

# LAMPIRAN LAMPIRAN

## Lampiran 1. Skala Perilaku Menyimpang Sebelum Uji Coba

Nama :

Umur : Laki-Laki/Perempuan

Tanggal : \_\_\_\_\_

Petunjuk dalam mengerjakan :

1. Isilah identitas diri sebelum mengerjakan
2. Baca dengan seksama pernyataan di bawah ini
3. berilah tanda (  $\checkmark$  ) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling mendekati dengan keadaan anda yang sebenarnya. Ada lima alternatif jawaban yang dapat anda pilih sebagai berikut.

STS	: Sangat Tidak Setuju	TS	: Tidak Setuju
N	: Netral	S	: Setuju
SS	: Sangat Setuju		

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya senang jika mendapat uang meskipun hasil menjual diri					
2	Saya suka bila bekerja sebagai gigolo/wanita malam					
3	Saya enggan menjajakan diri saya pada lawan jenis					
4	Menurut saya, memuaskan birahi lawan jenis adalah hal yang menyenangkan					
5	Bagi saya, uang lebih berharga dari pada harga diri					
6	Saya minta maaf saat berbuat jelek pada teman					
7	Saya akan memukul atau melukai fisik teman Ketika sedang marah					
8	Melakukan penyerangan sekolah lain demi kesetiakawanan adalah hal yang wajar					
9	Saya berkelahi untuk membela diri					
10	Saya tergoda untuk mengambil uang orang tua Atau teman yang tergeletak sembarangan					

11	Menurut saya, mengambil alat tulis teman yang Tergeletak di meja bukanlah sebuah kejahatan					
12	Saya resah saat mengambil barang orang lain					
13	Saya tidak keberatan apabila diminta mencoba narkoba agar terlihat gaul					
14	Saya menolak jika teman/orang menawarkan obat-obatan terlarang					
15	Saya pernah mengonsumsi obat-obatan terlarang ketika keadaan stress					
16	Saya mengonsumsi minuman berkafein saat tubuh kelelahan					
17	Saya berani meminum-minuman beralkohol saat bergaul dengan teman agar terlihat gaul					
18	Saya pernah mencicipi minum-minuman beralkohol					
19	Saya meminum softdrink dengan teman saat perayaan ulang tahun					
20	Saya berani mengejek teman dengan memanggilnya gendut/kurus					
21	Saya memaksa teman untuk membelikan makanan ketika uang saku habis					
22	Saya mencaci maki orang yang menasehati saya					
23	Saya menundukkan badan ketika lewat didepan orang tua					
24	Saya ingin melakukan hubungan seksual dengan pacar					
25	Saya dan pasangan suka mencari tempat sepi untuk bisa saling berciuman					
26	Saya menikmati saat berciuman dengan pasangan saya					
27	Saya menolak jika pasangan saya mencium saya					

28	Saya meraba daerah sensitive pasangan saat berduaan					
29	Saya pernah menggunakan uang SPP untuk jajan					
30	Saya pernah menggunakan alat pencegah kehamilan seperti KB dan sejenisnya					
31	Saya mahir menggunakan kondom saat berhubungan seksual					
32	Saya merasa aman saat menggunakan alat pencegah kehamilan					
33	Saya nekat menghancurkan peralatan alat tulis temanku saat saya dalam keadaan stress					
34	Saya suka mencoret-coret dan menendang bangku di sekolah					
35	Saya membawa pisau saat ke sekolah					
36	Saya ke sekolah membawa alat tulis					
37	Saya merasa aman saat memegang pisau saat marah					
38	Saya pernah diadili oleh pihak perangkat desa karena melakukan kesalahan					
39	Saya dijauhi teman karena melakukan kecurangan					
40	Saya merasa guru-guru membicarakan keburukan saya					

*TERIMA KASIH*

Lampiran 2. Skala Perilaku Menyimpang Sebelum Uji Coba

Tabel Perhitungan Nilai Validitas Skala Perilaku Menyimpang

No. Subyek	No Aitem																																								Y	Y2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	0	2	1	3	0	1	1	1	4	2	1	1	0	1	1	3	0	1	1	1	1	0	1	0	2	2	3	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	1	0	43	1849
2	3	1	2	0	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	0	1	1	2	1	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4	3	4	49	2401	
3	0	0	1	0	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	44	1936	
4	0	0	4	2	0	4	0	2	4	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	3	0	1	0	34	1156	
5	4	1	2	1	0	4	1	1	3	1	1	1	1	0	2	3	1	1	3	3	1	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	1	1	2	4	53	2809	
6	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	3	1	38	1444	
7	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	1	1	0	0	1	3	0	0	4	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	3	31	961		
8	4	4	0	4	4	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	3	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	4	0	0	1	45	2025
9	0	0	4	1	3	3	0	4	3	1	1	4	0	2	1	3	1	3	3	4	0	0	1	1	0	0	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	70	4900	
10	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	27	729
11	0	0	0	4	0	4	1	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	2	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33	1089		
12	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	59	3481		
13	0	0	2	2	0	4	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	25	625	
14	2	0	3	1	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	1	3	1	3	1	1	2	2	2	3	4	2	3	0	0	2	0	3	1	0	3	1	3	4	80	6400	
15	1	1	2	2	2	3	2	4	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	2	2	3	2	3	0	0	2	3	3	0	1	4	2	3	2	77	5929	
16	0	0	2	4	1	3	1	3	1	3	3	1	3	0	1	3	0	1	1	4	4	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	3	2	2	3	2	2	3	1	73	5329		
17	2	1	2	3	1	2	3	3	4	2	4	1	1	3	0	4	3	2	1	4	1	1	2	1	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	1	1	3	1	2	1	86	7396	
18	1	0	1	1	0	1	1	2	4	3	1	1	4	0	0	3	0	1	1	0	1	0	3	0	1	1	1	0	1	0	1	2	1	3	1	0	3	1	3	1	49	2401	
19	0	0	1	1	0	4	2	2	3	1	1	0	0	0	4	3	0	0	3	3	0	1	0	1	0	3	3	0	3	0	0	1	1	3	0	0	4	0	1	1	50	2500	
20	1	1	1	4	1	2	1	3	1	1	2	0	0	1	0	3	2	1	3	4	0	1	1	1	3	3	3	0	3	0	0	2	2	3	1	0	4	2	3	3	67	4489	
21	0	2	4	4	0	4	2	2	2	1	1	1	0	0	2	1	1	4	1	2	2	0	0	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	1	0	0	0	2	1	3	62	3844	
22	1	2	2	4	1	3	2	2	4	2	2	0	1	2	1	3	3	4	3	4	2	2	3	1	4	1	3	0	4	1	2	4	4	3	1	1	4	2	3	3	94	8836	
23	1	1	2	3	1	3	3	3	4	2	3	0	1	1	0	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	1	1	4	4	3	1	0	0	3	3	4	100	10000		
24	0	1	1	2	4	1	2	3	3	4	3	0	1	3	1	0	2	3	3	3	1	1	0	2	2	3	4	0	3	3	0	2	3	3	1	1	1	2	2	3	77	5929	
25	1	3	2	3	1	1	2	2	4	3	1	1	2	0	0	4	2	2	2	3	0	2	1	2	2	3	4	2	4	1	0	2	3	3	1	1	3	2	3	3	81	6561	
26	0	2	2	2	1	3	2	4	4	2	3	1	0	1	1	2	4	3	2	4	2	4	2	2	3	0	4	2	4	1	0	3	2	3	1	1	4	2	0	3	86	7396	
27	0	1	3	2	1	0	2	3	4	3	1	1	0	1	0	4	3	1	3	3	1	0	2	2	3	3	4	1	3	1	2	4	3	3	1	2	3	1	3	3	81	6561	
28	1	1	2	3	1	1	3	3	4	3	2	1	4	1	1	3	1	2	3	3	3	2	1	3	3	4	3	2	3	2	0	3	1	3	0	0	4	1	2	4	87	7569	
29	1	1	2	3	1	1	3	3	4	3	2	1	4	1	1	3	1	2	3	3	3	2	1	3	3	4	3	2	3	2	0	3	1	3	0	0	4	1	2	4	87	7569	
30	0	0	2	2	1	1	1	3	4	3	3	2	3	1	1	3	1	1	3	3	2	1	1	1	3	1	4	3	3	2	1	2	3	3	2	0	4	2	2	3	81	6561	
31	1	1	1	3	1	3	2	0	3	2	3	1	1	3	1	2	1	2	3	4	2	1	3	2	3	3	3	2	4	0	1	2	2	3	1	0	4	2	1	3	80	6400	
32	1	0	1	3	1	0	2	4	3	2	2	0	0	2	1	3	2	3	3	4	1	4	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	3	4	0	1	1	1	3	3	74	5476	
33	0	1	2	3	1	1	2	2	3	3	1	0	1	1	1	3	1	1	3	4	2	2	1	2	3	4	3	2	3	2	2	3	1	2	1	2	3	1	4	3	80	6400	

Lanjutan Tabel Perhitungan Nilai Validitas Skala Perilaku Menyimpang

34	0	1	1	3	0	0	2	3	4	3	1	0	1	1	0	4	1	2	3	4	1	1	2	1	0	2	3	3	3	0	0	3	2	4	0	0	2	2	3	1	67	4489	
35	1	0	3	3	0	1	1	3	3	2	1	2	1	2	0	4	0	0	3	3	3	1	2	1	3	2	3	1	4	2	0	3	2	3	1	1	4	2	4	3	78	6084	
36	0	1	2	2	0	1	2	2	3	2	1	2	0	1	0	3	1	1	3	3	3	1	2	1	3	1	3	2	3	0	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	65	4225	
37	0	1	2	3	1	3	2	3	3	2	1	2	0	2	1	2	3	2	2	3	1	1	3	2	2	1	3	1	3	0	0	3	2	3	0	1	3	1	3	3	74	5476	
38	1	1	2	2	1	2	1	3	3	3	2	2	1	2	0	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	0	1	2	3	3	1	1	4	1	2	3	84	7056	
39	0	0	3	3	1	2	2	2	3	1	2	1	0	2	1	3	2	2	2	4	1	2	2	1	3	3	3	2	2	0	0	2	2	3	1	1	2	1	1	3	71	5041	
40	0	0	2	2	0	1	2	2	3	1	3	0	1	0	1	1	2	1	4	4	1	1	2	2	3	2	3	0	2	0	1	2	1	2	0	1	4	0	2	2	61	3721	
41	0	1	1	2	1	2	2	3	4	3	0	2	1	1	1	3	2	2	2	4	0	1	1	2	2	1	3	2	1	0	1	3	1	3	0	1	3	1	3	3	69	4761	
42	1	1	1	3	1	3	3	2	4	1	3	0	2	0	0	3	2	3	2	4	2	1	1	1	3	2	3	1	3	0	1	2	3	3	0	1	3	1	2	2	74	5476	
43	0	0	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	1	4	2	1	2	4	3	2	1	2	3	1	3	0	3	2	1	2	2	3	1	1	4	1	1	4	75	5625	
44	0	0	3	3	1	2	2	3	4	2	1	2	2	1	0	1	2	1	4	4	3	1	2	1	3	3	3	0	2	0	1	2	2	1	1	2	4	1	3	3	76	5776	
45	0	0	2	3	0	2	1	2	3	4	2	0	1	2	0	3	1	0	2	3	3	1	1	2	1	3	3	1	2	0	1	2	2	3	0	0	3	0	3	1	63	3969	
46	0	0	3	1	1	2	1	4	0	0	0	1	2	0	1	4	0	1	3	3	4	2	1	3	1	4	0	2	4	4	4	2	2	2	2	0	2	2	4	2	75	5625	
47	0	2	3	2	2	1	3	2	1	1	3	1	1	3	2	3	1	4	1	2	1	1	4	1	0	4	0	4	4	0	2	2	2	2	2	4	1	2	4	2	80	6400	
48	1	1	4	1	2	3	3	1	2	2	0	2	2	3	0	4	1	1	4	0	1	2	0	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	0	86	7396
49	2	0	2	1	1	2	2	4	4	2	1	4	1	2	2	2	1	3	1	0	2	0	2	4	2	2	0	1	3	4	4	3	2	3	2	1	0	1	1	1	75	5625	
50	2	1	2	3	4	2	1	2	1	3	2	2	0	3	3	2	0	1	2	1	3	2	3	0	0	1	2	2	3	1	0	1	1	1	3	1	2	2	1	2	68	4624	
51	2	0	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	1	2	2	0	4	0	3	2	2	0	2	3	3	0	4	2	2	0	77	5929	
52	1	2	1	3	2	2	0	1	2	2	0	1	4	2	0	3	2	2	4	3	2	0	2	1	0	1	3	4	3	2	3	3	1	3	2	1	3	2	2	76	5776		
53	1	0	3	1	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	3	0	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	0	3	2	1	2	1	3	4	4	1	2	1	1	2	75	5625	
54	2	0	2	2	1	3	4	4	4	0	2	4	2	3	2	4	1	2	1	2	1	1	2	0	1	1	4	2	4	0	1	2	0	1	3	1	1	1	1	3	2	76	5776
55	3	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	2	1	2	4	0	2	2	2	2	2	1	2	4	2	3	3	1	2	2	2	1	3	96	9216	
56	0	1	2	2	4	2	2	3	4	3	1	2	0	0	1	4	2	1	3	4	2	1	0	2	0	3	4	2	3	0	0	2	2	3	1	1	1	1	1	3	73	5329	
57	1	0	3	2	1	1	2	2	3	2	3	3	0	3	0	2	1	0	1	4	1	1	2	1	2	2	3	1	2	1	0	2	1	3	0	1	2	1	2	3	65	4225	
58	1	0	2	2	1	2	3	2	4	3	2	2	0	1	0	3	1	2	4	4	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	3	3	2	1	3	1	0	2	74	5476	
59	0	0	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	0	3	0	2	3	3	1	1	2	2	1	2	3	1	3	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	3	64	4096	
60	1	0	1	4	1	0	3	2	2	1	2	2	1	2	0	3	1	3	3	4	2	1	2	3	1	2	4	1	3	1	0	2	2	4	0	0	3	2	3	3	75	5625	
ΣX	48	44	117	136	69	117	107	135	172	111	101	76	65	80	55	162	81	101	144	164	96	75	85	83	102	113	152	79	152	58	58	112	106	143	62	50	136	84	125	139	4095	297393	
ΣX <sup>2</sup>	96	76	289	374	149	307	237	371	566	271	227	164	145	172	103	3759	11338	6213	7630	10029	11769	7066	5593	6129	6375	7757	8308	11020	6022	11129	4368	4344	8507	7950	10339	4588	3543	10017	6104	8709	9911		
ΣXY	3362	3178	8407	9587	5111	7862	7782	9858	11950	8148	7250	5503	4857	6021	3759	11338	6213	7630	10029	11769	7066	5593	6129	6375	7757	8308	11020	6022	11129	4368	4344	8507	7950	10339	4588	3543	10017	6104	8709	9911			
Σr <sub>XY</sub>	0,085	0,198	0,404	0,281	0,360	0,104	0,527	0,587	0,185	0,528	0,353	0,287	0,364	0,519	0,005	0,254	0,588	0,627	0,187	0,435	0,464	0,495	0,344	0,684	0,639	0,474	0,480	0,567	0,627	0,361	0,340	0,735	0,686	0,558	0,333	0,162	0,502	0,390	0,168	0,371			
Ket	TV	TV	V	TV	V	TV	V	V	TV	V	V	TV	V	V	TV	TV	V	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	TV	V	V	TV	V		

Keterangan: V = Valid, TV= Tidak Valid

Lampiran 3. Reliabilitas Uji Coba Skala Perilaku Menyimpang

Tabel Reliabilitas Skala Perilaku Menyimpang

No. Subyek	3	5	7	8	10	11	13	14	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	40	X	X <sup>2</sup>
1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	2	2	3	2	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	25	625
2	2	2	1	1	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	4	33	1089
3	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	31	961
4	4	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0	3	0	0	20	400
5	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	3	1	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1	1	1	1	4	29	841
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	21	441
7	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	3	17	289
8	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	1	17	289
9	4	3	0	4	1	1	0	2	1	3	4	0	0	1	1	0	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	2304
10	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	19	361
11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	121
12	3	1	2	2	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	42	1764
13	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	12	144
14	3	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	1	1	2	2	2	3	4	2	3	0	0	2	0	3	1	3	1	4	62	3844
15	2	2	2	4	3	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	3	2	3	0	0	2	3	3	0	4	2	2	56	3136
16	2	1	1	3	3	3	3	0	0	1	4	4	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	3	2	3	2	3	1	1	55	3025
17	2	1	3	3	2	4	1	3	3	2	4	1	1	2	1	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	1	3	1	1	65	4225
18	1	0	1	2	3	1	4	0	0	1	0	1	0	3	0	1	1	1	0	1	0	1	2	1	3	1	3	1	1	34	1156
19	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	3	3	0	3	0	0	1	1	3	0	4	0	1	31	961
20	1	1	1	3	1	2	0	1	2	1	4	0	1	1	1	3	3	3	0	3	0	0	2	2	3	1	4	2	3	49	2401
21	4	0	2	2	1	1	0	0	1	4	2	2	0	0	0	2	2	2	1	4	2	2	2	2	1	0	0	2	3	44	1936
22	2	1	2	2	2	2	1	2	3	4	4	2	2	3	1	4	1	3	0	4	1	2	4	4	3	1	4	2	3	69	4761
23	2	1	3	3	2	3	1	1	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	1	1	4	4	3	1	0	3	4	79	6241
24	1	4	2	3	4	3	1	3	2	3	3	1	1	0	2	2	3	4	0	3	3	0	2	3	3	1	1	2	3	63	3969
25	2	1	2	2	3	1	2	0	2	2	3	0	2	1	2	2	3	4	2	4	1	0	2	3	3	1	3	2	3	58	3364
26	2	1	2	4	2	3	0	1	4	3	4	2	4	2	2	3	0	4	2	4	1	0	3	2	3	1	4	2	3	68	4624
27	3	1	2	3	3	1	0	1	3	1	3	1	0	2	2	3	3	4	1	3	1	2	4	3	3	1	3	1	3	61	3721
28	2	1	3	3	3	2	4	1	1	2	3	3	2	1	3	3	4	3	2	3	2	0	3	1	3	0	4	1	4	67	4489
29	2	1	3	3	3	2	4	1	1	2	3	3	2	1	3	3	4	3	2	3	2	0	3	1	3	0	4	1	4	67	4489
30	2	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	4	3	3	2	1	2	3	3	2	4	2	3	63	3969
31	1	1	2	0	2	3	1	3	1	2	4	2	1	3	2	3	3	3	2	4	0	1	2	2	3	1	4	2	3	61	3721

Lanjutan Tabel Reliabilitas Skala Perilaku Menyimpang

32	1	1	2	4	2	2	0	2	2	3	4	1	4	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	3	4	0	1	1	3	56	3136
33	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	4	2	2	1	2	3	4	3	2	3	2	2	3	1	2	1	3	1	3	59	3481
34	1	0	2	3	3	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	0	2	3	3	3	0	0	3	2	4	0	2	2	1	49	2401
35	3	0	1	3	2	1	1	2	0	0	3	3	1	2	1	3	2	3	1	4	2	0	3	2	3	1	4	2	3	56	3136
36	2	0	2	2	2	1	0	1	1	1	3	3	1	2	1	3	1	3	2	3	0	1	3	1	2	2	2	1	1	47	2209
37	2	1	2	3	2	1	0	2	3	2	3	1	1	3	2	2	1	3	1	3	0	0	3	2	3	0	3	1	3	53	2809
38	2	1	1	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	0	1	2	3	3	1	4	1	3	65	4225
39	3	1	2	2	1	2	0	2	2	2	4	1	2	2	1	3	3	3	2	2	0	0	2	2	3	1	2	1	3	54	2916
40	2	0	2	2	1	3	1	0	2	1	4	1	1	2	2	3	2	3	0	2	0	1	2	1	2	0	4	0	2	46	2116
41	1	1	2	3	3	0	1	1	2	2	4	0	1	1	2	2	1	3	2	1	0	1	3	1	3	0	3	1	3	48	2304
42	1	1	3	2	1	3	2	0	2	3	4	2	1	1	1	3	2	3	1	3	0	1	2	3	3	0	3	1	2	54	2916
43	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	4	3	2	1	2	3	1	3	0	3	2	1	2	2	3	1	4	1	4	59	3481
44	3	1	2	3	2	1	2	1	2	1	4	3	1	2	1	3	3	3	0	2	0	1	2	2	1	1	4	1	3	55	3025
45	2	0	1	2	4	2	1	2	1	0	3	3	1	1	2	1	3	3	1	2	0	1	2	2	3	0	3	0	1	47	2209
46	3	1	1	4	0	0	2	0	0	1	3	4	2	1	3	1	4	0	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	59	3481
47	3	2	3	2	1	3	1	3	1	4	2	1	1	4	1	0	4	0	4	4	0	2	2	2	2	4	2	4	2	64	4096
48	4	2	3	1	2	0	2	3	1	1	0	1	2	0	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	3	0	63	3969
49	2	1	2	4	2	1	1	2	1	3	0	2	0	2	4	2	2	0	1	3	4	4	3	2	3	2	0	1	1	55	3025
50	2	4	1	2	3	2	0	3	0	1	1	3	2	3	0	0	1	2	2	3	1	0	1	1	1	3	2	2	2	48	2304
51	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	0	4	0	3	2	2	0	2	3	3	4	2	0	56	3136
52	1	2	0	1	2	0	4	2	2	2	3	2	0	2	1	0	1	1	3	4	3	2	3	3	1	3	1	3	2	54	2916
53	3	2	3	3	1	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	0	3	2	1	2	1	3	4	4	2	1	2	61	3721
54	2	1	4	4	0	2	2	3	1	2	2	1	1	2	0	1	1	4	2	4	0	1	2	0	1	3	1	1	2	50	2500
55	4	3	2	2	3	3	2	3	4	4	1	2	4	0	2	2	2	2	2	1	2	4	2	3	3	1	2	2	3	70	4900
56	2	4	2	3	3	1	0	0	2	1	4	2	1	0	2	0	3	4	2	3	0	0	2	2	3	1	1	1	3	52	2704
57	3	1	2	2	2	3	0	3	1	0	4	1	1	2	1	2	2	3	1	2	1	0	2	1	3	0	2	1	3	49	2401
58	2	1	3	2	3	2	0	1	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	3	3	2	3	1	2	55	3025
59	1	1	1	2	2	1	1	2	0	2	3	1	1	2	2	1	2	3	1	3	1	1	2	2	1	2	3	1	3	48	2304
60	1	1	3	2	1	2	1	2	1	3	4	2	1	2	3	1	2	4	1	3	1	0	2	2	4	0	3	2	3	57	3249
ΣY	117	69	107	135	111	101	65	80	81	101	164	96	75	85	83	102	113	152	79	152	58	58	112	106	143	62	136	84	139	ΣY=ΣX=Σi=2966	
ΣY <sup>2</sup>	13689	4761	11449	18225	12321	10201	4225	6400	6561	10201	26896	9216	5625	7225	6889	10404	12769	23104	6241	23104	3364	3364	12544	11236	20449	3844	18496	7056	19321	ΣX <sup>2</sup> =161756	
i <sup>2</sup>	289	149	237	371	271	227	145	172	185	247	546	222	145	171	175	260	301	486	173	466	128	128	286	248	401	128	428	168	395	Σi <sup>2</sup> =7548	



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

$$Se^2 = \frac{7548 - (161756)/29 - (329180)/60 + (2966)^2/(60)(29)}{(60 - 1)(29 - 1)}$$

$$Se^2 = 0,932$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{60 - 1}$$

$$Ss^2 = \frac{(161756)/29 - (2966)^2/(60)(29)}{59}$$

$$Ss^2 = 8,846$$

$$r_{xx^1} = 1 - 0,932/8,846$$

$$r_{xx^1} = 1 - 0,105$$

$$r_{xx^1} = 0,895 \text{ (Korelasi Tinggi)}$$

Lampiran 4. Skala *Negative Labeling* Sebelum Uji Coba

Nama :

Umur : Laki-Laki/Perempuan

Tanggal : \_\_\_\_\_

Petunjuk dalam mengerjakan :

1. Isilah identitas diri sebelum mengerjakan
2. Baca dengan seksama pernyataan di bawah ini
3. berilah tanda (  $\surd$  ) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling mendekati dengan keadaan anda yang sebenarnya. Ada lima alternatif jawaban yang dapat anda pilih sebagai berikut.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dipanggil sesuai nama saya					
2	Saya tersinggung bila ada yang menyebut nama saya dengan buruk					
3	Saya suka bila disebut sebagai anak pintar					
4	Persepsi orang lain terhadap saya sangat baik					
5	Saya disebut anak nakal disekolah					
6	Saya dikenal sebagai individu yang mempunyai predikat buruk					
7	Orang tua saya selalu menuntut saya untuk jadi yang terbaik					
8	Saya disebut anak yang tidak bisa diandalkan dalam keluarga					
9	Saya dibilang bodoh					
10	Perilaku saya dinilai buruk					
11	Saya menjadi bahan perbincangan orang lain					

12	Saya dianggap orang yang cekatan dalam berusaha					
13	Saya dituduh sebagai sok jagoan ketika di dalam kelas					
14	Postur bentuk badan saya dianggap cocok sebagai kriminal					
15	Saya tidak peduli jika orang lain mengatai saya nakal					
16	Saya dijauhi karena pengalaman buruk orang tua					
17	Saya sedih bila diejek gendut/kurus					
18	Saya benci saat dimarahi ditempat umum					
19	Pujian yang saya dapatkan membuat saya semakin malu					
20	Saya dihukum dengan kesalahan yang tidak pernah saya lakukan					
21	Saya dimarahi bila mendapat nilai jelek					
22	Saya merasa jengkel bila saya dibeda-bedakan dengan teman saya					
23	Saya bahagia tatkala saya dan teman-teman diberi pekerjaan yang adil dan setara					
24	Saya kesal lantaran hanya saya yang disuruh-suruh membeli					
25	Saya tidak pernah disalahkan walaupun sering menjahili adik/kakak/teman saya					
26	Usaha belajar saya diakui dengan baik					
27	Saya mendapat hadiah bila mendapat nilai yang memuaskan					
28	Orang lain percaya, saya bisa meraih hasil yang lebih baik					
29	Saya marah jika usaha saya untuk menjadi anak pintar tidak dihiraukan					

30	Saya berpandangan bahwa semua orang bisa sukses asalkan berusaha					
31	Saya tidak pernah mendapat tugas lebih, karena saya selalu dianggap ceroboh					
32	Saya tidak lolos dalam suatu bidang karena nilai raport jelek					
33	Saya merasa dijauhi oleh orang lain					
34	Saya diberi kepercayaan oleh orang lain					
35	Merasa diacuhkan bila berada dalam kelompok					
36	Percaya diri bila bersama orang lain					
37	Saya merasa disukai banyak orang					
38	Saya cemas saat presentasi karena dianggap bodoh					
39	Saya dibanding-bandingkan dengan saudara saya					
40	Dalam organisasi, saya diterima dengan baik					

*TERIMA KASIH*

Lampiran 5. Skala Negative Labeling Sebelum Uji Coba

Tabel Perhitungan Nilai Validitas Skala Negative Labeling

No. Subyek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Y	Y <sup>2</sup>	
1	0	4	2	2	2	0	2	0	0	0	4	0	2	0	0	2	4	4	3	0	0	2	0	4	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	44	1936
2	0	4	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3	3	1	1	3	1	3	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	66	4356	
3	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	2	1	0	0	2	2	2	3	2	0	2	4	1	3	4	2	2	3	2	0	1	1	1	2	1	0	3	2	0	2	57	3249	
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	1	3	3	0	1	3	1	1	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	0	55	3025
5	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	65	4225
6	1	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	61	3721
7	1	4	0	1	2	1	4	0	0	1	2	2	3	0	1	2	4	4	2	3	4	4	4	1	1	0	0	1	3	0	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1	1	73	5329
8	2	2	2	0	1	1	2	3	2	2	2	0	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	0	1	1	2	3	1	2	3	1	1	4	71	5041	
9	4	0	4	2	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	4	2	0	3	1	3	0	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	0	2	83	6889	
10	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	0	0	2	3	1	1	1	3	1	4	3	2	2	0	0	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	63	3969
11	1	4	2	1	4	4	4	1	1	0	1	1	2	2	3	0	2	4	2	0	3	4	0	2	4	1	2	2	2	0	0	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2	71	5041
12	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	79	6241
13	0	4	2	3	1	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	4	4	0	1	4	0	1	3	1	0	0	4	0	3	2	2	0	3	1	2	4	1	4	65	4225	
14	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	73	5329
15	4	3	0	3	3	2	3	2	4	1	3	4	2	1	0	3	2	4	1	3	4	4	0	1	3	3	1	1	4	2	2	3	1	3	2	1	3	2	4	1	93	8649	
16	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	1	4	4	1	0	4	3	0	2	3	3	3	2	2	0	2	3	1	3	1	1	3	3	4	2	90	8100	
17	0	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	1	1	3	2	1	3	3	1	4	4	3	2	3	1	2	1	3	4	1	0	3	1	4	1	1	0	4	3	1	91	8281	
18	1	4	0	1	1	2	4	3	1	1	2	0	1	2	2	1	1	1	4	3	4	3	0	1	3	1	3	0	3	0	2	4	0	0	3	0	0	1	4	0	67	4489	
19	0	3	0	4	1	1	4	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	4	4	2	3	3	0	1	4	0	1	0	2	0	1	3	3	0	1	3	1	4	3	2	70	4900	
20	1	4	0	2	1	1	4	4	3	1	3	2	2	3	1	3	4	3	1	2	4	4	1	3	3	1	3	4	2	2	3	2	1	2	0	0	4	4	3	94	8836		
21	0	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	3	0	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	73	5329	
22	1	2	1	3	2	2	4	4	3	2	4	4	2	2	3	0	4	4	4	2	3	4	1	2	4	4	3	4	4	1	4	4	2	4	2	3	4	4	4	1	115	13225	
23	4	3	1	0	4	3	4	4	3	3	4	4	0	0	4	2	4	4	4	1	4	4	2	1	4	4	3	4	4	0	4	4	2	4	1	2	3	4	4	2	116	13456	
24	1	4	0	1	2	2	4	4	2	0	1	1	1	1	4	1	4	4	3	3	4	4	0	3	4	3	1	2	3	1	4	1	3	0	4	4	1	4	4	1	94	8836	
25	2	4	0	3	0	1	4	3	3	1	3	0	1	0	3	2	4	4	2	3	4	4	0	3	4	2	2	2	4	0	3	4	2	3	2	0	3	4	4	0	93	8649	
26	0	4	0	2	2	3	4	4	0	0	3	2	2	0	3	3	4	4	1	1	4	4	2	0	4	3	3	1	4	2	3	4	1	3	2	3	3	2	3	3	96	9216	
27	1	4	1	1	1	2	4	4	1	1	3	3	2	1	4	1	4	4	3	0	4	4	2	3	4	1	0	2	4	1	1	3	2	1	2	4	3	3	4	1	94	8836	
28	3	4	1	1	1	2	4	4	3	2	1	4	2	1	4	3	4	4	4	1	4	4	1	2	4	4	3	3	3	2	3	3	0	2	2	3	1	4	4	3	108	11664	
29	3	4	1	1	1	2	4	4	3	2	1	4	2	1	4	3	4	4	4	1	4	4	1	2	4	4	3	3	3	2	3	3	0	2	2	3	1	4	4	3	108	11664	
30	1	4	0	2	1	1	4	3	2	2	0	1	3	1	1	1	4	3	2	3	4	4	0	2	4	2	3	2	4	1	3	3	1	1	1	4	3	2	4	2	89	7921	
31	3	3	2	1	1	1	4	3	2	2	4	1	1	0	3	1	4	3	4	3	4	4	1	0	3	2	1	0	2	1	3	3	1	1	1	3	3	2	4	1	86	7396	
32	3	3	1	3	1	1	3	3	3	2	2	3	0	0	3	1	3	4	2	3	4	4	1	2	4	2	2	1	3	0	2	1	2	2	1	4	3	1	3	1	87	7569	
33	2	4	1	1	1	2	3	3	2	0	2	0	2	1	3	1	3	4	1	2	3	4	1	1	4	1	3	1	3	0	2	3	2	2	1	3	1	1	4	1	79	6241	

### Lanjutan Tabel Perhitungan Nilai Validitas Skala Negative Labeling

34	3	4	2	1	1	1	4	4	3	1	3	3	1	0	4	2	4	4	3	1	3	4	1	3	3	3	3	1	1	0	2	2	3	1	4	2	3	3	4	3	98	9604	
35	3	3	2	3	1	2	4	4	2	3	3	3	1	4	2	2	4	3	3	1	4	4	0	3	3	2	3	4	3	0	2	4	1	2	0	1	2	2	4	3	100	10000	
36	1	3	3	3	2	1	4	4	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	4	4	2	3	4	3	3	0	3	1	1	2	2	0	3	4	3	1	4	0	92	8464	
37	2	3	3	3	1	2	4	3	2	1	1	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	0	3	2	3	1	4	3	2	3	3	3	1	3	1	2	4	2	101	10201		
38	1	4	1	2	1	1	4	2	1	1	3	3	1	0	3	2	4	3	3	1	3	3	2	0	4	2	3	0	4	1	3	3	1	1	1	3	1	3	4	2	85	7225	
39	2	3	1	1	1	2	4	3	3	1	1	3	1	3	1	2	3	4	2	3	4	4	0	2	4	3	1	2	2	2	1	3	0	2	3	2	3	3	4	0	89	7921	
40	0	3	2	2	0	1	4	2	1	0	2	2	0	1	4	1	4	4	3	0	4	3	2	0	4	1	2	3	4	0	2	1	3	0	1	3	0	2	3	1	75	5625	
41	3	4	2	3	0	1	3	2	1	2	1	3	2	3	0	3	4	4	1	2	4	3	1	4	3	1	2	3	2	2	1	1	2	3	0	1	2	0	3	4	0	83	6889
42	3	3	2	1	1	1	3	2	2	1	3	2	1	4	1	1	4	4	2	3	3	3	0	2	3	1	2	1	1	1	2	3	0	1	3	1	4	2	4	2	83	6889	
43	0	4	1	1	1	1	4	2	1	1	1	2	2	1	2	3	4	4	4	2	3	3	0	3	3	1	3	1	4	0	1	2	1	2	1	2	0	1	4	2	78	6084	
44	0	4	0	1	1	1	4	3	2	0	2	1	0	1	3	1	4	4	3	1	4	4	2	0	4	3	2	0	4	1	0	4	1	2	3	3	2	1	4	1	81	6561	
45	1	4	1	1	2	1	4	4	2	0	3	2	0	0	4	1	4	4	3	3	2	2	1	0	4	2	2	0	3	0	0	2	2	1	1	3	2	0	4	0	75	5625	
46	2	2	3	0	0	1	2	1	1	3	4	0	2	2	2	0	0	2	2	0	2	1	2	2	1	2	1	3	1	3	0	1	1	2	1	1	0	2	2	4	61	3721	
47	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	0	3	3	2	3	1	1	1	1	3	2	1	2	2	4	4	2	2	1	2	3	3	3	1	4	0	0	2	1	3	84	7056	
48	3	4	2	2	0	1	2	1	0	4	1	2	2	4	3	2	4	2	3	0	1	2	2	1	2	4	2	1	4	1	4	2	3	3	1	2	2	1	3	3	86	7396	
49	0	3	2	2	1	1	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	4	4	4	2	2	2	2	1	1	2	3	0	2	2	3	3	84	7056	
50	0	3	2	2	3	1	2	0	1	2	3	2	0	2	2	3	2	0	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	3	78	6084	
51	2	3	1	2	1	2	4	1	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	4	3	2	2	4	2	2	2	4	0	2	3	2	3	3	1	2	2	4	4	4	1	93	8649	
52	2	3	0	2	2	0	0	0	2	4	3	0	4	2	2	4	4	1	1	2	0	2	2	1	3	0	1	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	4	2	2	71	5041	
53	2	0	3	2	2	1	0	1	2	4	2	2	4	3	2	2	0	2	1	3	4	2	1	3	0	1	2	2	2	4	2	3	2	1	4	2	1	3	2	2	81	6561	
54	2	0	1	2	3	1	2	2	1	3	4	2	4	1	1	2	2	1	3	3	1	2	0	3	2	0	2	2	0	3	3	3	2	2	4	2	4	2	3	82	6724		
55	1	3	2	3	3	2	3	4	2	1	2	1	3	4	1	3	4	2	2	4	4	4	4	1	3	3	3	3	1	2	2	2	0	4	1	1	0	3	2	1	94	8836	
56	0	4	1	2	0	1	4	3	4	2	3	2	0	1	4	2	4	0	2	1	4	4	2	4	2	3	1	0	0	0	1	4	2	1	2	4	3	3	4	2	86	7396	
57	2	3	1	1	1	2	3	3	1	0	3	3	0	0	4	1	4	3	3	0	4	3	1	2	4	3	2	3	2	1	0	3	2	1	2	2	0	3	3	1	80	6400	
58	3	3	2	2	2	1	4	3	2	1	3	4	1	1	3	1	4	4	3	1	3	4	2	1	3	2	3	2	3	1	1	4	2	2	1	2	3	2	3	1	93	8649	
59	2	3	1	3	1	0	3	3	1	0	2	1	2	1	4	2	3	3	4	1	4	4	3	0	3	2	4	1	3	0	2	3	3	2	1	3	1	2	4	1	86	7396	
60	2	3	0	3	3	0	3	3	2	2	1	0	1	2	3	3	4	2	1	3	4	2	3	3	2	3	2	4	0	3	1	3	3	2	3	0	1	3	2	4	2	87	7569
ΣX	93	180	88	112	88	86	189	144	102	83	128	119	88	86	134	98	181	186	148	102	177	188	82	110	188	125	127	95	155	62	109	148	98	99	101	121	113	145	174	103	4955	421455	
ΣX <sup>2</sup>	227	612	192	262	186	164	659	434	228	179	342	317	198	200	384	214	631	648	428	256	603	644	188	278	644	335	331	227	483	128	267	432	218	231	229	335	295	423	602	245			
ΣXY	8127	15050	7166	9376	7412	7366	16081	12632	8900	7058	10713	10401	7356	7232	11500	8334	15412	15595	12352	8675	15207	15903	6897	9024	15663	10902	10853	8205	13155	5330	9507	12774	8210	8628	8503	10366	9527	12380	15097	8586			
Σr <sub>XY</sub>	0.443	0.197	-0.115	0.157	0.173	0.373	0.535	0.711	0.583	0.230	0.155	0.576	0.096	0.134	0.426	0.296	0.455	0.251	0.148	0.250	0.592	0.460	0.130	-0.062	0.167	0.606	0.418	0.371	0.352	0.237	0.550	0.609	0.139	0.497	0.191	0.354	0.194	0.430	0.666	0.087			
Ket	V	TV	TV	TV	TV	V	V	V	V	TV	TV	V	TV	TV	V	TV	TV	TV	V	V	TV	TV	TV	V	V	V	V	V	TV	V	V	TV	V	TV	V	TV	V	V	TV				

Keterangan: V = Valid, TV= Tidak Valid

Lampiran 6. Reliabilitas Uji Coba Skala Negative Labeling

Tabel Reliabilitas Skala Negative Labeling

No. Subyek																					X	X <sup>2</sup>
	1	6	7	8	9	12	15	17	21	22	26	27	28	29	31	32	34	36	38	39		
1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	81
2	0	1	3	1	1	2	1	3	1	3	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	30	900
3	0	0	2	2	1	1	2	2	2	4	2	2	3	2	1	1	2	0	2	0	31	961
4	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	32	1024
5	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	3	1	33	1089
6	1	1	3	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	31	961
7	1	1	4	0	0	2	1	4	4	4	0	0	1	3	1	1	2	3	3	1	36	1296
8	2	1	2	3	2	0	2	2	2	2	2	3	1	0	1	2	1	2	1	1	32	1024
9	4	2	3	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	4	2	4	2	0	43	1849
10	1	2	1	1	1	3	1	0	1	1	3	2	2	0	1	1	1	1	1	1	25	625
11	1	4	4	1	1	1	3	2	3	4	1	2	2	2	0	1	1	2	2	2	39	1521
12	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	1521
13	0	2	3	1	0	1	0	4	1	4	1	0	0	4	3	2	0	1	4	1	32	1024
14	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	38	1444
15	4	2	3	2	4	4	0	2	4	4	3	1	1	4	2	3	3	1	2	4	53	2809
16	2	2	3	3	2	3	1	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	4	53	2809
17	0	4	3	3	3	1	2	3	4	3	2	1	3	4	0	3	4	1	4	3	51	2601
18	1	2	4	3	1	0	2	1	4	3	1	3	0	3	2	4	0	0	1	4	39	1521
19	0	1	4	3	2	1	1	1	3	3	0	1	0	2	1	3	0	3	4	3	36	1296
20	1	1	4	4	3	2	1	4	4	4	3	1	3	4	2	3	1	0	4	4	53	2809
21	0	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	37	1369
22	1	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	70	4900
23	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	75	5625
24	1	2	4	4	2	1	4	4	4	4	3	1	2	3	4	1	0	4	4	4	56	3136
25	2	1	4	3	3	0	3	4	4	4	2	2	2	4	3	4	3	0	4	4	56	3136
26	0	3	4	4	0	2	3	4	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	2	3	57	3249
27	1	2	4	4	1	3	4	4	4	4	1	0	2	4	1	3	1	4	3	4	54	2916
28	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	68	4624
29	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	68	4624
30	1	1	4	3	2	1	1	4	4	4	2	3	2	4	3	3	1	4	2	4	53	2809
31	3	1	4	3	2	1	3	4	4	4	2	1	0	2	3	3	1	3	2	4	50	2500
32	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	1	3	2	1	2	4	1	3	51	2601
33	2	2	3	3	2	0	3	3	3	4	1	3	1	3	2	3	2	3	1	4	48	2304

Tabel Reliabilitas Skala Negative Labeling

34	3	1	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	1	2	2	1	2	3	4	55	3025
35	3	2	4	4	2	3	2	4	4	4	2	3	4	3	2	4	2	1	2	4	59	3481
36	1	1	4	4	1	3	1	3	4	4	3	3	0	3	1	2	0	4	1	4	47	2209
37	2	2	4	3	2	3	1	4	3	3	2	3	1	4	2	3	3	3	2	4	54	2916
38	1	1	4	2	1	3	3	4	3	3	2	3	0	4	3	3	1	3	3	4	51	2601
39	2	2	4	3	3	3	1	3	4	4	3	1	2	2	1	3	2	2	3	4	52	2704
40	0	1	4	2	1	2	4	4	4	3	1	2	3	4	2	1	0	3	2	3	46	2116
41	3	1	3	2	1	3	3	3	4	3	1	3	2	2	1	2	0	2	3	4	46	2116
42	3	1	3	2	2	2	1	4	3	3	1	2	1	1	2	3	1	1	2	4	42	1764
43	0	1	4	2	1	2	2	4	3	3	1	3	1	4	1	2	2	2	1	4	43	1849
44	0	1	4	3	2	1	3	4	4	4	3	2	0	4	0	4	2	3	1	4	49	2401
45	1	1	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	0	3	0	2	1	3	0	4	43	1849
46	2	1	2	1	1	0	2	0	2	1	2	1	3	1	0	1	2	1	2	2	27	729
47	3	2	4	2	2	3	3	1	2	1	4	2	2	1	3	3	1	0	2	1	42	1764
48	3	1	2	1	0	2	3	4	1	2	4	2	1	4	4	2	3	2	1	3	45	2025
49	0	1	3	2	1	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	1	2	0	2	3	40	1600
50	0	1	2	0	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	38	1444
51	2	2	4	1	2	3	3	2	2	2	2	4	0	2	2	3	1	2	4	4	47	2209
52	2	0	0	0	2	0	2	4	0	2	0	1	2	2	1	1	2	1	4	2	28	784
53	2	1	0	1	2	2	2	0	4	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	2	36	1296
54	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	0	2	2	0	3	3	2	4	4	2	38	1444
55	1	2	3	4	2	1	1	4	4	4	3	3	3	1	2	2	4	1	3	2	50	2500
56	0	1	4	3	4	2	4	4	4	4	3	1	0	0	1	4	1	4	3	4	51	2601
57	2	2	3	3	1	3	4	4	4	3	3	2	3	2	0	3	1	2	3	3	51	2601
58	3	1	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	1	4	2	2	2	3	55	3025
59	2	0	3	3	1	1	4	3	4	4	2	4	1	3	2	3	2	3	2	4	51	2601
60	2	0	3	3	2	1	2	3	3	4	2	3	0	3	3	3	3	1	2	4	47	2209
ΣY	93	86	189	144	102	119	134	181	177	188	125	127	95	155	109	148	99	121	145	174	ΣY=ΣX=Σi=2711	
ΣY <sup>2</sup>	8649	7396	35721	20736	10404	14161	17956	32761	31329	35344	15625	16129	9025	24025	11881	21904	9801	14641	21025	30276	ΣX <sup>2</sup> =130821	Σi <sup>2</sup> =7957
i <sup>2</sup>	227	164	659	434	228	317	384	631	603	644	335	331	227	483	267	432	231	335	423	602	ΣY <sup>2</sup> =388789	



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

$$Se^2 = \frac{7957 - (130821)/20 - (388789)/60 + (2711)^2/(60)(20)}{(60 - 1)(20 - 1)}$$

$$Se^2 = 0,946$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum X^2)/k - (\sum i)^2/nk}{60 - 1}$$

$$Ss^2 = \frac{(130821)/20 - (2711)^2/(60)(20)}{59}$$

$$Ss^2 = 7,058$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,946/7,058$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,134$$

$$r_{xx}^1 = 0,866 \text{ (Korelasi Tinggi)}$$

## Lampiran 7. Skala Perilaku Menyimpang Sesudah Uji Coba

Nama :

Umur : Laki-Laki/Perempuan

Tanggal : \_\_\_\_\_

Petunjuk dalam mengerjakan :

4. Isilah identitas diri sebelum mengerjakan
5. Baca dengan seksama pernyataan di bawah ini
6. berilah tanda (  $\checkmark$  ) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling mendekati dengan keadaan anda yang sebenarnya. Ada lima alternatif jawaban yang dapat anda pilih sebagai berikut.

STS	: Sangat Tidak Setuju	TS	: Tidak Setuju
N	: Netral	S	: Setuju
SS	: Sangat Setuju		

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya enggan menjajakan diri saya pada lawan jenis					
2	Saya menolak jika teman/orang menawarkan obat-obatan terlarang					
3	Saya menundukkan badan ketika lewat didepan orang tua					
4	Saya menolak jika pasanagan saya mencium saya					
5	Bagi saya, uang lebih berharga dari pada harga diri					
6	Saya akan memukul atau melukai fisik teman Ketika sedang marah					
7	Melakukan penyerangan sekolah lain demi kesetiakawanan adalah hal yang wajar					
8	Saya tergoda untuk mengambil uang orang tua Atau teman yang tergeletak sembarangan					
9	Menurut saya, mengambil alat tulis teman yang Tergeletak di meja bukanlah sebuah kejahatan					

10	Saya tidak keberatan apabila diminta mencoba narkoba agar terlihat gaul					
11	Saya berani meminum-minuman beralkohol saat bergaul dengan teman agar terlihat gaul					
12	Saya pernah mencicipi minum-minuman beralkohol					
13	Saya berani mengejek teman dengan memanggilnya gendut/kurus					
14	Saya memaksa teman untuk membelikan makanan ketika uang saku habis					
15	Saya mencaci maki orang yang menasehati saya					
16	Saya ingin melakukan hubungan seksual dengan pacar					
17	Saya dan pasangan suka mencari tempat sepi untuk bisa saling berciuman					
18	Saya menikmati saat berciuman dengan pasangan saya					
19	Saya meraba daerah sensitive pasangan saat berduaan					
20	Saya pernah menggunakan uang SPP untuk jajan					
21	Saya pernah menggunakan alat pencegah kehamilan seperti KB dan sejenisnya					
22	Saya mahir menggunakan kondom saat berhubungan seksual					
23	Saya merasa aman saat menggunakan alat pencegah kehamilan					
24	Saya nekat menghancurkan peralatan alat tulis temanku saat saya dalam keadaan stress					
25	Saya suka mencoret-coret dan menendang bangku di sekolah					
26	Saya membawa pisau saat ke sekolah					

27	Saya merasa aman saat memegang pisau saat marah					
28	Saya pernah diadili oleh pihak perangkat desa karena melakukan kesalahan					
29	Saya merasa guru-guru membicarakan keburukan saya					

*TERIMA KASIH*

Lampiran 8. Skala *Negative Labeling* Sesudah Uji Coba

Nama :

Umur :

Laki-Laki/Perempuan

Tanggal : \_\_\_\_\_

Petunjuk dalam mengerjakan :

4. Isilah identitas diri sebelum mengerjakan
5. Baca dengan seksama pernyataan di bawah ini
6. berilah tanda (  $\checkmark$  ) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling mendekati dengan keadaan anda yang sebenarnya. Ada lima alternatif jawaban yang dapat anda pilih sebagai berikut.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dipanggil sesuai nama saya					
2	Saya dianggap orang yang cekatan dalam berusaha					
3	Saya tidak peduli jika orang lain mengatai saya nakal					
4	Usaha belajar saya diakui dengan baik					
5	Saya mendapat hadiah bila mendapat nilai yang memuaskan					
6	Orang lain percaya, saya bisa meraih hasil yang lebih baik					
7	Saya diberi kepercayaan oleh orang lain					
8	Percaya diri bila bersama orang lain					
9	Saya dikenal sebagai individu yang mempunyai predikat buruk					
10	Orang tua saya selalu menuntut saya untuk jadi yang terbaik					

11	Saya disebut anak yang tidak bisa diandalkan dalam keluarga					
12	Saya dibilang bodoh					
13	Saya sedih bila diejek gendut/kurus					
14	Saya dimarahi bila mendapat nilai jelek					
15	Saya merasa jengkel bila saya dibeda-bedakan dengan teman saya					
16	Saya marah jika usaha saya untuk menjadi anak pintar tidak dihiraukan					
17	Saya tidak pernah mendapat tugas lebih, karena saya selalu dianggap ceroboh					
18	Saya tidak lolos dalam suatu bidang karena nilai raport jelek					
19	Saya cemas saat presentasi karena dianggap bodoh					
20	Saya dibanding-bandingkan dengan saudara saya					

*TERIMA KASIH*

## Lampiran 9. Perhitungan Analisis Regresi

Tabel Data Perhitungan Analisis Regresi

NO. SUBJEK	X	Y	XY	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
1	31	47	1457	961	2209
2	67	44	2948	4489	1936
3	72	18	1296	5184	324
4	72	5	360	5184	25
5	70	15	1050	4900	225
6	44	5	220	1936	25
7	51	19	969	2601	361
8	53	7	371	2809	49
9	61	6	366	3721	36
10	45	15	675	2025	225
11	47	18	846	2209	324
12	35	19	665	1225	361
13	35	5	175	1225	25
14	36	11	396	1296	121
15	30	14	420	900	196
16	37	5	185	1369	25
17	58	15	870	3364	225
18	37	5	185	1369	25
19	49	5	245	2401	25
20	52	15	780	2704	225
21	39	5	195	1521	25
22	58	22	1276	3364	484
23	32	7	224	1024	49
24	72	43	3096	5184	1849
25	60	26	1560	3600	676
26	72	31	2232	5184	961
27	35	32	1120	1225	1024
28	44	17	748	1936	289
29	60	44	2640	3600	1936
30	50	42	2100	2500	1764
31	47	39	1833	2209	1521
32	68	40	2720	4624	1600
33	56	27	1512	3136	729
34	48	37	1776	2304	1369
35	48	37	1776	2304	1369
36	51	37	1887	2601	1369

lanjutan Tabel Data Perhitungan Analisis Regresi

37	55	16	880	3025	256
38	55	11	605	3025	121
39	44	31	1364	1936	961
40	42	31	1302	1764	961
41	45	29	1305	2025	841
42	54	13	702	2916	169
43	46	31	1426	2116	961
44	56	27	1512	3136	729
45	48	37	1776	2304	1369
46	48	37	1776	2304	1369
47	51	16	816	2601	256
48	55	37	2035	3025	1369
49	46	31	1426	2116	961
50	43	44	1892	1849	1936
51	0	116	0	0	13456
52	33	84	2772	1089	7056
53	20	87	1740	400	7569
54	0	116	0	0	13456
55	43	44	1892	1849	1936
56	54	13	702	2916	169
57	20	87	1740	400	7569
58	73	15	1095	5329	225
59	66	5	330	4356	25
60	76	15	1140	5776	225
$\Sigma$	2895	1752	71402	154445	87926

Dari penelitian yang telah dilakukan diperoleh hasil data seperti pada tabel di atas. Dari tabel diatas dapat diketahui:

$$\Sigma X = 2895$$

$$\Sigma Y = 1752$$

$$\Sigma XY = 71402$$

$$\Sigma X^2 = 154445$$

$$\Sigma Y^2 = 87926$$

$$N = 60$$



Dari itu dapat dihitung:

$$\begin{aligned}
 \Sigma xy &= \Sigma XY - ((\Sigma X * \Sigma Y) / N) & \Sigma x^2 &= \Sigma X^2 - ((\Sigma X)^2 / N) \\
 &= 71402 - ((2895 * 1752) / 60) & &= 154445 - ((2895)^2 / 60) \\
 &= 71402 - (5072040 / 60) & &= 154445 - (8381025 / 60) \\
 &= 71402 - 84534 & &= 154445 - 139683,75 \\
 &= -13132 & &= 14761,25 \\
 \\
 \Sigma y^2 &= \Sigma Y^2 - ((\Sigma Y)^2 / N) & r_{xy} &= \Sigma xy / (\sqrt{\Sigma x^2 * \Sigma y^2}) \\
 &= 87926 - ((1752)^2 / 60) & &= -13,132 / (\sqrt{(14761,25 * 36767,6)}) \\
 &= 87926 - (3069504 / 60) & &= -13,132 / (\sqrt{542735735,5}) \\
 &= 87926 - 51158,4 & &= -13132 / 23296,6893678 \\
 &= 36767,6 & &= -0,5636852
 \end{aligned}$$

Dengan diketahunya nilai  $r_{xy}$  maka dapat dihitung nilai koefisien determinannya dengan menggunakan rumus:

$$\begin{aligned}
 R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 * 100\% & \text{dengan db} &= N - 2 \\
 &= (-0,5636852)^2 * 100\% & &= 60 - 2 = 58 \\
 &= 31,77\% \text{ dibulatkan (32\%)} & \text{atau N} &= 58
 \end{aligned}$$

Dari r-teoritik didapatkan nilai r tab 1% 0,330 karena harga  $r_{xy} = -0,5636$  lebih besar dari nilai r tab 1% maka dapat dinyatakan sangat signifikan dan dapat menyimpulkan bahwa korelasi antara variabel X dan variabel Y, yaitu antara

negative labeling dengan perilaku menyimpang memiliki pengaruh yang sangat signifikan dimana sumbangsih relatif negative labeling terhadap perilaku menyimpang sebesar 32%.

Perhitungan dengan menggunakan skor kasar untuk mencari harga a & k dengan menggunakan rumus:

$$(1) \Sigma XY = a \Sigma X^2 + K \Sigma X$$

$$(2) \Sigma Y = a \Sigma X + KN$$

Jika dimasukkan :

-1	71402		= a 154445	+ K 2895	: 2895
-2	1752		= a 2895	+ K 60	: 60
-3	24,6639		= 53,348877	a + k	
-4	29,2		= 48,25	a + k	-
-5	-4,5361		= 5,0988774	A	
		a	= -0,8896266		
-4	29,2		= 48,25 *	(-0,889626)	+ k
		k	= 72,124481		

Untuk mengecek benar tidaknya nilai a & K yang telah diperoleh maka dapat di cek dengan memasukkan angka a & K pada rumus (2)

$$\begin{aligned}
 (2) 1752 &= a 2895 & + & K 60 \\
 \Sigma Y &= (-0,8896) * 2895 & + & (72,1244) * 60 \\
 &= -2575,392 & + & 4327,464 \\
 &= 1752
 \end{aligned}$$

Jadi persamaan garis regresinya bisa dilihat dengan rumus  $Y = aX + K$  yaitu:

$$Y = -0,8896 X + 72,124$$

Analisis regresi dengan skor kasar

Diket :	$\Sigma Y$	1752	N	60
	$\Sigma XY$	71402	a	-0,8896266
	$\Sigma Y^2$	87926	k	72,1244813

$$\begin{aligned} \mathbf{JKt} &= \mathbf{\Sigma Y^2 - ((\Sigma Y)^2 / N)} \\ &= 87926 - 51158,4 \\ &= 36767,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Jkreg} &= \mathbf{(a * \Sigma xy) + (k * \Sigma Y) - (\Sigma Y)^2 / N} \\ &= -63521,11535 + 126362,0913 - 51158,4 \\ &= 11682,57594 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Jkres} &= \mathbf{JKt - Jkreg} \\ &= 36767,6 - 11682,57594 \\ &= 25085,02406 \end{aligned}$$

$$\mathbf{dbT} = \mathbf{N - 1} = 60 - 1 = 59$$

$$\mathbf{dbreg} = 1 \text{ (karena 1 prediktor)}$$

$$\mathbf{dbres} = \mathbf{N - 2} = 60 - 2 = 58$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Rkreg} &= \mathbf{Jkreg / dbreg} \\ &= 11682,57594 / 1 \\ &= 11682,57594 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Rkres} &= \mathbf{Jkres / dbres} \\ &= 25085,02406 / 58 \\ &= 432,5004149 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Freg} &= \text{Rkreg/Rkres} \\
 &= 11682,57594/432,5004149 \\
 &= 27,01171036
 \end{aligned}$$

Tabel ringkasan analisis regresi

SUMBER VARIASI	Db	JK	RK/RM	F reg	F tab 1%
Regresi (reg)	1	11682,57594	11682,57594	27,01171036	6,63%
Residu (res)	59	432,5004149	432,5004149		
<b>Total (T)</b>	<b>60</b>	<b>12115,07635</b>			

F tab 1%

&lt;Freg&gt;

F tab 5%

Dari hasil perhitungan diperoleh Freg sebesar 27,01 dengan demikian menunjukkan bahwa garis regresi sangat signifikan sehingga prediktor X dapat memprediksikan kriterium Y dengan kemampuan meramalkan (koefisien determinan) sebesar 32% artinya negative labeling dapat meramalkan perilaku menyimpang sebesar 32%.

## Lampiran 10. Frekuensi Jawaban Responden (Y)

Ketentuan Norma :

*tabel norma dan kategori skor standart*

No	Norma	Kategori
1	$(M + 1.50s) < X$	Sangat Tinggi
2	$(M + 0.50s) < X \leq (M + 1.50s)$	Tinggi
3	$(M - 0.50s) < X \leq (M + 0.50s)$	Sedang
4	$(M - 1.50s) < X \leq (M - 0.50s)$	Rendah
5	$X \leq (M - 1.50s)$	Sangat Rendah

1. Mencari jumlah kelas yang dikehendaki dengan rumus :

$$\begin{aligned}
 K &= 1 + 3,322 \log n \\
 &= 1 + 3,322 \log 60 \\
 &= 1 + 3,322 (1,778) \\
 &= 1 + 5,907 \\
 &= 6,907 \\
 &= 7 \text{ (Dibulatkan)}
 \end{aligned}$$

2. Mencari range

$$\begin{aligned}
 R &= X_t - X_r \\
 &= 116 - 5 \\
 &= 111
 \end{aligned}$$

3. Menentukan interval kelas, dengan rumus

$$\begin{aligned}
 I &= R / K \\
 &= 111 / 7 \\
 &= 15,85 \\
 &= 16 \text{ (Dibulatkan)}
 \end{aligned}$$

Tabel Distribusi skor mean

## 4. Mencari Mean

No	Total Skor	X	F	Fx	X <sup>2</sup>	FX <sup>2</sup>
1	05-20	12,3	29	356,7	151,29	4387,41
2	21-36	28,5	11	313,5	812,25	8934,75
3	37-52	44,5	15	667,5	1980,25	29703,75
4	53-68	60,5	0	0	3660,25	0
5	69-84	76,5	1	76,5	5852,25	5852,25
6	85-100	92,5	2	185	8556,25	17112,5
7	101-116	10,8	2	21,6	116,64	233,28
Jumlah			N= 60	1620,8		66223,94

$$M = (\Sigma Fx/N)$$

$$= (1620,8/60)$$

$$= 27,013$$

## 5. Mencari Standart Deviasi

$$SD = \sqrt{\Sigma Fx^2/N - (\Sigma Fx/N)^2}$$

$$= \sqrt{66223,94/60 - (1620,8/60)^2}$$

$$= \sqrt{1103,732 - (729,702)}$$

$$= \sqrt{374,03}$$

$$= 19,31$$

Maka diperoleh hasil sebagai berikut :

Tabel Data Kategori Kelompok pada Skala Perilaku Menyimpang

Lampiran 11. Frekuensi Jawaban Responden (Y)

Nilai	Kategori	Frekuensi	Persentase
<b>55,978 &lt; X</b>	Sangat Tinggi	5	8,30%
<b>36,668 &lt; X ≤ 55,978</b>	Tinggi	15	25%
<b>17,358 &lt; X ≤ 36,668</b>	Sedang	13	21,70%
<b>1,952 &lt; X ≤ 17,358</b>	Rendah	27	45%
<b>X ≤ -1,952</b>	Sangat Rendah	0	0%

Ketentuan Norma :

*tabel norma dan kategori skor standart*

No	Norma	Kategori
1	$(M + 1.50s) < X$	Sangat Tinggi
2	$(M + 0.50s) < X \leq (M + 1.50s)$	Tinggi
3	$(M - 0.50s) < X \leq (M + 0.50s)$	Sedang
4	$(M - 1.50s) < X \leq (M - 0.50s)$	Rendah
5	$X \leq (M - 1.50s)$	Sangat Rendah

1. Mencari jumlah kelas yang dikehendaki dengan rumus :

$$\begin{aligned}
 K &= 1 + 3,322 \log n \\
 &= 1 + 3,322 \log 60 \\
 &= 1 + 3,322 (1,778) \\
 &= 1 + 5,907 \\
 &= 6,907 \\
 &= 7 \text{ (Dibulatkan)}
 \end{aligned}$$

2. Mencari range

$$\begin{aligned}
 R &= X_t - X_r \\
 &= 76 - 0 \\
 &= 76
 \end{aligned}$$

3. Menentukan interval kelas, dengan rumus

$$\begin{aligned}
 I &= R / K \\
 &= 76 / 7 \\
 &= 10,85 \\
 &= 11 \text{ (Dibulatkan)}
 \end{aligned}$$

Tabel Distribusi skor mean

No	Total Skor	X	F	Fx	X <sup>2</sup>	FX <sup>2</sup>
1	0-10	5	2	10	25	50
2	11_21	16	2	32	256	512
3	22-32	27	3	81	729	2187
4	33-43	38	11	418	1444	15884
5	44-54	49	22	1078	2401	52822
6	55-65	60	10	600	3600	36000
7	66-76	71	10	710	5041	50410
Jumlah			N= 60	2929		157865

## 4. Mencari Mean

$$\begin{aligned}
 M &= (\Sigma Fx/N) \\
 &= (2929/60) \\
 &= 48,81
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5. SD &= \sqrt{\Sigma Fx^2/N - (\Sigma Fx/N)^2} \\
 &= \sqrt{157865/60 - (2929/60)^2} \\
 &= \sqrt{2631,08 - (2382,41)} \\
 &= \sqrt{248,67} \\
 &= 15,76
 \end{aligned}$$

Maka diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel Data Kategori Kelompok pada Skala Negative Labeling

Nilai	Kategori	Frekuensi	Persentase
<b>72,45 &lt; X</b>	Sangat Tinggi	2	3,30%
<b>56,69 &lt; X ≤ 72,45</b>	Tinggi	14	23%
<b>40,93 &lt; X ≤ 56,69</b>	Sedang	29	48,30%
<b>25,17 &lt; X ≤ 40,93</b>	Rendah	11	18%
<b>X ≤ 25,17</b>	Sangat Rendah	4	7%