

Lampiran 1: Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Luluk Nadziroh
Nim : 2015691110023
Program Studi : Psikologi
Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri; bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau didapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 05 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,



Luluk Nadziroh

Lampiran 2 : Skala Uji Coba Perilaku Sopan Santun

SPSS

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Petunjuk :

- Bacalah petunjuk pengisian
- Isilah identitas terlebih dahulu
- Berilah tanda ceklits (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda
- Keterangan : STS = Sangat tidak setuju S = Setuju
 TS = Tidak setuju SS = Sangat Setuju
 N = Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa tenang meski terlambat sekolah					
2	Saya percaya dapat membuat teman takut dengan ancaman saya					
3	Saya marah saat dihukum oleh guru					
4	Saya selalu memakai atribut sekolah lengkap					
5	Saya marah ketika ibu meminta bantuan di saat saya bermain handphone					
6	Saya selalu datang tepat waktu					
7	Saya diam saja saat dinasehati guru atas kesalahan yang saya lakukan					
8	Saya menjawab setiap kali dinasehati oleh guru					
9	Saya memberontak saat guru menyita handphone saya					
10	Saya senang menyapa teman saat bertemu di jalan					
11	Saya sering membicarakan guru didepan teman-teman					
12	Saya selalu mengucapkan terima kasih kepada teman saat dibantu menyelesaikan tugas					
13	Saya berani memaki teman saat merasa kesal					
14	Saya menggunakan nama hewan sebagai julukan untuk teman saya					
15	Saya berani menantang guru untuk berkelahi					
16	Saya memanggil guru dengan cara berteriak					
17	Saya memahami bahwa setiap orang memiliki pendapat berbeda					
18	Menurut saya kultur yang berbeda dapat menghasilkan tradisi yang berbeda					

19	Saya nyaman bersahabat dengan siapapun					
20	Saya menyetujui saran teman saya, jika itu lebih baik dari pada yang saya usulkan					
21	Saya bersedia menerima masukan dari teman					
22	Saya bersedia bekerja sama dengan semua teman tanpa melihat latar belakangnya					
23	Saya memperlakukan teman saya dengan baik meski ada perbedaan tradisi					
24	Saya hanya bersedia berteman dengan orang yang berkeyakinan sama dengan saya					
25	Saya selalu mendengarkan penjelasan yang disampaikan guru					
26	Saya lebih suka tidur dari pada memperhatikan presentasi teman					
27	Saya percaya bahwa setiap individu mempunyai kemampuan masing-masing					
28	Saya lebih suka bergurau dengan teman dari pada mendengarkan penjelasan guru					
29	Bagi saya menyelesaikan tugas yang rumit adalah hal yang mudah untuk saya					
30	Saya biasa saja mendapatkan nilai bagus					
31	Saya bangga mendapat pujian dari guru setiap kali mendapat nilai paling tinggi					
32	Saya merasa bahagia ketika nilai saya lebih tinggi dari teman saya					
33	Saya mengagumi teman yang lebih pandai dari pada saya					
34	Saya akan mengucapkan selamat pada teman yang mendapatkan juara kelas					
35	Saya senang menyindir teman yang mengalami kegagalan					
36	Bagi saya mengucapkan salam ketika bertemu guru adalah suatu keharusan					
37	Menurut saya seorang guru patut untuk dimuliakan					
38	Bagi saya keahlian teman dalam belajar tidak sebanding dengan saya					
39	Bagi saya mencium tangan guru merupakan kewajiban					
40	Saya takut memiliki teman yang sering bermasalah di sekolah					
41	Saya berani memulai pertemanan dengan orang baru					
42	Saya selalu menghindari pertengkaran dengan sahabat saya					
43	Saya tetap menjaga silaturahmi dengan guru saya meski sudah lulus sekolah					
44	Saya bersedia menjadi pendengar yang baik untuk teman saya					
45	Saya akan tersenyum ketika berkenalan dengan teman baru					
46	Saya mudah menyesuaikan diri dengan teman yang baru saya kenal					
47	Saya bahagia ketika mampu membantu teman yang kesulitan					

48	Saya pura-pura tidak tahu ketika bertemu teman di tempat umum					
49	Saya tidak segan memukul teman yang berkonflik dengan saya					
50	Saya keberatan membantu teman yang sedang kesulitan dengan tugasnya					
51	Bagi saya bukan perkara mudah melupakan kesalahan yang dilakukan teman					
52	Saya mengabaikan teman yang ingin meminjam buku catatan saya					
53	Saya lebih memilih mengerjakan tugas saya sendiri dari pada membantu teman yang kesulitan					
54	Bagi saya kesalahan tetaplah sebuah kesalahan					
55	Saya menjauhi teman yang bermasalah dengan saya					
56	Saya sulit menjalin persahabatan kembali dengan teman yang berkonflik dengan saya					
57	Saya akan membicarakan keburukan teman yang saya benci kepada orang lain					
58	Saya berani mengakui kesalahan yang saya lakukan					
59	Saya menghindari berpelukan dengan teman lawan jenis					
60	Saya akan menjelaskan kepada teman saat mengingkari janji yang saya ucapkan					

“Terima Kasih”

Semoga apa yang kamu cita-citakan terwujud..... 😊

Lampiran 3: Tabel Perhitungan Validitas Skala Perilaku Sopan Santun

NO	Item																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	3	2	2	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	3
2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3
3	4	3	4	0	1	3	4	3	3	4	1	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4
4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	4	3	2	2	3	3
5	3	2	2	3	3	3	1	2	0	4	1	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3
6	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4
7	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4
8	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4
9	3	3	1	4	3	4	3	3	1	4	2	4	2	3	4	3	3	2	3	4	2
10	2	1	1	3	2	2	4	3	3	4	3	4	1	2	3	3	4	0	2	2	1
11	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
12	0	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4
13	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	4	2	4	1	0
14	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3
15	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
16	4	3	4	4	4	3	0	3	3	3	3	1	1	4	4	4	3	2	3	3	1
17	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
18	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3
19	1	3	2	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	1	4	3
20	2	2	1	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3
21	3	3	1	2	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
22	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	4	4	3	3	3	4	3
23	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
24	4	3	1	3	0	1	3	0	3	4	0	4	1	1	4	1	3	4	2	2	3
25	2	1	2	4	3	4	4	4	3	4	1	3	1	2	4	4	4	2	2	2	3
26	0	2	0	4	2	4	3	4	0	4	1	3	1	4	4	4	2	2	4	2	2
27	3	4	4	0	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3
28	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
29	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	1	4	4	1	4	3	3	3	3	4	3

Lanjutan Lampiran 3: Tabel Perhitungan Validitas Skala Perilaku Sopan Santun

30	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	1	4	3	1	3	2	4	2	3	4	3
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4
33	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3
34	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
35	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	1	2	3	2
36	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	0	4	1	2	3	2
37	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	0	4	1	2	3	2
38	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	2
39	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3
40	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	1	3	2
41	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	3
42	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	1	4	3	1	3	2	4	2	3	4	3
44	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
45	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	1	2	3	2
46	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	0	1	3	3	3
47	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3
48	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	2	3	2
49	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3
50	3	2	1	4	2	4	3	4	2	4	1	3	2	4	4	3	2	2	4	2	2
51	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	1	2	4	4	3	3	2	3	3	1
52	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	1	2	3	3	4	1	2	2	1
53	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
54	4	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
55	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3
56	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	2	3	3	4	1	3	2	2
57	4	3	2	3	2	3	1	3	2	4	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3
58	3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3
59	4	2	3	3	2	3	2	4	1	4	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
60	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
$\sum X$	189	181	181	192	179	191	195	185	180	215	157	194	164	180	220	195	190	129	176	192	242
$\sum X^2$	659	589	613	658	587	641	677	613	588	793	477	662	510	588	820	685	642	329	556	644	500
$\sum XY$	32377	31236	31233	32512	30686	32576	33439	31654	30925	36392	27211	32959	28524	31034	37528	33388	32434	21918	30017	33005	28560
r_{xy}	0,271	0,571	0,455	-0,085	0,304	0,199	0,378	0,283	0,392	-0,154	0,504	0,038	0,638	0,507	0,372	0,295	0,212	0,023	0,166	0,557	0,439
	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Valid

Lanjutan Lampiran 3: Tabel Perhitungan Validitas Skala Perilaku Sopan Santun

Item																				
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
4	3	2	4	4	3	0	2	2	2	3	4	3	4	4	4	2	4	2	2	4
3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	3
3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	0	1	2	2	3
3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2	3	3	3	3	4	3	2	1	2	3
3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2
3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	2	2	3	0	4	3
3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	2	2	3	0	4	3
3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3
1	3	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3
4	0	3	1	2	2	1	1	1	0	2	1	3	1	2	2	1	3	3	2	2
3	3	2	3	3	3	3	1	4	0	0	4	3	3	3	4	2	3	1	2	3
4	3	3	3	3	3	3	2	3	0	0	4	4	3	3	4	2	3	2	1	2
2	0	1	2	0	1	1	3	0	2	0	0	2	1	1	3	4	4	3	2	2
2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	4	4	2	3	1	2	1
2	0	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	2	1	1	4	0	2	1	3	2
0	3	3	3	2	3	4	0	2	2	2	3	1	1	1	4	3	3	0	3	1
3	3	1	4	3	3	4	1	3	1	1	1	3	4	3	4	1	4	4	3	4
1	4	2	4	3	4	3	2	4	1	2	3	4	4	4	4	2	4	1	2	4
2	2	1	4	4	4	4	4	2	1	0	3	2	4	4	4	2	4	1	2	4
3	2	1	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	4	4	4	1	4	4	3	0
4	3	3	3	1	1	2	2	2	2	0	2	3	4	4	2	0	4	2	4	4
3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3
4	0	0	3	1	2	1	0	2	1	0	3	1	2	3	3	1	3	2	2	4
4	2	2	3	3	2	3	4	3	0	0	3	3	2	4	4	1	3	2	2	4
3	3	4	3	4	3	4	0	3	1	0	2	2	4	4	2	4	4	4	3	2
4	4	4	4	3	3	4	2	2	0	0	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	2	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	4	3	3	2	1	2	3	3	2	4	4	0	4	1	4	3

Lanjutan Lampiran 3: Tabel Perhitungan Validitas Skala Perilaku Sopan Santun

1	3	1	4	1	2	1	3	3	0	1	2	3	2	4	4	2	4	2	3	3
2	4	0	4	4	2	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	2	4	4	3	0
4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4
3	4	4	4	4	2	4	4	1	0	0	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
4	2	3	4	4	3	4	2	2	1	1	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4
4	2	3	4	4	3	4	2	2	1	1	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4
4	2	3	4	4	4	4	1	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	0	4	4
4	3	3	3	3	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4
4	3	3	3	3	4	4	2	3	1	0	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4
4	2	3	4	4	3	4	2	2	1	1	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4
4	3	2	4	4	3	0	0	2	2	3	4	3	4	4	4	2	4	2	2	4
3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2
1	3	1	4	1	2	1	1	3	0	1	2	3	2	4	4	2	4	2	3	3
4	4	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3
4	2	3	4	4	3	4	2	2	1	1	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4
3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	4	4	2	3	3	2	1
4	2	3	4	4	4	4	1	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	0	4	4
2	2	1	4	4	4	4	0	2	1	2	3	2	4	4	4	2	4	1	2	4
3	3	4	3	4	3	4	1	3	1	3	2	2	4	4	2	4	4	4	3	2
2	2	3	3	2	3	4	0	2	2	2	3	3	1	1	4	3	3	1	3	1
4	0	3	1	2	2	1	0	1	0	2	1	3	1	2	2	1	3	3	2	2
2	1	3	3	3	3	2	4	3	2	1	3	2	1	2	4	0	2	1	3	2
3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	0	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
4	1	3	1	2	2	1	2	2	0	2	2	3	1	2	3	1	3	3	2	2
3	3	2	3	2	3	4	3	2	1	2	3	3	3	2	4	2	2	1	2	2
2	3	2	3	2	3	4	2	2	1	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3
4	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2
3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2
182	155	147	199	169	176	177	120	133	79	81	177	184	175	196	214	128	191	126	157	248
610	465	415	693	529	544	597	320	331	155	167	575	606	565	698	792	336	647	344	443	548
31054	26997	25355	34306	29247	30186	30657	20721	22611	13573	13699	30495	31832	30342	33947	36508	22048	32774	21386	26974	29203
0,156	0,624	0,397	0,671	0,562	0,433	0,517	0,287	0,044	0,167	-0,047	0,453	0,678	0,630	0,651	0,251	0,296	0,414	0,000	0,418	0,311
Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Valid	Valid

Lanjutan Lampiran 3: Tabel Perhitungan Validitas Skala Perilaku Sopan Santun

Item																		ΣY	ΣY^2
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
3	2	2	2	4	4	4	0	2	3	3	4	2	2	3	1	0	0	170	28900
1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	1	3	138	19044
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	179	32041
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	167	27889
2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2	2	2	3	4	142	20164
3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	182	33124
3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	182	33124
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	194	37636
3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	1	1	2	3	3	4	3	156	24336
4	1	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	2	1	1	2	3	131	17161
4	4	3	3	3	1	3	1	1	0	0	1	0	3	1	4	3	1	154	23716
3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	166	27556
4	2	2	2	4	2	3	4	0	3	1	2	3	1	0	1	0	2	132	17424
4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	170	28900
4	3	3	1	0	2	1	3	3	1	3	2	4	0	4	3	4	2	149	22201
4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	1	151	22801
4	3	3	3	4	3	3	3	2	1	3	1	1	1	3	3	1	1	170	28900
4	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2	0	2	2	3	0	2	2	179	32041
4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	0	2	2	4	2	4	4	181	32761
3	3	3	2	3	3	1	2	1	3	3	1	1	1	3	3	3	4	165	27225
4	3	4	4	4	4	4	0	1	3	2	4	3	2	3	1	3	3	169	28561
4	3	3	3	4	4	1	4	3	2	3	1	3	1	1	3	3	3	159	25281
4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3	185	34225
4	3	0	1	3	1	4	2	2	0	1	2	2	1	2	2	3	4	122	14884
4	2	3	2	3	3	3	2	1	4	4	1	3	2	3	3	4	4	164	26896
3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	164	26896
4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	201	40401
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	174	30276
4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	1	2	2	2	3	3	3	171	29241

Lanjutan Lampiran 3: Tabel Perhitungan Validitas Skala Perilaku Sopan Santun

4	4	4	3	3	4	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	167	27889
4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	1	2	2	4	0	3	201	40401
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	216	46656
3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	3	3	2	199	39601
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	172	29584
4	4	4	2	3	3	3	3	0	3	1	0	3	2	4	3	4	4	181	32761
4	4	4	2	3	3	3	3	0	3	1	0	3	2	4	3	4	4	173	29929
4	4	3	2	2	3	4	1	0	3	1	0	3	2	4	3	4	4	180	32400
4	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	1	3	1	3	4	4	4	187	34969
4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	2	1	3	2	3	3	3	3	186	34596
4	4	4	2	3	3	3	3	0	4	3	0	3	2	4	4	4	4	184	33856
3	2	2	2	4	4	4	0	2	3	3	4	2	2	3	2	0	0	170	28900
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	169	28561
4	4	4	3	3	4	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	165	27225
4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3	184	33856
4	4	4	2	3	3	3	3	0	3	1	0	3	2	4	4	4	4	183	33489
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	175	30625
4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	175	30625
4	4	3	3	2	3	4	1	2	3	1	0	3	2	4	3	4	4	186	34596
4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	0	2	2	4	3	4	4	181	32761
3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	175	30625
4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	4	2	1	159	25281
4	1	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	4	2	3	141	19881
4	3	3	1	1	2	1	3	3	1	3	2	4	0	4	3	4	2	157	24649
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	182	33124
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	4	4	3	179	32041
4	1	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	1	4	2	3	152	23104
3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	4	3	4	155	24025
2	1	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	4	164	26896
3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	156	24336
2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	4	163	26569
212	172	180	153	183	182	178	161	119	170	154	107	160	142	178	182	181	183		
776	534	586	421	595	582	572	501	295	524	446	287	474	392	586	600	625	625		
36126	29561	31003	26137	31053	31299	30603	27625	20409	29203	26487	17900	27351	24594	30905	31173	31154	31310	$\Sigma Y =$ 10184	$\Sigma Y^2 =$ 1747416
0,200	0,418	0,484	0,220	-0,010	0,543	0,429	0,261	0,200	0,390	0,356	-0,194	0,205	0,479	0,663	0,296	0,354	0,222		
Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Gugur		

Lampiran 4: Tabel Perhitungan Reliabilitas Skala Perilaku Sopan Santun

NO	Item															
	2	3	5	7	9	11	13	14	15	20	21	23	24	25	26	27
1	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3
2	1	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3
3	3	4	1	4	3	1	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3
4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
5	2	2	3	1	0	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3
6	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3
7	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3
8	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3
9	3	1	3	3	1	2	2	3	4	4	2	3	2	3	2	2
10	1	1	2	4	3	3	1	2	3	2	1	0	3	1	2	2
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
12	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
13	2	2	4	3	3	2	2	3	4	1	0	0	1	2	0	1
14	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3
15	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	0	2	3	3	3
16	3	4	4	0	3	3	1	4	4	3	1	3	3	3	2	3
17	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	4	3	3
18	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4
19	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4
20	2	1	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	1	3	3	3
21	3	1	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	1
22	1	3	3	3	3	3	1	1	4	4	3	3	1	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
24	3	1	0	3	3	0	1	1	4	2	3	0	0	3	1	2
25	1	2	3	4	3	1	1	2	4	2	3	2	2	3	3	2
26	2	0	2	3	0	1	1	4	4	2	2	3	4	3	4	3
27	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
29	3	3	1	3	3	1	4	1	4	4	3	3	3	3	3	4
30	4	4	4	4	2	1	3	1	3	4	3	3	1	4	1	2
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	2
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2
34	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3
36	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4
38	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4
39	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
40	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	2	3	4	4	3
41	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3
42	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	4	2	1	3	1	3	4	3	3	1	4	1	2
44	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
45	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3
46	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
47	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4
49	3	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4
50	2	1	2	3	2	1	2	4	4	2	2	3	4	3	4	3
51	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3	1	2	3	3	2	3
52	2	3	2	4	4	3	1	2	3	2	1	0	3	1	2	2
53	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3
54	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
55	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
56	3	3	3	4	4	3	1	2	3	2	2	1	3	1	2	2
57	3	2	3	1	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
58	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3
59	2	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
60	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
ΣY	181	181	187	195	180	157	164	180	220	192	166	155	147	199	169	176
ΣY^2	32761	32761	34969	38025	32400	24649	26896	32400	48400	36864	27556	24025	21609	39601	28561	30976

Lampiran 5 : Perhitungan Reliabilitas Skala Perilaku Sopan Santun

1. Perhitungan reliabilitas skala perilaku sopan santun dengan menggunakan rumus analisis varians hyot:

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

$$S_s^2 = [(\Sigma X^2) / K - (\Sigma i)^2 / nk] / n - 1$$

$$S_e^2 = [(\Sigma i^2 - (\Sigma X^2) / K - (\Sigma Y^2) / n + (\Sigma i)^2 / nk) / (n - 1) (k - 1)]$$

Keterangan :

I = skor seorang subjek pada satu item, yaitu skor item

X = jumlah skor seorang subjek pada seluruh item, yaitu skor tes

Y = jumlah skor seluruh subjek pada satu item

K = banyaknya item

n = banyaknya subjek

$$\begin{array}{llll} \text{diketahui : } \Sigma i^2 & = 18788 & \Sigma Y^2 & = 1032055 & n & = 60 \\ & \Sigma X^2 & = 576779 & K & = 33 & \Sigma i & = 5813 \end{array}$$

$$S_e^2 = \frac{[(18788 - (576779) / 33 - (1032055) / 60 + (5813)^2 / (60) (33)]}{(60 - 1) (33 - 1)}$$

$$= \frac{[(18788 - 17478.151 - 17200.917 + 17066.146)]}{(59) (32)}$$

$$= \frac{1309.849 - 17200.917 + 17066.146}{1888}$$

$$= \frac{-15891.068 + 17066.146}{1888}$$

$$= \frac{1175.078}{1888}$$

$$= 0.622$$

$$S_s^2 = \frac{[(576779) / 33 - (5813)^2 / (60) (33)]}{(60 - 1)}$$

$$= \frac{17478.151 - 17066.146}{59}$$

$$= \frac{412.005}{59} = 6.983$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.622 / 6.983$$

$$= 1 - 0.089$$

$$= 0.911$$

Lampiran 6 : Skala Perilaku Sopan Santun Setelah Uji Coba

SPSS

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Petunjuk :

- Bacalah petunjuk pengisian
- Isilah identitas terlebih dahulu
- Berilah tanda ceklits (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda
- Keterangan : STS = Sangat tidak setuju S = Setuju
TS = Tidak setuju SS = Sangat Setuju
N = Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya percaya dapat membuat teman takut dengan ancaman saya					
2	Saya marah saat dihukum oleh guru					
3	Saya marah ketika ibu meminta bantuan di saat saya bermain handphone					
4	Saya diam saja saat dinasehati guru atas kesalahan yang saya lakukan					
5	Saya memberontak saat guru menyita handphone saya					
6	Saya sering membicarakan guru didepan teman-teman					
7	Saya berani memaki teman saat merasa kesal					
8	Saya menggunakan nama hewan sebagai julukan untuk teman saya					
9	Saya berani menantang guru untuk berkelahi					
10	Saya menyetujui saran teman saya, jika itu lebih baik dari pada yang saya usulkan					
11	Saya bersedia menerima masukan dari teman					
12	Saya memperlakukan teman saya dengan baik meski ada perbedaan tradisi					
13	Saya hanya bersedia berteman dengan orang yang berkeyakinan sama dengan saya					
14	Saya selalu mendengarkan penjelasan yang disampaikan guru					
15	Saya lebih suka tidur dari pada memperhatikan presentasi teman					

16	Saya percaya bahwa setiap individu mempunyai kemampuan masing-masing					
17	Saya lebih suka bergurau dengan teman dari pada mendengarkan penjelasan guru					
18	Saya mengagumi teman yang lebih pandai dari pada saya					
19	Saya akan mengucapkan selamat pada teman yang mendapatkan juara kelas					
20	Saya senang menyindir teman yang mengalami kegagalan					
21	Bagi saya mengucapkan salam ketika bertemu guru adalah suatu keharusan					
22	Bagi saya mencium tangan guru merupakan kewajiban					
23	Saya berani memulai pertemanan dengan orang baru					
24	Saya selalu menghindari pertengkaran dengan sahabat saya					
25	Saya bersedia menjadi pendengar yang baik untuk teman saya					
26	Saya akan tersenyum ketika berkenalan dengan teman baru					
27	Saya pura-pura tidak tahu ketika bertemu teman di tempat umum					
28	Saya tidak segan memukul teman yang berkonflik dengan saya					
29	Saya mengabaikan teman yang ingin meminjam buku catatan saya					
30	Saya lebih memilih mengerjakan tugas saya sendiri dari pada membantu teman yang kesulitan					
31	Saya sulit menjalin persahabatan kembali dengan teman yang berkonflik dengan saya					
32	Saya akan membicarakan keburukan teman yang saya benci kepada orang lain					
33	Saya menghindari berpelukan dengan teman lawan jenis					

“Terima Kasih”

Semoga apa yang kamu cita-citakan terwujud..... 

Lampiran 7 : Skala Uji Coba Modeling

Nama :
 Usia :
 Jenis Kelamin :

SM

Petunjuk :

- Bacalah petunjuk pengisian
- Isilah identitas terlebih dahulu
- Berilah tanda ceklits (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda
- Keterangan : STS = Sangat tidak setuju S = Setuju
 TS = Tidak setuju SS = Sangat Setuju
 N = Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengabaikan apa yang ada disekitar saya					
2	Saya senang melihat orang tua saya tersenyum kepada orang lain					
3	Bagi saya mengamati cara berpakaian teman itu menarik					
4	Saya lebih senang tidur ketika merasa bosan dari pada menghiraukan orang lain					
5	Saya acuh dengan semua tingkah laku yang ditunjukkan teman					
6	Saya suka mengingat bagaimana cara teman mengucapkan salam saat masuk ke kelas					
7	Guru adalah teladan yang baik untuk siswa					
8	Saya berusaha menerapkan apa yang pernah saya pelajari					
9	Semua yang ada pada diri saya sangat saya sukai					
10	Saya lebih percaya dengan kemampuan yang saya miliki					
11	Ketika saya melihat orang lain membuang sampah sembarangan, saya akan ingat kepada teman saya yang sering melakukan hal yang sama					
12	Bagi saya menjadi diri sendiri itu lebih baik					
13	Saya merasa senang jika logat bicara saya sama dengan teman					
14	Saya merasa bangga ketika dapat membimbing teman dalam pelajaran seperti yang dilakukan oleh guru saya					
15	Saya senang melakukan hal yang sama seperti teman saya					
16	Menurut saya mempunyai gaya berpakaian sendiri lebih berkesan, dari pada mengikuti orang lain					

17	Sikap ramah yang sering diperlihatkan orang lain kepada saya, akan selalu saya ingat					
18	Saya lebih memilih mengobrol dengan teman dari pada melihat orang yang bertengkar					
19	Saya merasa kagum saat melihat cara teman yang berkelahi dengan orang lain					
20	Bukan hal penting mengingat apa yang pernah dilakukan orang lain					
21	Setelah saya melihat teman membantu orang lain, saya berkeinginan untuk melakukan hal yang sama					
22	Saya akan menghormati teman yang juga menghormati saya					
23	Saya enggan meniru gaya belajar teman					
24	Saya merasa keberatan mengikuti teman yang suka mengecat rambutnya					
25	Saya akan membentak ketika marah seperti yang dilakukan orang tua saya saat kesal					
26	Saya memprotes teman yang memukul kepala orang lain					
27	Jika ibu saya mengucapkan terima kasih saat diberikan sesuatu, maka saya akan melakukan hal yang serupa.					
28	Guru akan memberikan nilai yang tinggi saat saya bersikap dengan baik					
29	Saya senang saat dipuji oleh guru karena selalu datang tepat waktu					
30	Perubahan sikap yang saya lakukan tidak perlu diberi apapun					
31	Saya merasa bahagia saat guru memberikan pujian ketika saya mendapatkan nilai bagus					
32	Saya santai saja bila tugas yang saya kerjakan tidak di nilai oleh guru					
33	Saya lebih memilih diam dari pada ikut mengobrol saat jam belajar dimulai					
34	Saya menghindari teman yang selalu membicarakan orang lain					
35	Saya kesal bila tugas hanya sekedar dikumpulkan saja					
36	Jika saya membantu orang lain maka saya akan mendapatkan imbalan					
37	Saya akan mendapat pujian saat memakai atribut sekolah lengkap					
38	Siswa yang melanggar aturan tidak perlu diberikan sanksi, sebab siswa akan jera sendiri					
39	Saya merasa kesal ketika handphone saya disita oleh guru					
40	Saya marah ketika guru menyuruh berdiri di depan kelas karena saya tidak mendengarkan saat jam pelajaran					
41	Saya dipanggil ke kantor BP saat ketahuan membolos sekolah					
42	Saya merasa bahagia saat guru menoleransi kesalahan yang saya lakukan					
43	Saya tidak mendapat apapun meski merubah diri menjadi lebih baik					

44	Saya malas mengumpulkan tugas semua teman tanpa adanya ucapan terima kasih					
45	Saya menolak mencontoh cara makan teman yang terlihat terburu-buru					
46	Menurut saya guru yang mengabaikan siswa yang melanggar aturan tidaklah benar					
47	Saya senang kepada guru yang selalu membebaskan murid dari sanksi saat melakukan kesalahan					
48	Saya akan di skorsing oleh guru saat berkelahi dengan teman di sekolah					
49	Jika saya memakai sepatu selain warna hitam di sekolah, guru hanya akan diam saja					
50	Guru saya hanya akan menegur tanpa memberikan sanksi apapun saat saya datang terlambat					

“Terima Kasih”

Masa SMA itu hanya sekali, maka isilah dengan kenangan yang membuatmu bahagia dan penuh makna..... 😊

Lampiran 8: Tabel Perhitungan Validitas Skala Modeling

No	Item																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	4	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	4	4	2	2	3	0	0
2	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
3	3	4	1	1	2	4	4	2	0	0	2	0	2	2	2	2	3	1	0
4	3	4	3	2	3	3	3	4	0	0	3	0	2	3	2	1	4	2	0
5	3	3	3	2	3	4	4	4	0	0	3	0	2	3	2	1	4	0	1
6	3	4	1	1	2	2	4	2	0	0	2	0	2	2	2	2	2	1	0
7	3	4	1	1	2	2	4	2	0	0	2	0	2	2	2	2	2	1	0
8	2	3	2	0	1	3	4	4	0	0	2	1	3	4	2	1	4	1	0
9	2	3	3	1	2	2	4	3	0	0	2	0	3	4	3	1	3	1	3
10	3	4	1	1	2	2	3	2	0	0	2	2	2	2	3	4	2	1	0
11	3	3	4	3	1	3	4	4	1	0	3	1	4	4	1	1	4	1	4
12	2	4	2	0	3	3	4	4	0	0	3	3	3	3	2	0	4	3	1
13	2	4	0	2	0	4	4	4	0	4	2	4	3	3	2	0	4	2	1
14	3	4	2	3	2	4	4	3	1	0	3	2	2	3	2	2	3	3	4
15	1	3	1	2	4	4	4	3	1	3	3	1	2	3	2	2	3	3	4
16	3	4	1	3	3	4	3	3	0	0	0	1	1	3	2	0	4	3	0
17	3	4	2	3	3	3	4	4	0	1	3	1	1	4	3	1	3	1	0
18	2	4	2	1	2	4	4	3	1	1	4	3	2	2	2	2	2	0	2
19	2	4	2	0	3	3	4	4	0	0	3	3	3	3	2	0	4	3	1
20	4	3	2	1	1	3	4	3	0	0	3	0	2	3	2	1	2	1	1
21	2	4	3	0	4	2	4	4	1	0	4	0	0	1	1	1	3	0	0
22	4	4	1	1	1	4	4	3	0	0	3	0	1	3	1	1	3	1	1
23	4	4	2	1	3	4	4	3	1	0	0	0	2	3	2	0	4	1	0
24	0	3	2	1	2	2	4	3	1	0	2	2	2	3	2	1	4	1	2
25	1	4	3	0	1	3	4	3	1	0	4	0	4	4	3	2	3	2	2
26	1	4	2	0	3	2	3	2	2	1	4	1	2	4	2	0	3	0	1
27	4	4	1	0	3	2	4	4	0	0	3	0	3	4	1	2	4	2	0
28	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	2	3	2	2	3	1	1
29	3	2	3	1	2	2	4	3	1	1	3	0	2	3	2	0	4	1	1
30	2	4	3	2	3	4	4	2	1	1	4	0	3	3	3	1	3	1	2
31	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	3	1	4	4	4	4	4	0	0

Lanjutan Lampiran 8: Tabel Perhitungan Validitas Skala Modeling

32	4	4	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	0	4	0	0
33	3	4	0	0	4	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	0	4	0	0
34	3	3	2	1	2	3	3	3	1	1	2	0	2	3	2	1	3	1	1
35	4	4	0	0	4	4	4	4	2	0	3	1	2	4	1	0	2	1	1
36	4	3	3	0	1	4	4	4	2	0	3	0	2	4	1	0	2	1	1
37	4	3	3	0	1	4	4	4	2	0	3	0	3	4	0	0	3	0	0
38	3	3	1	1	2	2	4	3	0	0	2	0	2	4	2	0	3	1	1
39	3	3	1	3	3	1	4	3	0	0	2	0	2	4	2	0	3	1	1
40	4	3	1	1	2	2	4	3	0	0	2	0	2	4	1	0	2	1	1
41	4	4	2	3	4	4	4	4	2	1	4	1	3	4	3	1	4	1	1
42	4	3	0	0	4	4	4	4	3	0	3	2	2	4	4	0	3	2	2
43	4	4	2	3	4	3	4	4	2	2	4	1	3	4	3	2	4	1	1
44	4	4	0	2	4	4	4	4	3	0	3	2	2	4	2	0	3	2	2
45	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	1	4	4	3	2	4	1	1
46	4	4	2	1	3	4	4	3	1	0	2	2	2	4	3	2	4	2	2
47	4	4	2	1	4	3	3	4	2	1	0	2	3	4	2	2	4	1	0
48	4	3	3	1	3	4	3	3	1	1	2	2	3	3	4	1	4	2	2
49	4	4	2	3	4	4	4	4	2	0	3	1	3	3	3	1	4	3	2
50	4	4	3	3	3	4	4	3	1	1	3	1	2	3	3	0	4	1	1
51	4	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	4	3	2	2	3	0	2
52	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	1	2
53	4	4	2	1	2	2	4	4	3	1	4	2	3	4	2	2	4	2	3
54	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	4	1	3
55	4	4	2	2	3	2	4	4	3	1	3	3	4	3	2	2	3	2	3
56	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	3	2
57	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	4	3	4	3	3	2	4	2	2
58	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2
59	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	4	3	4	3	3	3	4	2	1
60	4	4	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3
$\sum X$	194	214	114	89	159	187	227	204	80	43	165	77	159	200	127	78	200	80	167
$\sum X^2$	684	786	272	205	483	627	869	720	196	87	523	193	479	696	315	174	696	158	170
$\sum XY$	23686	3134623	1707884	1435352	2446458	2747453	3297285	3052564	1374979	740180	2487705	1318891	2456568	2949020	1954560	1256573	2986259	1261510	1208328
r_{xy}	0,549691	0,173	0,204	0,477	0,515	0,144	0,028	0,508	0,634	0,439	0,317	0,580	0,559	0,262	0,465	0,396	0,455	0,388	0,348
	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

Lanjutan Lampiran 8: Tabel Perhitungan Validitas Skala Modeling

Item																			
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
2	3	4	2	0	0	2	4	3	3	4	2	2	2	0	1	1	2	4	2
1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1
3	4	4	0	1	2	1	4	4	2	0	2	2	2	1	0	0	2	4	2
2	4	3	2	3	0	1	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	3
1	3	3	3	0	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	2	3	4
0	3	1	0	2	2	1	4	4	2	0	2	2	2	1	0	0	2	4	2
1	4	4	1	0	2	1	4	4	2	0	2	2	2	1	0	0	2	4	2
0	4	4	1	0	2	1	4	4	2	0	2	2	2	1	0	0	2	4	2
2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	3
1	4	4	1	0	2	1	4	3	1	0	2	2	3	0	1	4	1	2	3
1	4	4	3	4	0	2	4	3	3	1	3	4	1	2	4	0	3	1	2
0	4	4	3	4	0	2	4	3	3	1	3	4	1	2	4	0	3	1	3
4	4	3	1	1	2	1	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2
2	4	3	1	1	3	2	1	3	2	0	0	2	1	4	1	2	3	3	1
2	4	3	1	1	2	1	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2
1	3	4	3	1	0	0	3	4	3	1	3	3	2	0	1	0	4	1	1
3	3	4	1	4	0	0	3	4	3	3	3	3	1	0	0	4	3	4	3
2	2	4	2	0	4	0	3	4	2	0	4	3	2	0	2	4	2	0	2
0	4	4	3	4	0	2	4	3	3	1	3	4	1	2	4	0	3	1	4
2	3	2	2	3	2	1	3	4	3	2	2	4	1	3	1	2	2	1	1
2	1	2	4	0	2	2	2	2	4	1	2	2	2	3	2	2	3	0	4
3	3	4	1	1	3	0	3	4	4	1	4	3	1	1	1	0	3	3	4
3	4	3	2	4	0	1	4	4	2	1	2	4	2	1	1	3	2	3	1
2	1	3	3	4	3	0	3	3	1	1	1	4	2	1	0	0	2	4	4
1	3	4	1	2	2	0	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	4
2	4	3	2	0	1	1	3	4	3	2	3	4	1	2	4	3	2	4	4
3	4	4	2	4	0	0	4	4	2	1	2	3	0	2	3	2	2	4	1
1	3	2	1	1	3	2	4	3	3	2	3	3	1	1	3	1	3	3	1
2	3	3	2	1	1	3	4	4	2	1	3	3	2	1	1	2	2	3	2
0	3	3	2	1	1	2	4	3	3	0	4	1	1	1	1	4	3	1	2
4	4	4	2	4	0	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	0

Lanjutan Lampiran 8: Tabel Perhitungan Validitas Skala Modeling

4	4	4	0	4	0	0	4	4	4	0	0	4	0	4	4	0	4	4	0
4	4	4	2	4	0	0	4	3	3	1	3	4	0	4	4	0	4	4	0
2	3	3	2	1	2	1	3	3	3	1	3	3	1	2	2	1	2	2	2
4	4	4	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	0	0	1	2	4	2
4	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	4	2	0	0	1	2	4	2
1	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	1	0	0	1	2	4	2
4	4	4	3	0	1	2	4	4	2	2	2	4	2	1	2	0	2	4	2
4	4	4	3	1	1	2	4	4	3	3	2	3	2	1	3	3	2	1	1
4	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	4	2	0	0	1	2	4	2
4	3	4	3	1	3	1	3	4	3	2	3	4	3	1	1	1	3	4	2
4	3	4	3	3	2	1	3	3	2	3	4	4	3	2	2	2	3	4	3
4	3	4	4	1	3	1	4	4	3	2	3	4	2	0	2	1	2	4	4
4	3	4	3	3	3	1	3	4	2	2	3	4	3	1	0	2	3	4	3
4	3	4	2	1	3	1	2	4	3	2	2	4	2	0	0	1	3	4	4
3	4	3	2	4	4	3	4	4	2	1	2	4	2	2	2	3	3	3	4
4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	1	3	4	2	4	3
3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2
3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	2	3	4	2	2	2	4	2	4	4
3	4	3	2	4	1	1	4	4	2	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3
2	3	4	3	0	2	2	4	3	3	4	2	2	2	0	1	2	3	3	3
3	3	4	2	1	2	3	3	3	4	4	2	2	3	1	2	1	2	3	2
2	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	1	2	3	4	3
3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	0	2	2	3	4	3
2	3	4	3	0	4	2	4	3	4	3	3	4	2	1	2	1	3	4	2
2	3	4	2	0	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	1	2	4	3	2
3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	2	1	2	1	4	3	3
2	4	4	3	1	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	1	3	2	3	4
4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4
2	4	4	3	1	3	2	4	3	4	3	3	4	2	1	1	2	2	4	3
145	201	213	125	115	118	87	206	202	162	109	152	194	110	81	93	99	151	183	239
445	707	783	309	359	326	181	740	706	470	283	426	670	242	175	227	257	411	649	430
2231548	2956099	3176631	1915517	1771183	1831552	1416234	3036971	2952785	2443991	1780503	2285675	2900840	1702655	1212470	1405112	1553543	2259645	2755713	2215888
0,379	0,192	0,476	0,422	0,256	0,321	0,586	0,236	0,122	0,468	0,614	0,350	0,367	0,459	0,139	0,194	0,341	0,353	0,289	0,3072579
Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Gugur	Valid

Lanjutan Lampiran 8: Tabel Perhitungan Validitas Skala Modeling

Item											ΣY	ΣY^2
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
1	4	1	2	2	2	4	4	1	3	1	113	12769
3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	100	10000
1	3	0	0	4	0	4	4	4	4	4	103	10609
2	3	1	1	3	1	4	2	3	3	3	112	12544
1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	114	12996
1	3	0	0	4	0	4	4	4	4	4	94	8836
1	3	0	0	4	0	4	4	4	4	4	98	9604
1	3	0	0	4	0	4	4	4	4	4	102	10404
3	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	105	11025
1	3	3	1	2	2	0	2	3	3	1	96	9216
3	2	3	3	3	3	2	2	3	0	2	124	15376
2	3	2	3	2	3	2	0	3	3	2	118	13924
3	2	3	2	1	2	3	0	2	2	2	109	11881
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	110	12100
1	2	1	2	2	2	3	0	2	2	2	107	11449
0	4	1	3	3	0	3	4	3	3	1	101	10201
3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	122	14884
2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	103	10609
3	4	0	4	4	3	0	2	3	2	2	121	14641
2	2	0	2	2	3	1	3	3	2	1	101	10201
4	4	0	4	4	3	3	0	4	3	4	109	11881
4	3	1	1	1	1	3	0	0	1	1	99	9801
1	3	1	1	3	1	0	4	3	3	3	108	11664
0	0	1	2	1	1	4	1	0	1	0	90	8100
1	2	2	0	0	1	3	0	2	0	2	106	11236
4	0	2	3	4	1	4	0	0	0	0	107	11449
0	4	0	3	4	0	4	4	3	4	3	117	13689
1	3	1	2	2	1	1	3	3	3	1	105	11025
2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	109	11881
3	1	1	0	3	3	1	1	3	3	1	106	11236
0	0	0	1	4	4	4	3	1	3	0	137	18769

Lanjutan Lampiran 9: Tabel Perhitungan Reliabilitas Skala Modeling

Item															X	ΣX^2
30	31	32	33	36	37	39	40	41	43	46	47	48	49	50		
4	2	2	2	1	2	2	1	4	2	4	4	1	3	1	79	6241
1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	69	4761
0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	66	4356
1	2	3	2	2	2	3	2	3	1	4	2	3	3	3	72	5184
3	3	3	1	1	2	4	1	3	2	3	3	3	3	2	76	5776
0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	59	3481
0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	64	4096
0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	65	4225
2	2	3	2	1	1	3	3	2	1	2	1	3	3	2	67	4489
0	2	2	3	4	1	3	1	3	1	0	2	3	3	1	63	3969
1	3	4	1	0	3	2	3	2	3	2	2	3	0	2	75	5625
1	3	4	1	0	3	3	2	3	3	2	0	3	3	2	73	5329
2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	0	2	2	2	72	5184
0	0	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	70	4900
2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	0	2	2	2	72	5184
1	3	3	2	0	4	1	0	4	3	3	4	3	3	1	69	4761
3	3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	80	6400
0	4	3	2	4	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	72	5184
1	3	4	1	0	3	4	3	4	4	0	2	3	2	2	76	5776
2	2	4	1	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	1	63	3969
1	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	0	4	3	4	78	6084
1	4	3	1	0	3	4	4	3	1	3	0	0	1	1	64	4096
1	2	4	2	3	2	1	1	3	1	0	4	3	3	3	65	4225
1	1	4	2	0	2	4	0	0	2	4	1	0	1	0	57	3249
2	3	3	2	2	3	4	1	2	0	3	0	2	0	2	65	4225
2	3	4	1	3	2	4	4	0	3	4	0	0	0	0	64	4096
1	2	3	0	2	2	1	0	4	3	4	4	3	4	3	73	5329
2	3	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	3	3	1	70	4900
1	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	70	4900
0	4	1	1	4	3	2	3	1	0	1	1	3	3	1	67	4489
4	4	4	2	3	3	0	0	0	1	4	3	1	3	0	87	7569
0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0	4	0	4	4	60	3600
1	3	4	0	0	4	0	0	0	4	0	4	4	4	4	68	4624
1	3	3	1	1	2	2	1	3	2	0	3	3	3	2	66	4356
2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	71	5041
2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	67	4489
2	2	4	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	61	3721
2	2	4	2	0	2	2	2	1	3	1	3	2	3	1	66	4356
3	2	3	2	3	2	1	0	3	3	3	3	3	3	1	75	5625
2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	4	4	3	2	3	70	4900
2	3	4	3	1	3	3	2	2	2	4	2	3	4	4	96	9216
3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	4	4	97	9409
2	3	4	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	95	9025
2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	96	9216
2	2	4	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	98	9604
1	2	4	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	91	8281
2	3	4	4	4	2	1	2	4	4	4	4	4	3	3	97	9409
3	3	3	3	3	2	3	1	4	4	4	4	3	4	3	98	9604
2	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	100	10000
1	2	3	3	3	2	1	1	3	1	3	4	3	3	3	74	5476
4	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	1	91	8281
4	2	2	3	1	2	2	3	4	2	4	4	3	3	4	99	9801
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	95	9025
4	2	2	3	2	2	2	1	4	2	4	4	4	2	3	94	8836
3	3	4	2	1	2	3	1	4	2	4	4	4	3	3	99	9801
3	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	112	12544
4	3	4	2	1	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	110	12100
3	3	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	114	12996
3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	113	12769
3	3	4	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	109	11881
109	152	194	110	99	149	142	110	164	126	167	165	173	169	157	$\Sigma X = \Sigma Y = \Sigma$ $i=4744$	$\Sigma X^2 =$ $\Sigma Y^2 =$ $\Sigma i^2 =$ 390038
11881	23104	37636	12100	9801	22201	20164	12100	26896	15876	27889	27225	29929	28561	24649	708528	13884

Lampiran 10: Perhitungan Reliabilitas Skala Modeling

1. Perhitungan reliabilitas skala modeling dengan menggunakan rumus analisis varians hyot:

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

$$S_s^2 = [(\Sigma X^2) / K - (\Sigma i)^2 / nk] / n - 1$$

$$S_e^2 = [(\Sigma i^2 - (\Sigma X^2) / K - (\Sigma Y^2) / n + (\Sigma i)^2 / nk) / (n - 1) (k - 1)]$$

Keterangan :

I = skor seorang subjek pada satu item, yaitu skor item

X = jumlah skor seorang subjek pada seluruh item, yaitu skor tes

Y = jumlah skor seluruh subjek pada satu item

K = banyaknya item

n = banyaknya subjek

diketahui :	$\Sigma i^2 = 13884$	$\Sigma Y^2 = 708528$	$n = 60$
	$\Sigma X^2 = 390038$	$K = 35$	$\Sigma i = 4744$

$$S_e^2 = \frac{[(13884 - (390038) / 35 - (708528) / 60 + (4744)^2 / (60) (35)]}{(60 - 1) (35 - 1)}$$

$$= \frac{[(13884 - 11143.942 - 11808.8 + 10716.922)]}{(59) (34)}$$

$$= \frac{2740.058 - 11808.8 + 10716.922}{2006}$$

$$= \frac{-9068.742 + 10716.922}{2006}$$

$$= \frac{1648.18}{2006} = 0.822$$

$$S_s^2 = \frac{[(390038) / 35 - (4744)^2 / (60) (35)]}{(60 - 1)}$$

$$= \frac{11143.943 - 10716.922}{59}$$

$$= \frac{427.021}{59}$$

$$= 7.238$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.822 / 7.238$$

$$= 1 - 0.1136$$

$$= 0.8864$$

Lampiran 11 : Skala Modeling Setelah Uji Coba

SM

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Petunjuk :

- Bacalah petunjuk pengisian
- Isilah identitas terlebih dahulu
- Berilah tanda ceklis (\surd) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda atau yang mendekati diri anda
- Keterangan : STS = Sangat tidak setuju S = Setuju
 TS = Tidak setuju SS = Sangat Setuju
 N = Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengabaikan apa yang ada disekitar saya					
2	Saya lebih senang tidur ketika merasa bosan dari pada menghiraukan orang lain					
3	Saya acuh dengan semua tingkah laku yang ditunjukkan teman					
4	Saya berusaha menerapkan apa yang pernah saya pelajari					
5	Semua yang ada pada diri saya sangat saya sukai					
6	Saya lebih percaya dengan kemampuan yang saya miliki					
7	Ketika saya melihat orang lain membuang sampah sembarangan, saya akan ingat kepada teman saya yang sering melakukan hal yang sama					
8	Bagi saya menjadi diri sendiri itu lebih baik					
9	Saya merasa senang jika logat bicara saya sama dengan teman					
10	Saya senang melakukan hal yang sama seperti teman saya					
11	Menurut saya mempunyai gaya berpakaian sendiri lebih berkesan, dari pada mengikuti orang lain					
12	Sikap ramah yang sering diperlihatkan orang lain kepada saya, akan selalu saya ingat					
13	Saya lebih memilih mengobrol dengan teman dari pada melihat orang yang bertengkar					
14	Saya merasa kagum saat melihat cara teman yang berkelahi dengan orang lain					
15	Bukan hal penting mengingat apa yang pernah dilakukan orang lain					
16	Saya akan menghormati teman yang juga menghormati saya					
17	Saya enggan meniru gaya belajar teman					

18	Saya akan membentak ketika marah seperti yang dilakukan orang tua saya saat kesal					
19	Saya memprotes teman yang memukul kepala orang lain					
20	Saya senang saat dipuji oleh guru karena selalu datang tepat waktu					
21	Perubahan sikap yang saya lakukan tidak perlu diberi apapun					
22	Saya merasa bahagia saat guru memberikan pujian ketika saya mendapatkan nilai bagus					
23	Saya santai saja bila tugas yang saya kerjakan tidak di nilai oleh guru					
24	Saya lebih memilih diam dari pada ikut mengobrol saat jam belajar dimulai					
25	Jika saya membantu orang lain maka saya akan mendapatkan imbalan					
26	Saya akan mendapat pujian saat memakai atribut sekolah lengkap					
27	Saya merasa kesal ketika handphone saya disita oleh guru					
28	Saya marah ketika guru menyuruh berdiri di depan kelas karena saya tidak mendengarkan saat jam pelajaran					
29	Saya dipanggil ke kantor BP saat ketahuan membolos sekolah					
30	Saya tidak mendapat apapun meski merubah diri menjadi lebih baik					
31	Menurut saya guru yang mengabaikan siswa yang melanggar aturan tidaklah benar					
32	Saya senang kepada guru yang selalu membebaskan murid dari sanksi saat melakukan kesalahan					
33	Saya akan di skorsing oleh guru saat berkelahi dengan teman di sekolah					
34	Jika saya memakai sepatu selain warna hitam di sekolah, guru hanya akan diam saja					
35	Guru saya hanya akan menegur tanpa memberikan sanksi apapun saat saya datang terlambat					

“Terima Kasih”

Masa SMA itu hanya sekali, maka isilah dengan kenangan yang

membuatmu bahagia dan penuh makna..... 😊

Lampiran 12: Data Induk Setelah Penelitian Skala Perilaku Sopan Santun

No	Item																													ΣY	[ΣY					
	2	3	5	7	9	11	13	14	15	20	21	23	24	25	26	27	28	33	34	35	36	39	41	42	44	45	48	49	52			53	56	57	59	
1	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	120	14400	
2	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	1	0	1	3	80	6400	
3	3	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	77	5929		
4	3	1	1	1	0	3	2	2	3	2	4	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	74	5476		
5	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	87	7569	
6	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	0	101	10201	
7	3	3	3	4	3	1	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	89	7921	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	105	11025	
9	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	98	9604	
10	3	3	4	3	2	1	1	0	4	4	4	4	4	3	0	3	4	2	4	1	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	0	4	4	90	8100	
11	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	1	3	1	91	8281	
12	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	2	4	3	111	12321	
13	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	97	9409	
14	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	90	8100	
15	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	91	8281	
16	3	0	2	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	2	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	99	9801	
17	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	71	5041
18	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	4	2	3	2	1	1	1	4	4	2	2	4	2	3	4	4	1	2	1	2	82	6724	
19	3	3	2	3	2	3	2	1	4	2	2	3	3	3	2	4	2	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	3	77	5929	
20	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	1	1	2	0	1	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	73	5329	
21	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	4	3	95	9025		
22	3	2	2	1	2	2	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	97	9409	
23	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	0	103	10609		
24	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	96	9216		
25	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	105	11025		
26	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	102	10404	
27	2	1	0	3	1	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	92	8464		
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	98	9604	
29	2	4	0	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	0	3	96	9216	
30	4	4	0	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	103	10609	
31	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	1	1	4	4	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	77	5929		

Lanjutan Lampiran 12: Data Induk Setelah Penelitian Skala Perilaku Sopan Santun

65	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	85	7225
66	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	2	98	9604	
67	3	2	3	4	3	3	2	4	4	2	2	3	4	3	4	4	2	1	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	95	9025		
68	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	1	0	65	4225	
69	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	118	13924	
70	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	98	9604	
71	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	0	4	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	0	96	9216		
72	1	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	88	7744	
73	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	111	12321	
74	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	99	9801	
75	3	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	85	7225	
76	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	105	11025		
77	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	95	9025		
78	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	96	9216		
79	3	1	3	3	1	2	2	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	85	7225		
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1	1	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	82	6724		
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	0	0	0	3	2	3	89	7921	
82	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	3	3	3	2	3	2	98	9604	
83	3	3	4	3	3	2	2	3	3	1	3	0	1	2	0	1	1	0	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	66	4356	
84	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	3	4	2	3	3	3	3	4	3	96	9216	
85	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	0	2	3	3	3	2	3	2	1	1	2	3	2	3	3	1	3	1	3	0	4	3	83	6889	
86	3	4	4	0	3	3	1	4	4	3	1	3	3	3	2	3	4	3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	92	8464	
87	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	1	3	1	97	9409		
88	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	2	3	2	2	3	2	107	11449	
Total																												8174	775984							

Lanjutan Lampiran 13: Data Induk Setelah Penelitian Skala Modeling

65	4	4	4	4	1	2	3	1	2	3	2	2	2	1	3	4	3	2	3	4	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	87	7569
66	3	3	3	4	1	1	3	0	4	1	0	4	1	1	1	4	0	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	82	6724
67	3	3	2	2	0	0	2	0	1	1	1	3	1	0	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	72	5184
68	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	4	4	91	8281	
69	4	1	3	3	2	3	3	1	2	1	2	3	1	0	3	3	2	1	1	1	2	0	3	3	1	1	1	0	2	1	3	4	3	4	3	71	5041
70	3	2	2	3	1	1	3	0	3	2	1	3	2	1	2	4	2	1	1	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	1	74	5476
71	4	2	2	3	2	1	3	3	4	2	2	3	0	0	2	4	2	0	2	3	4	2	2	2	1	2	2	1	4	2	4	4	1	3	1	79	6241
72	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	69	4761
73	3	1	2	2	0	0	2	0	2	2	2	3	1	0	3	4	0	2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	66	4356
74	3	2	3	4	0	0	3	0	2	2	1	4	2	0	2	3	2	0	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	1	4	2	3	3	3	72	5184
75	3	2	3	4	0	0	3	0	2	2	1	4	0	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	2	4	1	3	2	3	3	3	3	2	76	5776
76	3	1	2	2	0	0	2	0	2	2	2	2	1	0	0	1	0	2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	59	3481
77	3	1	2	2	0	0	2	0	2	2	2	2	1	0	1	4	1	2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	64	4096
78	2	0	1	4	0	0	2	1	3	2	1	4	1	0	0	4	1	2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	65	4225
79	2	1	2	3	0	0	2	0	3	3	1	3	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	2	1	2	1	3	3	2	67	4489
80	3	1	2	2	0	0	2	2	2	3	4	2	1	0	1	4	1	2	1	1	0	2	2	3	4	1	3	1	3	1	0	2	3	3	1	63	3969
81	3	3	1	4	1	0	3	1	4	1	1	4	1	4	1	4	3	0	2	3	1	3	4	1	0	3	2	3	2	3	2	2	3	0	2	75	5625
82	2	0	3	4	0	0	3	3	3	2	0	4	3	1	0	4	3	0	2	3	1	3	4	1	0	3	3	2	3	3	2	0	3	3	2	73	5329
83	2	2	0	4	0	4	2	4	3	2	0	4	2	1	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	0	2	2	2	72	5184
84	3	3	2	3	1	0	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	1	3	2	2	0	0	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	70	4900
85	1	2	4	3	1	3	3	1	2	2	2	3	3	4	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	0	2	2	2	72	5184
86	3	3	3	3	0	0	0	1	1	2	0	4	3	0	1	4	3	0	0	3	1	3	3	2	0	4	1	0	4	3	3	4	3	3	1	69	4761
87	3	3	3	4	0	1	3	1	1	3	1	3	1	0	3	4	1	0	0	3	3	3	3	1	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	80	6400	
88	2	1	2	3	1	1	4	3	2	2	2	2	0	2	2	4	2	4	0	2	0	4	3	2	4	2	2	2	2	0	2	2	2	2	72	5184	
Total																												6759	525157								

Lampiran 14: Tabel ΣX , ΣY , ΣXY , ΣX^2 , ΣY^2

No Subyek	ΣX	ΣY	ΣXY	ΣX^2	ΣY^2
1	76	120	9120	5776	14400
2	85	80	6800	7225	6400
3	83	77	6391	6889	5929
4	88	74	6512	7744	5476
5	90	87	7830	8100	7569
6	81	101	8181	6561	10201
7	59	89	5251	3481	7921
8	83	105	8715	6889	11025
9	79	98	7742	6241	9604
10	70	90	6300	4900	8100
11	73	91	6643	5329	8281
12	79	111	8769	6241	12321
13	79	97	7663	6241	9409
14	77	90	6930	5929	8100
15	85	91	7735	7225	8281
16	70	99	6930	4900	9801
17	91	71	6461	8281	5041
18	72	82	5904	5184	6724
19	74	77	5698	5476	5929
20	78	73	5694	6084	5329
21	77	95	7315	5929	9025
22	73	97	7081	5329	9409
23	68	103	7004	4624	10609
24	70	96	6720	4900	9216
25	71	105	7455	5041	11025
26	76	102	7752	5776	10404
27	75	92	6900	5625	8464
28	81	98	7938	6561	9604
29	75	96	7200	5625	9216
30	72	103	7416	5184	10609
31	78	77	6006	6084	5929
32	74	90	6660	5476	8100
33	80	88	7040	6400	7744
34	89	79	7031	7921	6241
35	74	102	7548	5476	10404
36	64	92	5888	4096	8464
37	66	97	6402	4356	9409
38	70	105	7350	4900	11025
39	70	88	6160	4900	7744
40	80	91	7280	6400	8281
41	71	99	7029	5041	9801
42	87	107	9309	7569	11449
43	81	111	8991	6561	12321

Lanjutan Lampiran 14: Tabel $\Sigma X, \Sigma Y, \Sigma XY, \Sigma X^2, \Sigma Y^2$

44	77	84	6468	5929	7056
45	73	110	8030	5329	12100
46	80	75	6000	6400	5625
47	71	88	6248	5041	7744
48	70	73	5110	4900	5329
49	74	89	6586	5476	7921
50	87	96	8352	7569	9216
51	92	91	8372	8464	8281
52	93	83	7719	8649	6889
53	92	88	8096	8464	7744
54	89	60	5340	7921	3600
55	97	62	6014	9409	3844
56	92	64	5888	8464	4096
57	91	77	7007	8281	5929
58	72	102	7344	5184	10404
59	86	98	8428	7396	9604
60	80	123	9840	6400	15129
61	70	124	8680	4900	15376
62	79	106	8374	6241	11236
63	75	107	8025	5625	11449
64	85	129	10965	7225	16641
65	87	85	7395	7569	7225
66	82	98	8036	6724	9604
67	72	95	6840	5184	9025
68	91	65	5915	8281	4225
69	71	118	8378	5041	13924
70	74	98	7252	5476	9604
71	79	96	7584	6241	9216
72	69	88	6072	4761	7744
73	66	111	7326	4356	12321
74	72	99	7128	5184	9801
75	76	85	6460	5776	7225
76	59	105	6195	3481	11025
77	64	95	6080	4096	9025
78	65	96	6240	4225	9216
79	67	85	5695	4489	7225
80	63	82	5166	3969	6724
81	75	89	6675	5625	7921
82	73	98	7154	5329	9604
83	72	66	4752	5184	4356
84	70	96	6720	4900	9216
85	72	83	5976	5184	6889
86	69	92	6348	4761	8464
87	80	97	7760	6400	9409
88	72	107	7704	5184	11449
Jumlah	6759	8174	624481	525157	775984

Lampiran 15 : Perhitungan Analisis Regresi Satu-Prediktor

1. Analisis Regresi Linear : Satu-Prediktor

a. Menghitung korelasi antara kriterium dengan menggunakan SPSS

$$\begin{aligned} \text{Diketahui : } \Sigma XY &= 624481 & N &= 88 \\ \Sigma X &= 6759 & \Sigma X^2 &= 525157 \\ \Sigma Y &= 8174 & \Sigma Y^2 &= 775984 \end{aligned}$$

Descriptive Statistics

	Mean	Std.Deviation	N
PSS	92,89	13,868	88
Modeling	76,81	8,318	88

Correlations

		PSS	Modeling
Pearson Correlation	PSS	1,000	-0,333
	Modeling	-0,333	1,000
Sig. (1-tailed)	PSS	.	0,001
	Modeling	0,001	.
N	PSS	88	88
	Modeling	88	88

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Modeling ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable : PSS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,333	0,111	0,100	13,154

a. Predictors: (Constant), Modeling

b. Dependent Variable : PSS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1850.883	1	1850.883	10.697	0.002
	Residual	14879.981	86	173.023		
	Total	16730.864	87			

a. Predictors: (Constant), Modeling

b. Dependent Variable: PSS

Menghitung koefisien determinan dengan rumus :

$$R^2_{xy} = 0.333 \times 100\% = 11.1\%$$

$$\begin{aligned} \Sigma XY &= 624481 - \frac{(6759)(8174)}{88} = 624481 - 627818.932 \\ &= 3337.932 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Sigma X^2 &= 525157 - \frac{(6759)^2}{88} = 525157 - 59137.284 \\ &= 6019.716 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Sigma Y^2 &= 775984 - \frac{(8174)^2}{88} = 775984 - 759253.136 \\ &= 16730.864 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{3337.932}{\sqrt{(6019.716)(16730.864)}} \\ &= \frac{3337.932}{10035.689} \end{aligned}$$

$$= 0.333 \longrightarrow \text{dengan db} = 88 - 2 = 86 \text{ atau } N = 88$$

Lampiran 16: Perhitungan Norma

1. Perhitungan Norma Perilaku Sopan Santun

Jumlah item : 33

Skor terendah : 0

Skor tertinggi : 132

$$SD = \frac{0+132}{2} = 66$$

$$M = \frac{66}{6} \\ = 11$$

Cara memperoleh :

$$(M + 1,50 s) = 66 + (1,50 \times 11) = 82,5 = 83$$

$$(M + 0,50 s) = 66 + (0,50 \times 11) = 71,5 = 72$$

$$(M - 0,50 s) = 66 - (0,50 \times 11) = 60,5 = 61$$

$$(M - 1,50 s) = 66 - (1,50 \times 11) = 49,5 = 50$$

Batasan angka yang sesuai dengan **Norma** yang ditetapkan untuk **Skala Perilaku Sopan Santun**

adalah :

0 – 50	Nilai Sangat Rendah
51 – 61	Nilai Rendah
62 – 72	Nilai Sedang
73 – 83	Nilai Tinggi
84 – 132	Nilai Sangat Tinggi

2. Perhitungan Norma Modeling

Jumlah item : 35

Skor terendah : 0

Skor tertinggi : 140

$$SD = \frac{0+140}{2} = 70$$

$$M = \frac{70}{6} \\ = 11,67$$

Cara memperoleh :

$$(M + 1,50 s) = 70 + (1,50 \times 11,67) = 87,505 = 88$$

$$(M + 0,50 s) = 70 + (0,50 \times 11,67) = 75,835 = 76$$

$$(M - 0,50 s) = 70 - (0,50 \times 11,67) = 64,165 = 64$$

$$(M - 1,50 s) = 70 - (1,50 \times 11,67) = 52,495 = 52$$

Batasan angka yang sesuai dengan **Norma** yang ditetapkan untuk **Skala Modeling** adalah :

0 – 52	Nilai Sangat Rendah
53 – 64	Nilai Rendah
65 – 76	Nilai Sedang
77 – 88	Nilai Tinggi
89 – 140	Nilai Sangat Tinggi

Lampiran 17:Tabel Isaac dan Michael dalam Penentuan Sampel

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	301	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	563	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	81	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	271
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	664	349	272

Lampiran 18 : Perhitungan Median untuk Menentukan Kelompok Tinggi dan Rendah.

1. Tabel Distribusi Frekuensi Bergolong Nilai Hasil Skala Perilaku Sopan

Santun

No	Nilai	F	FK	p (f/n)	Pk
1	60 – 68	5	5	0,057	0,0568
2	69 – 77	9	14	0,102	0,1591
3	78 – 86	10	24	0,114	0,2727
4	87 – 95	22	46	0,25	0,5227
5	96 - 104	25	71	0,284	0,8068
6	105 - 113	12	83	0,136	0,9432
7	114 - 122	3	86	0,034	0,9773
8	123 - 131	2	88	0,023	1
Total		88	-	1	-

$$\begin{aligned}
 \text{Median} &= Bb + (0,500 - p_{kb}) \\
 &= 86,5 + (0,500 - 0,2727) \\
 &= 86,5 + 0,2273 \\
 &= 86,7273 = 87 \text{ (dibulatkan)}
 \end{aligned}$$

Jadi, nilai 87 menjadi pembatas antara nilai 50% kelompok tinggi dan 50% nilai kelompok rendah.

Tabel Kategori Kelompok Tinggi dan Rendah Perilaku Sopan Santun

No	Nilai	Keterangan
1	≤ 87	Kelompok Tinggi
2	> 86	Kelompok Rendah

2. Tabel Distribusi Frekuensi Bergolong Nilai Hasil Skala Modeling

No	Nilai	F	FK	p (f/n)	Pk
1	59 – 63	3	3	0,034	0,0341
2	64 – 68	7	10	0,08	0,1136
3	69 – 73	26	36	0,296	0,4091
4	74 – 78	17	53	0,193	0,6023
5	79 – 83	16	69	0,182	0,7841
6	84 – 88	8	77	0,091	0,875
7	89 – 93	10	87	0,114	0,9886
8	91 – 98	1	88	0,011	1
Total		88	-	1	-

$$\begin{aligned}
 \text{Median} &= Bb + (0,500 - p_{kb}) \\
 &= 73,5 + (0,500 - 0,4091) \\
 &= 73,5 + 0,0909 \\
 &= 73.5909 = 74 \text{ (dibulatkan)}
 \end{aligned}$$

Jadi, nilai 74 menjadi pembatas antara nilai 50% kelompok tinggi dan 50% nilai kelompok rendah.

Tabel Kategori Kelompok Tinggi dan Rendah Modeling

No	Nilai	Keterangan
1	≤ 75	Kelompok Tinggi
2	≥ 74	Kelompok Rendah

Lampiran 19: Tabel Kelompok Tinggi Skala Perilaku Sopan Santun

No	Item																
	2	3	5	7	9	11	13	14	15	20	21	23	24	25	26	27	28
5	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2
33	4	4	3	4	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2
39	3	2	3	3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2
47	3	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	3	4	2	4	2
53	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3
72	1	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
7	3	3	3	4	3	1	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3
49	4	1	2	3	3	0	1	2	4	2	2	0	1	4	2	3	4
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
10	3	3	4	3	2	1	1	0	4	4	4	4	4	3	0	3	4
14	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3
32	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
11	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3	3
15	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1
40	3	3	4	2	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
27	2	1	0	3	1	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	3	0	2	3	3	3	0	3	0	3	4	2	4	3	3
86	3	4	4	0	3	3	1	4	4	3	1	3	3	3	2	3	4
21	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	4	2
67	3	2	3	4	3	3	2	4	4	2	2	3	4	3	4	4	2
77	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
24	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
29	2	4	0	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	3	3
50	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3
71	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	0
78	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
84	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	2
13	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3
22	3	2	2	1	2	2	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4
37	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	4	1	4	3	2
87	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	4	3	3	4
9	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4
59	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
70	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
82	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
16	3	0	2	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2
41	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2
74	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
6	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3
26	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	4
35	2	4	4	0	4	4	4	3	4	4	3	0	4	2	4	4	4
58	2	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	4	0	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3

Lanjutan Lampiran 19: Tabel Kelompok Tinggi Skala Perilaku Sopan Santun

Item															Nilai	
33	34	35	36	39	41	42	44	45	48	49	52	53	56	57		59
2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	87
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	88
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	4	0	88
2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	88
2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	88
3	1	3	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	88
4	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	89
4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	1	89
4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	0	0	0	3	2	3	89
2	4	1	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	0	4	4	90
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	90
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	0	4	2	90
3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	1	3	1	91
3	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	91
1	1	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	91
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	91
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	92
3	2	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	92
3	1	1	1	3	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	92
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	4	3	95
1	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	95
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	95
2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	96
3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	0	3	96
4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	96
4	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	0	96
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	96
3	3	3	4	3	2	1	3	4	2	3	3	3	3	4	3	96
3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	97
2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	97
3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	1	3	2	0	97
1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	1	3	1	97
2	2	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	98
4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	98
2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	98
3	3	3	4	4	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	2	98
2	2	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	98
4	4	3	3	3	1	2	4	4	2	3	3	3	2	3	2	98
4	4	3	4	2	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	99
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	99
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	99
2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	0	101
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	102
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	102
2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	102
3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	0	103

Lanjutan Lampiran 19: Tabel Kelompok Tinggi Skala Perilaku Sopan Santun

8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
25	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
38	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
76	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3
62	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
42	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4
63	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3
88	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	3
45	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3
12	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
43	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
73	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3
69	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
1	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4

Lampiran 20: Tabel Kelompok Rendah Skala Perilaku Sopan Santun

No	Item																
	2	3	5	7	9	11	13	14	15	20	21	23	24	25	26	27	28
54	2	0	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	3	1	1	3	1
55	3	1	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	2	1	1	2	0
56	2	1	2	2	1	2	0	1	2	2	2	2	1	0	2	2	2
68	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1
83	3	3	4	3	3	2	2	3	3	1	3	0	1	2	0	1	1
17	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1
20	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	1	1	2	0
48	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2
4	3	1	1	1	0	3	2	2	3	2	4	2	3	2	1	3	2
46	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	0	0	1	3
3	3	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3
19	3	3	2	3	2	3	2	1	4	2	2	3	3	3	2	4	2
31	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2
57	3	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	1	1	3	2
34	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	2	2
2	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3
18	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	3	4	2	3	2
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1
52	4	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	1	3	3	3	2
85	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	0	2	3	3	3	2
44	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	2	2	3	1	1
65	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	0
75	3	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3
79	3	1	3	3	1	2	2	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3

Lanjutan Lampiran 20: Tabel Kelompok Rendah Skala Perilaku Sopan Santun

Item															Nilai	
33	34	35	36	39	41	42	44	45	48	49	52	53	56	57		59
2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	0	60
2	1	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	0	62
2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	3	3	1	64
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	1	0	65
0	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	66
1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	71
1	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	73
2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	0	73
2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	74
0	0	0	0	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	75
2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	77
1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	3	77
1	1	1	4	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	77
3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	0	77
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	79
3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	1	0	1	3	80
1	1	1	4	4	2	2	4	2	3	4	4	1	2	1	2	82
1	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	82
2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	0	83
3	2	1	1	2	3	2	3	3	1	3	1	3	0	4	3	83
3	2	2	2	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	84
0	0	0	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	85
2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	85
3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	85

Lampiran 21: Tabel Kelompok Tinggi Skala Modeling

No	Item																
	1	4	5	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23
27	3	1	3	2	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1
29	3	1	3	3	3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3
63	2	1	2	4	2	0	3	0	4	3	0	4	0	0	3	4	2
81	3	3	1	4	1	0	3	1	4	1	1	4	1	4	1	4	3
1	3	1	3	3	2	0	2	1	1	2	1	3	0	2	3	3	2
26	3	3	3	4	2	1	3	1	3	4	0	4	0	0	1	3	1
75	3	2	3	4	0	0	3	0	2	2	1	4	0	1	1	3	3
14	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	1	0	2	2	2
21	2	0	2	3	2	1	3	0	3	2	0	3	1	2	3	3	3
44	3	2	1	3	2	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1
20	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	1	3	3	1	2	3	2
31	2	1	2	2	0	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	1
9	2	2	3	3	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1
12	2	2	3	3	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	2
13	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
62	3	1	3	4	0	0	3	0	4	2	0	4	0	0	3	3	3
71	4	2	2	3	2	1	3	3	4	2	2	3	0	0	2	4	2
33	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	3	3
40	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	3	1	3	2	2	3	2
46	4	1	0	1	4	3	2	1	4	2	3	2	3	3	0	4	4
60	3	4	4	3	2	0	3	0	0	3	4	4	2	0	3	4	1
87	3	3	3	4	0	1	3	1	1	3	1	3	1	0	3	4	1
6	3	2	2	2	1	1	4	0	3	2	2	3	3	0	3	2	2
28	4	2	4	3	2	3	0	0	2	4	3	2	1	2	2	1	2
43	3	2	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	2
66	3	3	3	4	1	1	3	0	4	1	0	4	1	1	1	4	0
3	3	2	2	2	1	1	3	1	2	2	1	4	3	2	2	3	2
8	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2
2	3	0	1	3	1	1	4	0	3	3	0	4	0	3	0	4	2
15	3	3	3	3	1	1	3	1	2	2	1	3	1	1	3	3	4
64	4	4	4	4	1	0	4	0	2	2	0	4	0	0	4	4	2
59	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3
42	3	2	1	3	2	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	4	3
50	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	1	3	4	2
65	4	4	4	4	1	2	3	1	2	3	2	2	2	1	3	4	3
4	3	1	3	2	1	2	3	2	1	3	1	4	3	2	3	3	2
34	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	2	1	3
54	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2
5	3	2	3	3	2	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	4	2
17	3	1	3	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2
57	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	3	4	3	2	1	2	3
68	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1
51	1	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2
53	3	3	2	3	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2	3	4	3
56	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	1
52	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	2
55	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	1	4	3	4	2	3	0

Lanjutan Lampiran 21: Tabel Kelompok Tinggi Skala Modeling

Item																		Nilai
25	26	29	30	31	32	33	36	37	39	40	41	43	46	47	48	49	50	
2	2	3	2	1	1	1	4	2	3	1	2	1	3	3	0	1	4	75
3	1	1	1	3	3	1	1	1	2	3	3	1	3	2	3	3	1	75
3	0	2	2	3	3	1	1	2	2	1	3	2	4	3	3	3	75	
0	2	3	1	3	4	1	0	3	2	3	2	3	2	2	3	0	75	
2	0	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	76	
3	3	3	0	3	2	1	0	3	3	0	3	3	3	4	3	1	76	
3	1	3	3	3	3	1	1	2	4	1	3	2	3	3	3	3	76	
2	1	0	1	1	3	4	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	77	
3	3	1	3	3	1	1	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	77	
1	2	1	2	2	2	3	3	3	1	3	2	0	3	2	3	3	77	
2	2	3	2	3	1	3	2	3	1	2	1	3	3	2	2	3	78	
4	2	4	2	1	2	3	4	2	0	2	3	2	3	2	3	2	78	
2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	79	
1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	79	
2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	3	4	79	
1	3	3	3	3	3	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	79	
0	2	3	4	2	2	2	1	2	2	1	4	2	4	4	1	3	79	
2	1	3	2	3	1	3	2	1	3	3	3	1	3	1	3	3	80	
1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	80	
2	3	2	1	2	1	2	4	1	1	3	3	3	2	1	3	3	80	
1	1	2	4	4	4	0	0	2	0	0	3	2	4	4	3	3	80	
0	0	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	80	
2	1	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	81	
0	2	0	2	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	81	
2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	81	
2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	82	
3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	83	
1	1	2	2	2	2	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	4	4	4	85	
3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	85	
0	4	3	4	3	4	1	0	4	0	0	3	4	3	4	4	4	85	
2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	86	
1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	4	4	87	
3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	87	
2	3	4	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	87	
2	1	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	2	3	2	3	3	88	
2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	89	
2	2	1	3	3	1	3	2	3	4	3	3	2	2	1	4	3	89	
3	1	3	2	3	2	1	2	3	3	2	4	1	4	3	4	4	90	
2	3	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	2	3	1	4	3	91	
2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	1	2	2	2	2	3	3	91	
3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	4	91	
2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	92	
2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	3	2	3	2	3	4	92	
3	2	2	2	2	1	4	2	3	4	4	3	2	2	0	3	4	92	
2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	93	
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	4	97	

Lampiran 22: Tabel Kelompok Rendah Skala Modeling

No	Item																
	1	4	5	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23
7	3	1	2	3	1	1	3	1	2	3	0	2	0	1	3	2	0
76	3	1	2	2	0	0	2	0	2	2	2	2	1	0	0	1	0
80	3	1	2	2	0	0	2	2	2	3	4	2	1	0	1	4	1
36	3	2	3	2	0	1	0	1	3	2	1	3	3	0	1	3	2
77	3	1	2	2	0	0	2	0	2	2	2	2	1	0	1	4	1
78	2	0	1	4	0	0	2	1	3	2	1	4	1	0	0	4	1
37	3	0	2	3	2	0	0	3	2	3	2	2	1	2	4	3	3
73	3	1	2	2	0	0	2	0	2	2	2	3	1	0	3	4	0
79	2	1	2	3	0	0	2	0	3	3	1	3	1	3	2	3	2
23	3	2	3	3	0	0	3	1	2	2	0	2	2	3	2	3	2
72	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1
86	3	3	3	3	0	0	0	1	1	2	0	4	3	0	1	4	3
10	3	3	3	2	2	1	3	0	4	2	0	4	2	1	2	2	3
16	3	0	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	0	2	2	2	2
24	3	1	2	4	0	0	2	1	2	2	0	3	1	1	2	3	0
38	2	2	3	3	1	1	2	3	2	2	1	3	2	1	1	3	2
39	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	0	2	3	2
48	3	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	3	2	3	2	3	2
61	2	2	2	3	2	2	2	2	0	1	1	3	3	1	1	2	2
84	3	3	2	3	1	0	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	1
25	3	1	2	2	2	1	2	0	2	1	2	3	1	0	3	3	2
41	3	3	3	3	1	1	3	2	1	3	2	2	1	3	3	2	2
47	2	0	2	3	2	1	3	0	3	3	1	3	1	2	1	3	3
69	4	1	3	3	2	3	3	1	2	1	2	3	1	0	3	3	2
18	2	1	2	2	0	1	3	0	3	3	0	3	0	2	2	3	2
30	3	2	1	3	3	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	1	3
58	3	2	3	3	1	1	4	0	2	1	0	4	0	2	2	4	2
67	3	3	2	2	0	0	2	0	1	1	1	3	1	0	3	4	2
74	3	2	3	4	0	0	3	0	2	2	1	4	2	0	2	3	2
83	2	2	0	4	0	4	2	4	3	2	0	4	2	1	4	3	1
85	1	2	4	3	1	3	3	1	2	2	2	3	3	4	2	3	1
88	2	1	2	3	1	1	4	3	2	2	2	2	0	2	2	4	2
11	3	2	3	2	1	3	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
22	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	0	3	3	2
45	3	2	2	3	2	1	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	1
82	2	0	3	4	0	0	3	3	3	2	0	4	3	1	0	4	3
19	2	1	2	2	0	1	3	0	3	2	1	3	0	2	2	4	2
32	2	1	2	3	1	1	3	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2
35	4	4	4	4	0	2	4	0	1	2	0	4	3	1	0	4	4
49	4	1	2	4	2	0	2	0	2	2	0	4	2	0	3	4	2
70	3	2	2	3	1	1	3	0	3	2	1	3	2	1	2	4	2

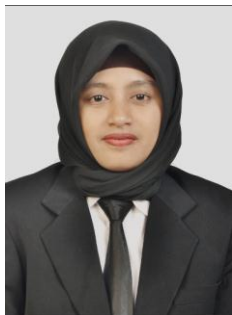
Lanjutan Lampiran 22: Tabel Kelompok Rendah Skala Modeling

Item																	Nilai	
25	26	29	30	31	32	33	36	37	39	40	41	43	46	47	48	49		50
3	1	3	2	2	1	0	3	1	2	0	1	3	1	3	2	2	1	59
2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	59
2	1	1	0	2	2	3	4	1	3	1	3	1	0	2	3	3	1	63
0	3	0	3	2	2	2	3	2	1	2	3	0	3	2	3	2	1	64
2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	64
2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	65
3	0	3	2	2	2	1	0	2	2	0	3	0	2	2	3	3	1	66
2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	1	3	0	4	4	4	4	4	66
2	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	2	1	2	1	3	3	2	67
3	3	1	3	1	2	1	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	0	68
3	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	69
0	0	3	1	3	3	2	0	4	1	0	4	3	3	4	3	3	1	69
2	0	1	1	2	1	3	2	2	0	1	2	2	2	3	3	3	3	70
2	2	3	3	2	3	2	0	3	1	2	2	3	1	2	2	3	2	70
2	1	3	2	4	4	0	1	3	2	1	3	2	4	3	3	3	2	70
3	3	2	1	2	2	1	3	2	3	1	2	1	0	3	3	3	1	70
1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	3	3	3	2	0	70
3	2	1	3	3	3	3	1	3	2	2	1	0	1	2	2	3	2	70
3	3	2	2	1	1	2	3	3	1	2	1	2	3	2	3	3	2	70
3	2	2	0	0	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	70
2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	3	4	3	4	3	3	2	71
1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	71
1	1	3	1	3	3	1	1	3	2	1	3	3	3	1	3	3	2	71
1	1	1	2	0	3	3	1	1	1	0	2	1	3	4	3	4	3	71
3	1	4	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	72
3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	72
2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	3	1	2	3	3	3	3	72
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	72
0	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	1	4	2	3	3	3	72
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	0	2	2	2	72
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	0	2	2	2	72
4	0	2	0	4	3	2	4	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	72
1	3	2	1	2	2	3	2	1	0	1	3	3	3	2	2	3	3	73
1	2	3	2	3	3	2	2	3	0	1	0	2	0	3	0	4	3	73
1	1	2	1	2	2	2	3	3	3	1	3	2	1	3	3	3	1	73
0	2	3	1	3	4	1	0	3	3	2	3	3	2	0	3	3	2	73
3	1	4	2	4	2	0	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	1	74
1	1	3	2	3	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	74
0	0	3	0	3	4	1	1	2	0	2	2	2	4	1	1	4	3	74
4	0	4	2	4	3	0	4	1	1	1	3	2	2	2	0	4	3	74
1	1	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	1	74

Lampiran 23 : Curriculum Vitae

CURRICULUM VITAE

Nama : Luluk Nadziroh
NIM : 201569110023
Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 04 Agustus 1994
Pendidikan : RA. Miftahul Ulum VII
MI. Miftahul Ulum Sekarmojo
MTs. Wali Songo
MA. Wali Songo
Pekerjaan : Staf Tata Usaha





LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: LULUK NADZIROH
NIM	: 201569110023
Prodi/Fakultas	: Psikologi/Psikologi
Konsentrasi	: Psikologi Pendidikan
Judul Skripsi	: Pengaruh Modeling Terhadap Perilaku Sopan Santun Siswa di MA Wali Songo

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	Senin, 18/03/2019	Pengajuan judul skripsi	
2	Rabu, 20/03/2019	Bab 1	
3	Senin, 25/03/2019	Revisi Bab 1 dan penyerahan Bab I	
4	Selasa, 26/03/2019	Revisi Bab.1.11, dan penyerahan Bab II	
5	Jumat, 29/03/2019	Revisi Bab.1.11 dan III	
6	Senin, 22/04/2019	Revisi Bab.1, II, dan Bab III	
7	Kamis, 25/04/2019	Pembuatan Skala Y	
8	Selasa, 30/04/2019	Revisi Skala Y	
9	Senin, 06/05/2019	Revisi Skala Y	
10	Rabu, 08/05/2019	Pembuatan Skala X	
11	Jumat, 10/05/2019	Revisi Skala X	
12	Senin, 13/05/2019	Revisi Skala X	
13	Senin, 27/06/2019	Bab IV dan V	
14	Jumat, 28/06/2019	Revisi Bab IV dan V	
15	Rabu, 03/07/2019	Bab 1, II, III, IV dan V	

Pasuruan,09 Juli 2019.....

Mengetahui,

Ka.Prodi

Nanik Kholifah, S.Psi.,M.Si.
NIP.Y 0691109022

Pembimbing

Lailatuzzahro A.A.,M.Psi.
NIP.Y 0690911026