

Lampiran

Lampiran 1. Skala Konsep Diri Sebelum Uji Coba

Nama	:	
Usia	:	Laki-Laki/Perempuan
Tanggal	:	

Instruksi:

Jawablah pernyataan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan. Jika sesuai dengan diri anda maka lingkarilah pernyataan “**Ya**” dan jika tidak sesuai dengan diri anda lingkarilah pernyataan “**Tidak.**” Usahakan untuk menjawab semua pernyataan **tanpa ada yang terlewat**

- | | | |
|---|-----------|--------------|
| 1. Saya pintar..... | Ya | Tidak |
| 2. Saya cantik/tampan | Ya | Tidak |
| 3. Saya anak yang baik | Ya | Tidak |
| 4. Jika ingin berhasil maka saya harus berusaha | Ya | Tidak |
| 5. Saya akan mejadi orang yang sukses | Ya | Tidak |
| 6. Teman, sahabat dan keluarga selalu mendukung saya | Ya | Tidak |
| 7. Saya orang yang penting dalam keluarga saya | Ya | Tidak |
| 8. Saya sulit beradaptasi | Ya | Tidak |
| 9. Saya gemuk/kurus | Ya | Tidak |
| 10. Saya adalah teman yang menyenangkan | Ya | Tidak |
| 11. Teman-teman saya harus menuruti kemauan saya | Ya | Tidak |
| 12. Saya tidak memiliki cita-cita | Ya | Tidak |
| 13. Saya tidak memiliki banyak teman | Ya | Tidak |
| 14. Saya anak yang pemarah | Ya | Tidak |
| 15. Saya tidak mudah menyerah | Ya | Tidak |
| 16. Saya bangga dengan keluarga saya | Ya | Tidak |
| 17. Saya anak yang ceria | Ya | Tidak |
| 18. Saya senang bila diberi tanggung jawab | Ya | Tidak |
| 19. Saya berani menghadapi hal-hal yang menantang | Ya | Tidak |
| 20. Saya senang ditegur saat saya salah | Ya | Tidak |
| 21. Saya senang karena keluarga saya sangat menyayangi saya | Ya | Tidak |
| 22. Saya anak yang kuat | Ya | Tidak |
| 23. Saya menghormati orang yang lebih tua | Ya | Tidak |

- | | | |
|---|-----------|--------------|
| 24. Saya tidak suka mendapat tugas sekolah | Ya | Tidak |
| 25. Saya khawatir jika mendapat nilai jelek | Ya | Tidak |
| 26. Saya takut tidak bisa membahagiakan keluarga saya nantinya | Ya | Tidak |
| 27. Keluarga saya kecewa kepada saya | Ya | Tidak |
| 28. Saya mudah khawatir/panik..... | Ya | Tidak |
| 29. Saya sering menolong | Ya | Tidak |
| 30. Saya anak yang pemberani | Ya | Tidak |
| 31. Saat dewasa, saya ingin hidup mandiri | Ya | Tidak |
| 32. Saya bisa menjadi pemimpin dalam kelas saya | Ya | Tidak |
| 33. Saya bisa melakukan apapun sendiri tanpa bantuan | Ya | Tidak |
| 34. Saya rajin | Ya | Tidak |
| 35. Saya mudah sakit | Ya | Tidak |
| 36. Saya suka membuat keributan | Ya | Tidak |
| 37. Saya ingin bertindak seperti apa yang saya mau | Ya | Tidak |
| 38. Sekalipun sudah dewasa, saya tidak mau pisah dari orang tua | Ya | Tidak |
| 39. Saya selalu melakukan kesalahan saat di rumah | Ya | Tidak |
| 40. Saya ceroboh | Ya | Tidak |

Jerima Kasih

Lampiran 2. Validitas Uji Coba Skala Konsep Diri

Tabel Perhitungan Nilai Validitas Skala Konsep Diri

No.	No. Aitem																																								X	X ²					
	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	34	1156			
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	36	1296				
3	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	23	529				
4	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	33	1089				
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	31	961					
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	35	1225					
7	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	31	961			
8	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	25	625				
9	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	23	529				
10	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	25	625		
11	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	26	676		
12	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	23	529			
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	841			
14	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	29	841			
15	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	28	784	
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	36	1296	
17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1369	
18	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	33	1089
19	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	31	961	

22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	31	961		
23	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	30	900			
24	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	23	529				
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	34	1156			
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	34	1156		
27	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	28	784	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	31	961	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	34	1156		
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	29	841	
31	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	26	676	
32	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	33	1089	
33	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	32	1024		
34	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	31	961	
35	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	33	1089		
36	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	34	1156		
37	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	29	841	
38	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	24	576	
39	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	21	441	
40	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	27	729
41	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	30	900	
42	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	33	1089	
43	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	31	961	
44	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	31	961		

p	0.82	0.74	0.93	0.87	0.97	0.97	0.87	0.54	0.52	0.93	0.85	0.82	0.72	0.64	0.87	0.98	0.85	0.89	0.72	0.59	0.97	0.82	0.97	0.87	0.2	0.43	0.8	0.52	0.93	0.8	0.93	0.59	0.57	0.93	0.74	0.75	0.54	0.18	0.36	0.77				
Mi	30.8	30.5	30.2	30.3	29.9	30	30.3	30.4	30.5	30.1	30.2	30.8	30.6	31.4	29.9	29.8	30.2	30.3	29.7	29.9	30.1	30.5	29.8	30.8	30.1	30.4	30.7	31	29.9	30.1	29.7	30.2	30.9	30.2	30.8	30.9	30.3	29.1	31.7	30.8				
Mx	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	
sx	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02
rpb	0.56	0.3	0.37	0.34	0.17	0.24	0.31	0.16	0.19	0.31	0.27	0.52	0.34	0.52	0.06	0.03	0.24	0.33	0.02	0.03	0.36	0.37	0.06	0.63	0.04	0.14	0.46	0.31	0.13	0.18	-0.1	0.11	0.31	0.38	0.43	0.5	0.13	-0.1	0.36	0.48				
no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40				
ket	V	V	V	V	TV	TV	V	TV	TV	V	TV	V	V	V	TV	TV	TV	V	TV	TV	V	V	TV	V	TV	TV	V	V	TV	TV	TV	TV	V	V	V	V	V	V	TV	TV	V	V		

Keterangan: No = Nomer Item, V = Valid, TV= Tidak Valid

Lampiran 3. Reliabilitas Uji Coba Skala Konsep Diri

Tabel Reliabilitas Skala Konsep Diri

No	Aitem																				X	X ²
	1	2	3	4	7	10	12	13	14	18	21	22	24	27	28	33	34	35	36	39		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	361
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	19	361
3	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	10	100
4	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	18	324
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	20	400
7	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	324
8	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	12	144
9	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	100
10	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	13	169
11	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	13	169
12	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	12	144
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	15	225
14	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17	289
15	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	16	256
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	441
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	441
18	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	361
19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	400
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	400
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	19	361
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	18	324
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	18	324

24	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	11	121
25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	361
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	400
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	15	225
28	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	289	
29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	361
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	17	289
31	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	15	225
32	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	324
33	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	361
34	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	18	324
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	19	361
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	400
37	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	16	256
38	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	14	196
39	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	10	100
40	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	14	196
41	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	16	256
42	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	18	324
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	18	324
44	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	17	289
45	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	256
46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	361
47	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	17	289
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	400
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	19	361
50	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	9	81

51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20	400
52	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	17	289
53	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	16	256
54	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	15	225
55	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	12	144
56	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	11	121
57	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	16	256
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	361
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	400
60	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	36
61	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	81
Σ	50	45	57	53	53	57	50	44	39	54	59	50	53	49	32	35	57	45	46	22	47	997	17041
P	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.9	1	0.8	0.9	0.8	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.4	0.8		
(1-P)	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.1	0.3	0.2	0.6	0.2		
P(1-P)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	Σ	3.1658

$$S_x^2 = (\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2 / N) / (N-1)$$

$$= (17041 - (997^2) / 61) / (61-1)$$

$$= 745.7704918 / 60$$

$$= 12.4295082$$

$$KR-20 = (k/(k-1)) * (1 - (\Sigma P(1-P)) / SX^2)$$

$$= (21/(21-1)) * (1 - (3,1658/12,42951))$$

$$= 1.05 * 0.745298$$

$$= 0.782563319 \text{ (Korelasi Tinggi)}$$

Lampiran 4. Skala *Negative Labeling* Sebelum Uji Coba

Nama	:	
Usia	:	Laki-Laki/Perempuan
Tanggal	:	

Instruksi:

Jawablah pernyataan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan. Jika sesuai dengan diri anda maka lingkarilah pernyataan “**Ya**” dan jika tidak sesuai dengan diri anda lingkarilah pernyataan “**Tidak.**” Usahakan untuk menjawab semua pernyataan **tanpa ada yang terlewat**

1. Saya disebut bodoh saat nilai saya jelek **Ya** **Tidak**
2. Saya disebut pemalas jika tidak mau membantu ibu **Ya** **Tidak**
3. Saya diejek/dimaki saat berbuat salah **Ya** **Tidak**
4. Saya selalu dianggap tidak bisa melakukan apapun sendiri **Ya** **Tidak**
5. Orang tua saya selalu menuntut saya untuk jadi yang terbaik **Ya** **Tidak**
6. Saya tetap dikatakan pintar walaupun sering mendapat nilai yang jelek **Ya** **Tidak**
7. Saya disebut penakut karena tidak berani tidur sendiri **Ya** **Tidak**
8. Saya tidak akan dimarahi jika berbuat salah **Ya** **Tidak**
9. Tidak ada yang peduli jika saya berhasil dalam suatu tes **Ya** **Tidak**
10. Saya tidak bisa bebas melakukan apa yang saya mau **Ya** **Tidak**
11. Saya tidak akan dimarahi karena semua orang sayang kepada saya **Ya** **Tidak**
12. Saya tidak pernah disalahkan walaupun sering menjahili adik/kakak/teman saya **Ya** **Tidak**
13. Saya takut disalahkan bila berbuat sesuatu kepada saudara/teman saya **Ya** **Tidak**
14. Saya tidak suka diremehkan **Ya** **Tidak**
15. Saya akan ditegur jika tidak bisa mengerjakan tugas yang diberikan dengan baik **Ya** **Tidak**
16. Saya sedih bila diejek gendut/kurus **Ya** **Tidak**
17. Saya sedih jika dikatakan sebagai anak yang ceroboh **Ya** **Tidak**
18. Saya sedih jika dimarahi terus-menerus tanpa tahu apa

kesalahan saya	Ya	Tidak
19. Saya tidak peduli jika hasil karya saya dihina	Ya	Tidak
20. Saya kecewa jika selalu diejek/dihina karena kondisi fisik(tubuh) saya	Ya	Tidak
21. Saya marah jika dikatai jelek	Ya	Tidak
22. Saya tidak peduli jika saya dibandingkan dengan orang yang lebih baik dari saya	Ya	Tidak
23. Saya tidak masalah dimarahi jika saya salah	Ya	Tidak
24. Saya senang jika banyak yang mengucapkan selamat saat saya menjadi juara kelas	Ya	Tidak
25. Saya tidak suka diatur	Ya	Tidak
26. Saya tidak anak peduli jika orang lain mengatai saya nakal	Ya	Tidak
27. Saya tidak pernah resah walaupun saya selalu dihina sebagai anak yang bodoh	Ya	Tidak
28. Saya selalu menangis setelah dimarahi	Ya	Tidak
29. Saya akan marah jika usaha saya untuk menjadi anak pintar tidak dihiraukan	Ya	Tidak
30. Saya akan belajar lebih giat agar tidak dikatai bodoh lagi	Ya	Tidak
31. Saya terbiasa dimarahi saat salah	Ya	Tidak
32. Saya tidak mau minta maaf jika saya tidak berbuat salah	Ya	Tidak
33. Saya selalu dipukul jika melakukan kesalahan, walaupun itu kesalahan kecil	Ya	Tidak
34. Saya tidak masalah walaupun tidak pernah dianggap ada	Ya	Tidak
35. Saya selalu di salahkan untuk hal yang sama	Ya	Tidak
36. Saya tidak akan menghiraukan makian/ejekan orang lain terhadap saya	Ya	Tidak
37. Saya tidak pernah mendapat tugas lebih karena saya selalu dianggap ceroboh	Ya	Tidak
38. Saya tetap ceria walaupun sering dihina	Ya	Tidak
39. Saya tidak akan mendengarkan orang lain karean saya percaya pada diri saya sendiri	Ya	Tidak
40. Saat saya dihina/diremehkan saya akan diam saja	Ya	Tidak

Jerima Kasih

Lampiran 5. Validitas Uji Coba Skala *Negative Labeling*

Tabel Perhitungan Nilai Validitas Skala *Negative Labeling*

No.	No. Aitem																																								X	X ²		
	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	21	441
2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	18	324
3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	13	169	
4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	26	676
5	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	21	441	
6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	20	400
7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	20	400	
8	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	23	529
9	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	15	225	
10	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	24	576
11	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	26	676	
12	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	23	529
13	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	22	484
14	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	24	576
15	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	144
16	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	21	441
17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	16	256	
18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	18	324		
19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	289	

20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	17	289	
21	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	12	144	
22	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	21	441	
23	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	25	625
24	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	23	529	
25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	14	196	
26	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	256
27	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	24	576	
28	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	25	625	
29	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	13	169	
30	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	21	441	
31	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	19	361	
32	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	16	256	
33	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	20	400	
34	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	256
35	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	17	289	
36	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	23	529	
37	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	18	324	
38	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	24	576	
39	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	26	676	
40	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20	400	
41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	25	625	

42	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	23	529				
43	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	17	289					
44	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	18	324			
45	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	23	529			
46	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	15	225			
47	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11	121
48	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	361			
49	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	14	196			
50	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	196			
51	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	289		
52	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13	169		
53	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	26	676		
54	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	196	
55	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	256		
56	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	15	225		
57	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	196		
58	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	100			
59	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	20	400		
60	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	26	676		
61	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	14	196			
Σ	23	26	27	19	55	31	17	31	19	38	23	27	38	47	37	31	40	43	43	34	30	19	19	9	42	19	20	27	32	37	28	21	28	21	35	20	24	20	22	32	1154	23032					

p	0.38	0.43	0.44	0.31	0.9	0.51	0.28	0.51	0.31	0.62	0.38	0.44	0.62	0.77	0.61	0.51	0.66	0.7	0.7	0.56	0.49	0.31	0.31	0.15	0.69	0.31	0.33	0.44	0.52	0.61	0.46	0.34	0.46	0.34	0.57	0.33	0.39	0.33	0.36	0.52			
Mi	19.9	20.6	21.4	21.5	19.1	19	22.9	19.6	21.6	21.2	19.3	17.3	19.4	19.7	19.6	21.9	20.2	19.7	18.8	20.3	21.3	18.6	19.3	20.3	18.6	19.3	19.9	21.9	21	19.4	20.4	18.4	21.1	19.5	20.3	19.6	21.5	20.9	18	20.4			
Mr	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	
sr	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	4.47	
rpb	0.17	0.33	0.49	0.39	0.09	0.01	0.56	0.17	0.41	0.67	0.06	-0.3	0.14	0.31	0.18	0.67	0.38	0.25	-0	0.35	0.52	-0	0.05	0.13	-0.1	0.06	0.15	0.6	0.48	0.12	0.31	-0.1	0.45	0.1	0.37	0.11	0.46	0.3	-0.1	0.35			
no	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
ket	TV	V	V	V	TV	TV	V	TV	V	V	TV	TV	TV	V	TV	V	V	V	TV	V	V	TV	TV	TV	TV	TV	TV	V	V	TV	V	TV	V	TV	V	TV	V	V	TV	V	V	TV	V

Keterangan: No = Nomer Item, V = Valid, TV= Tidak Valid

Lampiran 6. Reliabilitas Uji Coba Skala *Negative Labeling*

Tabel Reliabilitas Skala *Negative Labeling*

NO. Subjek	aitem																				X	X ²
	2	3	4	7	9	10	12	14	16	17	20	21	28	29	31	33	35	37	38	40		
1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	14	196
2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	144
3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	16
4	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	196
5	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	9	81
6	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	169
7	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	169
8	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256
9	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	12	144
10	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	225
11	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13	169
12	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	225
13	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	16	256
14	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10	100
15	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	25
16	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	7	49
17	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	25
18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	9	81
19	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5	25
20	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5	25
21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	25
22	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	10	100
23	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	12	144
24	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	10	100
25	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	7	49	

26	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	7	49		
27	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	289	
28	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	324	
29	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	25	
30	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	15	225
31	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	9	81	
32	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	16	
33	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	8	64	
34	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	25	
35	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	8	64	
36	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	17	289	
37	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	64	
38	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	12	144	
39	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	15	225	
40	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10	100		
41	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	289	
42	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	196	
43	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	64	
44	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	11	121	
45	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	49	
46	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9	
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
48	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	81		
49	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	49	
50	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	25	
51	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	
52	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	

53	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	14	196	
54	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7	49	
55	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	9	81	
56	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6	36	
57	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25	
58	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
59	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14	196	
60	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	289	
61	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	25	
Σ	26	27	19	17	19	38	27	47	31	40	34	30	27	32	28	28	35	24	20	32	581	6785
P	0.43	0.44	0.31	0.28	0.31	0.62	0.44	0.77	0.51	0.66	0.56	0.49	0.44	0.52	0.46	0.46	0.57	0.39	0.33	0.52		
(1-P)	0.57	0.56	0.69	0.72	0.69	0.38	0.56	0.23	0.49	0.34	0.44	0.51	0.56	0.48	0.54	0.54	0.43	0.61	0.67	0.48		
P(1-P)	0.24	0.25	0.21	0.2	0.21	0.23	0.25	0.18	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.22	0.25	Σ	4.697662

$$S_x^2 = (\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2 / N) / (N-1)$$

$$= (17041 - (997^2 / 61)) / (61-1)$$

$$= 1251.213115 / 60$$

$$= 20.85355191$$

$$KR-20 = (k/(k-1)) * (1 - (\Sigma P(1-P)) / S_x^2)$$

$$= (20/(20-1)) * (1 - (4,697622/20,85355191))$$

$$= 1.052631579 * 0.774731$$

$$= 0.815506158 \text{ (Korelasi tinggi)}$$

Lampiran 7. Skala Konsep Diri Sesudah Uji Coba

Nama	:	
Usia	:	Laki-Laki/Perempuan
Tanggal	:	

Instruksi:

Jawablah pernyataan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan. Jika sesuai dengan diri anda maka lingkarilah pernyataan “**Ya**” dan jika tidak sesuai dengan diri anda lingkarilah pernyataan “**Tidak.**” Usahakan untuk menjawab semua pernyataan **tanpa ada yang terlewat**

- | | | |
|---|-----------|--------------|
| 41. Saya pintar..... | Ya | Tidak |
| 42. Saya cantik/tampan | Ya | Tidak |
| 43. Saya anak yang baik | Ya | Tidak |
| 44. Jika ingin berhasil maka saya harus berusaha | Ya | Tidak |
| 45. Saya orang yang penting dalam keluarga saya | Ya | Tidak |
| 46. Saya adalah teman yang menyenangkan | Ya | Tidak |
| 47. Saya tidak memiliki cita-cita | Ya | Tidak |
| 48. Saya tidak memiliki banyak teman | Ya | Tidak |
| 49. Saya anak yang pemarah | Ya | Tidak |
| 50. Saya senang bila diberi tanggung jawab | Ya | Tidak |
| 51. Saya senang karena keluarga saya sangat menyayangi saya | Ya | Tidak |
| 52. Saya anak yang kuat | Ya | Tidak |
| 53. Saya tidak suka medapat tugas sekolah | Ya | Tidak |
| 54. Keluarga saya kecewa kepada saya | Ya | Tidak |
| 55. Saya mudah khawatir/panik..... | Ya | Tidak |
| 56. Saya bisa melakukan apapun sendiri tanpa bantuan | Ya | Tidak |
| 57. Saya rajin | Ya | Tidak |
| 58. Saya mudah sakit | Ya | Tidak |

59. Saya suka membuat keributan **Ya** **Tidak**
60. Saya selalu melakukan kesalahan saat di rumah **Ya** **Tidak**
61. Saya ceroboh **Ya** **Tidak**

Terima Kasih

Lampiran 8. Skala *Negative Labeling* Sesudah Uji Coba

Nama	:	
Usia	:	Laki-Laki/Perempuan
Tanggal	:	

Instruksi:

Jawablah pernyataan dibawah ini sesuai dengan apa yang anda rasakan. Jika sesuai dengan diri anda maka lingkarilah pernyataan “**Ya**” dan jika tidak sesuai dengan diri anda lingkarilah pernyataan “**Tidak.**” Usahakan untuk menjawab semua pernyataan **tanpa ada yang terlewat**

- | | | |
|---|-----------|--------------|
| 1. Saya disebut pemalas jika tidak mau membantu ibu | Ya | Tidak |
| 2. Saya diejek/dimaki saat berbuat salah | Ya | Tidak |
| 3. Saya selalu dianggap tidak bisa melakukan apapun sendiri | Ya | Tidak |
| 4. Saya disebut penakut karena tidak berani tidur sendiri | Ya | Tidak |
| 5. Saya tidak akan dimarahi jika berbuat salah | Ya | Tidak |
| 6. Saya tidak bisa bebas melakukan apa yang saya mau | Ya | Tidak |
| 7. Saya tidak akan dimarahi karena semua orang sayang kepada saya | Ya | Tidak |
| 8. Saya takut disalahkan bila berbuat sesuatu kepada saudara/teman saya | Ya | Tidak |
| 9. Saya akan ditegur jika tidak bisa mengerjakan tugas yang diberikan dengan baik | Ya | Tidak |
| 10. Saya sedih jika dikatakan sebagai anak yang ceroboh | Ya | Tidak |
| 11. Saya sedih jika dimarahi terus-menerus tanpa tahu apa kesalahan saya | Ya | Tidak |
| 12. Saya marah jika dikatai jelek | Ya | Tidak |
| 13. Saya tidak peduli jika saya dibandingkan dengan orang yang lebih baik dari saya | Ya | Tidak |
| 14. Saya akan marah jika usaha saya untuk menjadi anak pintar tidak dihiraukan | Ya | Tidak |

15. Saya akan belajar lebih giat agar tidak dikati bodoh lagi **Ya** **Tidak**
16. Saya tidak mau minta maaf jika saya tidak berbuat salah **Ya** **Tidak**
17. Saya tidak masalah walaupun tidak pernah dianggap ada **Ya** **Tidak**
18. Saya tidak akan menghiraukan makian/ejekan orang lain
terhadap saya **Ya** **Tidak**
19. Saya tetap ceria walaupun sering dihina **Ya** **Tidak**
20. Saya tidak akan mendengarkan orang lain karean saya percaya
pada diri saya sendiri **Ya** **Tidak**

Jerima Kasih

Lampiran 9. Perhitungan Analisis Regresi

Tabel Data Perhitungan Analisa Regresi

No. Subjek	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	11	15	165	121	225
2	15	9	135	225	81
3	14	14	196	196	196
4	11	13	143	121	169
5	15	8	120	225	64
6	16	9	144	256	81
7	10	12	120	100	144
8	11	12	132	121	144
9	9	15	135	81	225
10	12	11	132	144	121
11	8	17	136	64	289
12	12	4	48	144	16
13	12	12	144	144	144
14	15	5	75	225	25
15	10	11	110	100	121
16	6	16	96	36	256
17	9	14	126	81	196
18	7	18	126	49	324
19	14	14	196	196	196
20	11	10	110	121	100
21	12	12	144	144	144
22	15	19	285	225	361
23	8	18	144	64	324
24	7	19	133	49	361
25	11	18	198	121	324
26	11	13	143	121	169
27	14	9	126	196	81
28	6	16	96	36	256
29	11	12	132	121	144
30	13	15	195	169	225
31	15	15	225	225	225
32	13	13	169	169	169
33	13	15	195	169	225
34	12	10	120	144	100
35	13	9	117	169	81
36	15	10	150	225	100
37	12	11	132	144	121
38	13	10	130	169	100
39	12	11	132	144	121
40	12	9	108	144	81

41	15	7	105	225	49
42	12	12	144	144	144
43	12	14	168	144	196
44	10	12	120	100	144
45	15	9	135	225	81
46	12	11	132	144	121
47	15	12	180	225	144
48	18	8	144	324	64
49	18	9	162	324	81
50	18	9	162	324	81
51	19	11	209	361	121
52	10	13	130	100	169
53	12	11	132	144	121
54	10	13	130	100	169
55	11	12	132	121	144
56	19	7	133	361	49
57	15	7	105	225	49
58	9	17	153	81	289
59	12	12	144	144	144
60	11	12	132	121	144
61	9	12	108	81	144
62	14	9	126	196	81
63	16	7	112	256	49
64	13	9	117	169	81
65	16	3	48	256	9
66	12	8	96	144	64
67	11	10	110	121	100
68	15	3	45	225	9
69	12	12	144	144	144
70	16	8	128	256	64
71	11	9	99	121	81
72	18	3	54	324	9
73	10	13	130	100	169
74	10	8	80	100	64
Σ	922	835	9912	12128	10401

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

$$\Sigma X = 922 \qquad \Sigma Y = 835 \qquad \Sigma XY = 9912$$

$$\Sigma X^2 = 12128 \qquad \Sigma Y^2 = 10401 \qquad N = 74$$

Dari itu dapat dihitung:

$$\begin{aligned}
 \Sigma_{xy} &= \Sigma XY - ((\Sigma X * \Sigma Y) / N) & \Sigma_x^2 &= \Sigma X^2 - ((\Sigma X)^2 / N) \\
 &= 9912 - ((992 * 835) / 74) & &= 12128 - ((922)^2 / 74) \\
 &= 9912 - (769870 / 74) & &= 12128 - (850084 / 74) \\
 &= 9912 - 10403,6486 & &= 12128 - 11487,6216 \\
 &= \underline{-491,6486} & &= \underline{640,3784}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Sigma_y^2 &= \Sigma Y^2 - ((\Sigma Y)^2 / N) & r_{xy} &= \Sigma_{xy} / (\sqrt{(\Sigma_x^2 * \Sigma_y^2)}) \\
 &= 10401 - ((835)^2 / 74) & &= -491,6486 / (\sqrt{(640,3784 * 979,04054)}) \\
 &= 10401 - (697225 / 74) & &= -491,6484 / (\sqrt{626956,415}) \\
 &= 10401 - 9421,95946 & &= -491,6484 / 791,805794 \\
 &= \underline{979,04054} & &= \underline{-0,6209207}
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 * 100\% & \text{dengan db} &= N - 2 \\
 &= (-0,6209207)^2 * 100\% & &= 74 - 2 = 72 \\
 &= \underline{38,5541646} & \text{atau N} &= 74
 \end{aligned}$$

Dari r-teoritik didapatkan nilai r tab 1% 0,296 karena harga $r_{xy} = -0,6209$ 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 konsep diri memiliki pengaruh yang sangat signifikan dimana sumbangsih relatif negative labeling terhadap konsep diri sebesar 38,55%.

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:

$$(1) 9912 = a 12128 + K 992 : 992$$

$$(2) \underline{835} = \underline{a 922 + K 74} : 74$$

$$(3) 10,7505423 = 13,154013 a + K$$

$$(4) \underline{11,2837832} = \underline{12,4594595 a + K} -$$

$$(5) -0,5332415 = 0,6945535 a$$

$$a = -0,767747193 .$$

$$(4) 11,2837832 = 12,4594595 * (-0,767747193) + K$$

$$K = 20,8494989$$

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

$$(2) 835 = a 922 + K 74$$

$$\Sigma Y = (-0,767747193) * 922 + (20,8494989) * 74$$

$$= -707862912 + 1542,86292$$

$$= 835$$

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

$$Y = -0,767747193 X + 20,8494989$$

Analisis regresi dengan skor kasar

$$\begin{aligned} \text{Diket: } \Sigma Y &= 835 & N &= 74 \\ \Sigma Y^2 &= 10401 & a &= -0,767747193 \\ \Sigma XY &= 9912 & K &= 20,8494989 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{JK_T} &= \Sigma Y^2 - ((\Sigma Y)^2 / N) \\ &= 10401 - ((835)^2 / 74) \\ &= 10401 - (697225 / 74) \\ &= 10401 - 9421,95946 \\ &= 979,04054 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{JK_{reg}} &= (a * \Sigma XY) + (K * \Sigma Y) - ((\Sigma Y)^2 / N) \\ &= (-0,767747193 * 9912) + (20,8494989 * 835) - ((835)^2 / 74) \\ &= -7609,91018 + 17409,3316 - 9421,95946 \\ &= 377,46196 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{JK_{res}} &= \mathbf{JK_T} - \mathbf{JK_{reg}} \\ &= 979,04054 - 377,46196 \\ &= 601,57858 \end{aligned}$$

$$\mathbf{db_T} = \mathbf{N} - \mathbf{1} = 74 - 1 = 73$$

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

$$\mathbf{dbres} = \mathbf{N} - \mathbf{2} = 74 - 2 = 72$$

$$\begin{aligned} \mathbf{RK}_{\text{reg}} &= \mathbf{JK}_{\text{reg}} / \mathbf{db}_{\text{reg}} \\ &= 377,46196 / 1 = 377,46196 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{RK}_{\text{res}} &= \mathbf{JK}_{\text{res}} / \mathbf{db}_{\text{res}} \\ &= 601,57858 / 72 = 8,35525806 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{\text{reg}} &= \mathbf{RK}_{\text{reg}} / \mathbf{RK}_{\text{res}} \\ &= 377,46196 / 8,35525806 \\ &= 45,1765771 \end{aligned}$$

Tabel ringkasan analisis regresi

Sumber Variasi	db	JK	RK/MK	F _{reg}	F Tab 1%
Regresi (Reg)	1	377,46196	377,46196	45,1765771	6,63
Residu (Res)	72	601,57858	8,35525806		
Total (T)	73	979,04054			

$$\mathbf{F \ tab \ 1\%} \quad < \mathbf{F_{reg}} > \quad \mathbf{F \ tab \ 5\%}$$

Dari hasil perhitungan diperoleh Freg sebesar 45,17 dengan demikian menunjukkan bahwa garis regresi sangat signifikan sehingga prediktor X dapat memprediksikan kriterium Y dengan kemampuan meramalkan (koefisien determinan) sebesar 38,55% artinya negative labeling dapat meramalkan konsep diri sebesar 38,55%.

Lampiran 10. Frekuensi Jawaban Responden

Ketentuan norma:

$M + 1,5 s < X$: Tinggi
$M + 1,5 s \leq X \leq M - 1,5 s$: Sedang
$X < M - 1,5 s$: Rendah

Diketahui:

$$\begin{array}{lcl}
 Y \longrightarrow M & = & 11,28 \\
 s & = & 3,66 \\
 X \longrightarrow M & = & 12,45 \\
 s & = & 2,96
 \end{array}$$

Maka diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel Data Kategori Kelompok pada Skala Konsep Diri

Nilai	Kategori	Frekuensi	Presentase
$16,77 < X$	Tinggi	7 Orang	9,5%
$16,77 \leq X \leq 5,79$	Sedang	62 Orang	83,8%
$x \leq 5,79$	Rendah	5 Orang	6,8%

Tabel Data Kategori Kelompok pada Skala Negative Labeling

Nilai	Kategori	Frekuensi	Presentase
$16,90 < X$	Tinggi	6 Orang	8,1%
$16,90 \leq X \leq 8,01$	Sedang	64 Orang	86,5%
$x \leq 8,01$	Rendah	4 Orang	5,4%

Lampiran 10. Frekuensi Jawaban Responden

Ketentuan norma:

$M + 1,5 s < X$: Tinggi
$M + 1,5 s \leq X \leq M - 1,5 s$: Sedang
$X < M - 1,5 s$: Rendah

Diketahui:

$$\begin{array}{lcl}
 Y \longrightarrow M & = & 11,28 \\
 s & = & 3,66 \\
 X \longrightarrow M & = & 12,45 \\
 s & = & 2,96
 \end{array}$$

Maka diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel Data Kategori Kelompok pada Skala Konsep Diri

Nilai	Kategori	Frekuensi	Presentase
$16,77 < X$	Tinggi	7 Orang	9,5%
$16,77 \leq X \leq 5,79$	Sedang	62 Orang	83,8%
$x \leq 5,79$	Rendah	5 Orang	6,8%

Tabel Data Kategori Kelompok pada Skala Negative Labeling

Nilai	Kategori	Frekuensi	Presentase
$16,90 < X$	Tinggi	6 Orang	8,1%
$16,90 \leq X \leq 8,01$	Sedang	64 Orang	86,5%
$x \leq 8,01$	Rendah	4 Orang	5,4%

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Faizatur Rahmawati

NIM : 201469110008

Fakultas : Psikologi

Program Studi : Psikologi

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

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 10 juli 2018

Yang membuat pernyataan



(Faizatur Rahmawati)



PEMERINTAH KABUPATEN PASURUAN
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH DASAR NEGERI NGADIMULYO I
KECAMATAN SUKOREJO KABUPATEN PASURUAN

Desa Ngadimulyo Telp. 0343 637090 Sukorejo Kabupaten Pasuruan 67161

SURAT KETERANGAN

NOMOR: 09.012/424.071.20.24.05/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : ABDUL KHOLIG, S.Pd
NIP : 19631025 198703 1 007
Jabatan : Kepala SDN Ngadimulyo I

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : FAIZATUR RAHMAWATI
NIM : 201469110008
Jurusan : Psikologi
Program Studi : Psikologi
Perguruan Tinggi : Universitas Yudharta Pasuruan

Yang bersangkutan tersebut diatas benar-benar telah melakukan penelitian di SDN Ngadimulyo I pada tanggal 24 s.d 29 Mei 2018 untuk kepentingan menyelesaikan Skripsi dengan judul “*Negative Labeling Dengan Konsep Diri Anak.*”

Demikian surat keterangan ini untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Sekolah
SDN Ngadimulyo I

SDN NGADIMULYO I
KEC. SUKOREJO

ABDUL KHOLIG, S.Pd
NIP: 19631025 198703 1 007



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
TAHUN AKADEMIK 2017-2018
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	FAIZATUR RAHMAWATI
NIM	:	201469110008
Prodi/Fakultas	:	Psikologi/Psikologi
Konsentrasi	:	Psikologi Pendidikan
Judul Skripsi	:	Pengaruh Negative Labeling Terhadap Konsep Diri Anak

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	13/03/2018	Konsultasi bab 1, 2, 3	
2	23/03/2018	Fix bab 3	
3	25/03/2018	Konsultasi Indikator konsep diri	
4	03/04/2018	Konsultasi Item & bala konsep diri	
5	09/04/2018	Konsultasi skala konsep diri	
6	13/04/2018	Konsultasi definisi operasional skala Labeling	
7	23/04/2018	Konsultasi indikator & skala labeling	
8	30/04/2018	Konsultasi pembuatan skala labeling	
9	23/05/2018	Konsultasi skala uji coba	
10	09/05/2018	menunjukkan validitas & reliabilitas hasil uji coba	
11	17/05/2018	Konsul skala yg akan digunakan penelitian	
12	03/07/2018	Konsul populasi dan sampel penelitian	
13	10/07/2018	Konsultasi hasil analisis regresi	
14	11/07/2018	Konsultasi hasil dan pembahasan	
15	12/07/2018	Konsultasi bab 4 dan 5	

Pasuruan,.....

Mengetahui,

Ka.Prodi

Drs. Abdul Amin, M.Psi.
NIP.Y 0690904017

Pembimbing

Lailatuzahro A.A., S.Psi., M.Psi.
NIP.Y 0 690911026

CURRICULUM VITAE

Nama : Faizatur Rahmawati
NIM : 201469110008
Tempat Tanggal Lahir : Gresik, 24 Februari 1996
Pendidikan : SDN Segoromadu
SMP Negeri 3 Gresik
SMA Negeri 1 Purwosari
Universitas Yudharta Pasuruan
Publikasi Karya Ilmiah : *Negative Labeling* dengan Konsep Diri Anak

