	3481	6561
27	66	103	6798	4356	10609
28	59	97	5723	3481	9409
29	72	102	7344	5184	10404
30	71	91	6461	5041	8281
31	61	110	6710	3721	12100
32	67	99	6633	4489	9801
33	72	114	8208	5184	12996
34	70	86	6020	4900	7396
35	83	114	9462	6889	12996
36	57	108	6156	3249	11664
37	65	92	5980	4225	8464
38	53	87	4611	2809	7569
39	71	91	6461	5041	8281
40	65	97	6305	4225	9409
41	68	106	7208	4624	11236
42	68	98	6664	4624	9604
43	67	95	6365	4489	9025
44	57	88	5016	3249	7744
45	68	94	6392	4624	8836
46	67	82	5494	4489	6724
47	52	91	4732	2704	8281
48	65	118	7670	4225	13924
49	63	92	5796	3969	8464
50	56	88	4928	3136	7744
51	66	102	6732	4356	10404
52	73	97	7081	5329	9409
53	86	118	10148	7396	13924
54	96	116	11136	9216	13456
55	82	114	9348	6724	12996
56	70	108	7560	4900	11664
57	83	106	8798	6889	11236
58	54	91	4914	2916	8281
59	56	93	5208	3136	8649
60	76	107	8132	5776	11449
61	58	111	6438	3364	12321
62	96	110	10560	9216	12100
63	82	99	8118	6724	9801
64	58	94	5452	3364	8836
65	77	123	9471	5929	15129
66	86	112	9632	7396	12544
67	96	117	11232	9216	13689
68	82	81	6642	6724	6561
69	69	102	7038	4761	10404
70	78	122	9516	6084	14884
71	54	82	4428	2916	6724
72	80	104	8320	6400	10816
73	61	92	5612	3721	8464
74	72	106	7632	5184	11236
75	61	66	4026	3721	4356
76	49	78	3822	2401	6084
77	54	77	4158	2916	5929
78	96	98	9408	9216	9604
79	85	95	8075	7225	9025
80	72	88	6336	5184	7744
	5402	7780	531124	376976	768496

Lampiran 16. Perhitungan Analisa Data

Diketahui :

$$N = 80$$

$$\sum Y = 7780$$

$$\sum Y^2 = 768496$$

$$\sum X = 5402$$

$$\sum X^2 = 376976$$

$$\sum XY = 531124$$

Maka dapat dihitung:

$$1. \sum xy = \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N}$$

$$\sum xy = 531124 - \frac{(5402)(7780)}{80}$$

$$\sum xy = 531124 - 525345$$

$$\sum xy = 5780$$

$$2. \sum x^2 = \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}$$

$$\sum x^2 = 376976 - \frac{(5402)^2}{80}$$

$$\sum x^2 = 376976 - 364770$$

$$\sum x^2 = 12206$$

$$3. \sum y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}$$

$$\sum y^2 = 768496 - \frac{(7780)^2}{80}$$

$$\sum y^2 = 768496 - 756605$$

$$\sum y^2 = 11891$$

$$4. r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{5780}{\sqrt{(12206)(11891)}}$$

$$r_{xy} = \frac{5780}{\sqrt{145141}}$$

$$r_{xy} = \frac{5780}{12047}$$

$$r_{xy} = 0,479$$

Dengan diketahuinya nilai r_{xy} , maka dapat dihitung koefisien determinannya dengan menggunakan rumus :

$$R^2_{xy} = (r_{xy})^2 \times 100\% = (0,479)^2 \times 100\% \\ = 23\%$$

$$\text{Dengan db} = 80-2 \\ = 80-2 = 78$$

$$\text{Atau N} = 80$$

Lampiran 17. Perhitungan Analisis Regresi

Diketahui :

$$\sum Y = 7780$$

$$\sum Y^2 = 768496$$

$$\sum XY = 531124$$

$$N = 80$$

$$a = 0.473$$

$$k = 65.311$$

Maka Dapat di hitung

$$a. JK_T = 768496 - \frac{(7780)^2}{80} = 11891$$

$$b. JK_{Treg} = 0.473 (531124) + (65.311)(7780) - \frac{(7780)^2}{80} = 2736.2$$

$$c. JK_{res} = 11891 - 2736.2 = 9154.8$$

$$d. db_T = 80 - 1 = 79$$

$$e. db_{res} = 80 - 2 = 78$$

$$f. db_{reg} = 1$$

$$g. RK_{reg} = 2736.2 : 1 = 2736.2$$

$$h. RK_{res} = 9154.8 : 78 = 117.36$$

$$i. F_{reg} = 2736.2 : 117.36 = 23$$

Lampiran 18. Perhitungan Kategorisasi Skala Kompetensi Sosial

$$\text{Mean} = \frac{\text{Nilai Tinggi} + \text{Nilai Rendah}}{2}$$

$$= \frac{122 + 66}{2}$$

$$= 94$$

$$\text{SD} = \frac{\text{Mean}}{6}$$

$$= \frac{94}{6}$$

$$= 15,6$$

$$\text{➤ } M + (1,5 \times \text{SD}) = 94 + (1,5 \times 15,6) = 117,4$$

$$\text{➤ } M + (0,5 \times \text{SD}) = 94 + (0,5 \times 15,6) = 101,8$$

$$\text{➤ } M - (0,5 \times \text{SD}) = 94 - (0,5 \times 15,6) = 86,2$$

$$\text{➤ } M - (1,5 \times \text{SD}) = 94 - (1,5 \times 15,6) = 70,6$$

Lampiran 19. Perhitungan Kategorisasi Skala Kelekatan Teman Sebaya

$$\text{Mean} = \frac{\text{Nilai Tinggi} + \text{Nilai Rendah}}{2}$$

$$= \frac{96 + 47}{2}$$

$$= 72$$

$$\text{SD} = \frac{\text{Mean}}{6}$$

$$= \frac{72}{6}$$

$$= 12,0$$

➤ $M + (1,5 \times \text{SD}) = 72 + (1,5 \times 12,0) = 90,0$

➤ $M + (0,5 \times \text{SD}) = 72 + (0,5 \times 12,0) = 78,0$

➤ $M - (0,5 \times \text{SD}) = 72 - (0,5 \times 12,0) = 66,0$

➤ $M - (1,5 \times \text{SD}) = 72 - (1,5 \times 12,0) = 54,0$