

Lampiran 1. Skala uji coba agresifitas anak



Nama :
Umur :
Kelas :

**INSTRUKSI TES**

1. Tulislah identitas terlebih dahulu
2. Berikan tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom pilihan yang sesuai dengan diri anda

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1	saya menyebut teman saya bodoh ketika tidak bisa mengerjakan tugas		
2	saya diam saja ketika teman saya tidak mengerjakan tugas dari guru		
3	saya suka Memanggil teman saya dengan nama binatang		
4	sya suka Mengancam orang lain agar orang lain mau membantu saya		
5	saya menerima setiap perlakuan buruk teman saya		
6	saya mengatakan pada teman akan mengadukan pada guru jika tidak mau membantu saya menyelesaikan tugas		
7	saya akan bicara baik-baik jika ada masalah dengan teman		
8	saya mengumpat (<i>misuh</i>) jika saya diledek teman		
9	saya akan mengumpat (<i>misuh</i>) siapa saja yang mengganggu saya		
10	Saya diam saja ketika ada yang membentak saya		
12	jika saya dipukul, maka saya tidak akan membalasnya		
13	saya memukul teman yang meledek saya		
14	saya diam saja ketika mendapat perlakuan buruk dari		

	teman		
15	saya bisa memukul orang lain ketika saya marah		
16	ketika marah, saya akan berusaha untuk tetap tenang		
17	saya sering memukul sesuatu ketika saya sedang kesal		
18	Jika sangat marah, saya akan merusak benda-benda yang ada disekitar saya		
19	saya akan memukul orang yang mengganggu teman saya		
	saya akan menendang teman yang menghalangi jalan saya		
20	saya diam saja ketika ada yang menendang saya		
21	saka akan menendang barang-barang ketika saya kesal		
22	Saya akan menunjukkan pada teman jika saya marah		
23	Saya tidak mudah marah		
24	saya akan meluapkan kemarahan saya dengan membentak seseorang		
25	saya membiarkan orang lain marah pada saya		
26	saya selalu diam ketika teman membuat saya kesal		
27	Ketika saya marah, saya akan menghindari orang lain		
28	saya akan marah ketika teman menjaili saya		
29	saya sangat merasa kesal ketika saya sedang membaca terus diganggu		
30	Saya bermain dengan siapa saja meskipun dengan teman yang tidak saya sukai		
31	Saya tetap mengikuti kegiatan meskipun harus bersama teman yang tidak saya suka		
32	Saya akan tetap suka kepada teman saya, meskipun dia pernah menjahili saya		
33	Saya tidak mau mengerjakan tugas dari pelajaran yang tidak saya sukai		

34	Saya tidak pernah membalas hal buruk yang dilakukan orang lain kepada saya		
35	Saya cepat melupakan pertengkaran dengan teman		
36	Saya mengganggu teman agar tidak bisa belajar		
37	saya tidak mudah memaafkan kesalahan orang lain		
38	saya adalah orang yang mudah memaafkan		
39	saya akan merusak buku teman ketika dia membuat saya marah		
40	saya mudah melupakan perilaku buruk teman saya		

Terimakasih atas partisipasinya 😊

Lampiran 2. Data Uji Validitas Skala Agresifitas Anak

No Subjek	Item														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
8	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
9	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
10	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1
12	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
18	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
20	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1
21	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
22	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
24	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0
25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
27	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
28	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
29	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
30	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1
31	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
35	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
36	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
38	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
39	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
40	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
41	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
42	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1
43	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
44	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
45	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
46	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
47	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
48	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
49	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
50	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1
51	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1
52	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
53	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
54	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1
55	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0
56	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
57	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
59	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
60	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0
ni	36	19	32	24	37	18	21	37	32	37	22	43	27	38	29
xi	795	368	753	572	786	446	558	843	715	811	535	851	649	809	672
p	0,6	0,317	0,533	0,4	0,617	0,3	0,35	0,617	0,533	0,617	0,367	0,717	0,45	0,633	0,483
Mi	22,08	19,37	23,53	23,83	21,24	24,78	26,57	22,78	22,34	21,92	24,32	19,79	24,04	21,29	23,17
Mx	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15
Sx	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961
[(Mi-Mx)/Sx	2,933	0,218	4,381	4,683	2,093	5,628	7,421	3,634	3,194	2,769	5,168	0,641	4,887	2,139	4,022
[(Mi-Mx)/Sx	0,368	0,027	0,55	0,588	0,263	0,707	0,932	0,456	0,401	0,348	0,649	0,08	0,614	0,269	0,505
√[p/(1-p)]	1,225	0,681	1,068	0,817	1,268	0,655	0,733	1,268	1,069	1,268	0,761	1,59	0,904	1,314	0,967
rpb	0,451	0,019	0,588	0,481	0,333	0,463	0,683	0,579	0,429	0,441	0,494	0,128	0,555	0,353	0,489
kriteria	valid	gugur	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	gugur	valid	valid	valid

Lanjutan

item															
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	
0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	

Lanjutan

item										X	X ²
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	37	1369
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	169
1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	16	256
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	196
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	33	1089
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	81
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	19	361
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	17	289
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	21	441
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	441
0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	18	324
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	34	1156
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	34	1156
0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	18	324
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	32	1024
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	25	625
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	19	361
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	64
0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	22	484
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	64
0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	31	961
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	26	676
0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	26	676
0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	14	196
1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	18	324
0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	19	361
1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	17	289
0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	23	529
1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	18	324
1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	21	441
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	38	1444
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	23	529
0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	28	784
1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	16	256
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	64
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	49
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	49
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12	144
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	16	256
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25
0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	20	400
1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	16	256
1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	14	196
0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	16	256
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	144
0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	24	576
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	25
0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	20	400
0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	24	576
0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	23	529
0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	20	400
0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	20	400
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	18	324
1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	25	625
0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	24	576
1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	16	256
0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	13	169
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	22	484
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	22	484
22	21	24	26	17	18	23	22	23	27	1149	25743
497	520	596	625	368	412	468	508	552	556		
0,367	0,35	0,4	0,433	0,283	0,3	0,383	0,367	0,383	0,45		
22,59	24,76	24,83	24,04	21,65	22,89	20,35	23,09	24	20,59		
19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15		
7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961	7,961		
3,441	5,612	5,683	4,888	2,497	3,739	1,198	3,941	4,85	1,443		
0,432	0,705	0,714	0,614	0,314	0,47	0,15	0,495	0,609	0,181		
0,761	0,733	0,817	0,875	0,628	0,655	0,789	0,761	0,789	0,904		
0,329	0,517	0,583	0,537	0,197	0,308	0,119	0,377	0,481	0,164		
valid	valid	valid	valid	gugur	valid	gugur	valid	valid	gugur		

Lampiran 3. Uji Reliabilitas Skala Agresifitas Anak

No Subje	Item																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
3	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
9	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
10	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1
12	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0
17	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
18	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
21	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
22	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0
24	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1
25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0
27	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
28	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
29	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
30	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
31	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
35	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
36	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
41	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
42	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0
43	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0
44	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
45	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
46	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
47	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
50	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1
51	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1
52	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
53	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
54	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0
55	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1
56	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1
57	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
59	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
60	36	32	24	37	18	21	37	32	37	22	27	38	29	34	24	35	26
p	0,6	0,53	0,4	0,62	0,3	0,35	0,62	0,53	0,62	0,37	0,45	0,63	0,48	0,57	0,4	0,58	0,43
1-p	0,4	0,47	0,6	0,38	0,7	0,65	0,38	0,47	0,38	0,63	0,55	0,37	0,52	0,43	0,6	0,42	0,57
p(1-p)	0,24	0,25	0,24	0,24	0,21	0,23	0,24	0,25	0,24	0,23	0,25	0,23	0,25	0,25	0,24	0,24	0,25

Lanjutan

item														X	X ²	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			32
21	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	36	38	39	30	900
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	121
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	11	121
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	81
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	29	841
1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	7	49
1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	15	225
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	144
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	18	324
0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	18	324
0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	14	196
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	30	900
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	30	900
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	14	196
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	26	676
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	21	441
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	169
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	20	400
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25
1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	27	729
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	20	400
1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	21	441
0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	10	100
0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	13	169
1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	16	256
1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	13	169
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	20	400
1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	14	196
1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	17	289
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	31	961
0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	20	400
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	24	576
0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	13	169
1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	25
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	36
0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	11	121
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	15	225
0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	12	144
0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	11	121
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	11	121
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	10	100
1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	18	324
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	17	289
1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	21	441
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	21	441
1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	17	289
0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	17	289
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	12	144
0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	20	400
0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	18	324
1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	11	121
1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	10	100
1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	20	400
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	289
30	29	27	39	37	22	39	24	22	21	24	26	18	22	23	912	17102
0,5	0,483	0,45	0,65	0,617	0,367	0,65	0,4	0,367	0,35	0,4	0,433	0,3	0,367	0,383	15,2	
0,5	0,517	0,55	0,35	0,383	0,633	0,35	0,6	0,633	0,65	0,6	0,567	0,7	0,633	0,617	16,8	
0,25	0,25	0,248	0,228	0,236	0,232	0,228	0,24	0,232	0,228	0,24	0,246	0,21	0,232	0,236	7,595	

Lampiran 4. Perhitungan Uji Reliabilitas Kuder-Richardson-20

$$\begin{aligned}
 SX^2 &= [\sum X_1^2 - (\sum X_1)^2/N]/N-1 \\
 &= [17102-912^2/60]/60-1 \\
 &= [17102-13862,4]/59 \\
 &= 3239,6/59 \\
 &= 54,908
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 KR-20 &= \left[\frac{K}{K-1} \right] \left[1 - \frac{\sum p(1-p)}{Sx^2} \right] \\
 &= \left[\frac{32}{31} \right] \left[1 - \frac{7,595}{54,908} \right] \\
 &= (1,0323) (0,8617) \\
 &= 0,8895
 \end{aligned}$$

Lampiran 5. Skala Agresifitas Anak Pasca Uji Coba



Nama :
Umur :
Kelas :

**INSTRUKSI TES**

3. Tulislah identitas terlebih dahulu
4. Berikan tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom pilihan yang sesuai dengan diri anda

No	Aitem	Benar	Salah
1	saya menyebut teman saya bodoh ketika tidak bisa mengerjakan tugas		
2	saya suka Memanggil teman saya dengan nama binatang		
3	saya akan Mengancam orang lain jika tidak mau membantu saya		
4	saya menerima setiap perlakuan buruk teman saya		
5	saya mengatakan pada teman akan mengadukan pada guru jika tidak mau membantu saya menyelesaikan tugas		
6	saya akan bicara baik-baik jika ada masalah dengan teman		
7	saya mengumpat (<i>misuh</i>) jika saya diledek teman		
8	saya akan mengumpat (<i>misuh</i>) siapa saja yang mengganggu saya		
9	Saya diam saja ketika ada yang membentak saya		
10	saya akan menendang teman yang menghalangi jalan saya		
11	saka akan menendang barang-barang ketika saya kesal		
12	jika saya dipukul, maka saya tidak akan membalasnya		
13	saya memukul teman yang meledek saya		
14	saya bisa memukul orang lain ketika saya marah		
15	ketika marah, saya akan berusaha untuk tetap tenang		
16	saya sering memukul sesuatu ketika saya sedang kesal		
17	Jika sangat marah, saya akan merusak benda-benda yang ada disekitar saya		
18	saya akan memukul orang yang mengganggu teman saya		
19	Saya tidak mudah marah		
20	saya akan meluapkan kemarahan saya dengan		

	membentak seseorang		
21	saya membiarkan orang lain marah pada saya		
22	saya selalu diam ketika teman membuat saya kesal		
23	Ketika saya marah, saya akan menghindari orang lain		
24	saya akan marah ketika teman menjaili saya		
25	Saya bermain dengan siapa saja meskipun dengan teman yang tidak saya sukai		
26	Saya tetap mengikuti kegiatan meskipun harus bersama teman yang tidak saya suka		
27	Saya akan tetap suka kepada teman saya, meskipun dia pernah menjahili saya		
28	Saya tidak mau mengerjakan tugas dari pelajaran yang tidak saya sukai		
29	Saya tidak pernah membalas hal buruk yang dilakukan orang lain kepada saya		
30	Saya mengganggu teman agar tidak bisa belajar		
31	saya adalah orang yang mudah memaafkan		
32	saya akan merusak buku teman ketika dia membuat saya marah		

Terimakasih atas partisipasinya 😊

Lampiran 6. Pertanyaan Kategorisasi

Nama :

Usia :

Kelas :

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan diri kalian

1. Apakah anda suka menonton televisi?
a. Ya b. tidak
2. Apakah anda suka menonton tayangan laga(tawuran)?
a. Ya b. tidak
3. Apakah anada suka menoton film GGS?
a. Ya b. tidak
4. Apakah anada suka menoton film Anak Jalanan?
a. Ya b. tidak
5. Apakah anada suka menoton film Raden akian Santang?
a. Ya b. tidak
6. Apakah anada suka menoton film Anak Langit?
a. Ya b. tidak
7. Apakah anada suka menoton film Naruto?
a. Ya b. tidak
8. Apakah anada suka menoton film one pice?
a. Ya b. tidak
9. Apakah anada suka menoton film shifa?
a. Ya b. tidak
10. Apakah anada suka menoton film spaiderman?
a. Ya b. tidak

Lampiran 7. Data Induk Penelitian Agresifitas

No	Item																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
8	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
9	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0
10	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
12	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0
18	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
20	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1
21	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
22	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
24	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
27	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1
28	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1
29	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
30	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
31	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1
35	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
36	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
38	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
39	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
40	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
41	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
42	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
43	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0
44	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
45	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
46	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
47	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
48	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0
50	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
51	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
52	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1
53	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
54	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
55	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
56	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
57	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1
59	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1
60	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
ni	36	19	32	24	37	18	21	37	32	37	22	43	27	38	29	38	34	24	35	26	30
xi	795	368	753	572	786	446	558	843	715	811	535	851	649	809	672	780	785	585	764	617	656

Lanjutan

item																		
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0
0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1
0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0
0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0
0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1
0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
27	29	27	39	37	22	39	43	24	22	21	24	26	17	18	23	22	23	27
576	643	613	824	837	492	854	877	575	497	520	596	625	368	412	468	508	552	556

Lampiran 8. Perhitungan Penelitian Menggunakan Uji-T

$$\sum X = 442 \qquad \sum y = 274$$

$$\sum X^2 = 8832 \qquad \sum y^2 = 3214$$

$$M_x = \frac{\sum x}{N_x} = \frac{442}{30} = 14,7$$

$$M_y = \frac{\sum y}{N_y} = \frac{274}{30} = 9,13$$

$$SD^2_x = \frac{\sum X^2}{N_x} - M_x^2 = \frac{8832}{30} - (14,7)^2 = 78,31$$

$$SD^2_y = \frac{\sum y^2}{N_y} - M_y^2 = \frac{3214}{30} - (9,13)^2 = 23,78$$

$$SD^2_{M_x} = \frac{SD^2_{x_n}}{N_x - 1} = \frac{78,31}{29} = 2,7$$

$$SD^2_{M_y} = \frac{SD^2_{y_n}}{N_y - 1} = \frac{23,78}{29} = 0,82$$

$$\begin{aligned} SD_{bm} &= \sqrt{SD^2_{M_x} + SD^2_{M_y}} \\ &= \sqrt{2,7 + 0,82} \\ &= 1,88 \end{aligned}$$

$$t\text{-Antar} = \frac{M_x - M_y}{SD_{bm}} = \frac{14,7 - 9,13}{1,88} = 2,981$$

db = (N_x - 1) + (N_y - 1) = (30 - 1) + (30 - 1) = 58 diperoleh t-tabel 1% = 2,663. Hasil tersebut menunjukkan bahwa sangat signifikan.