

Lampiran

Skala Harga Diri Pasca Uji Coba

NAMA :

UMUR :

JENIS KELAMIN :

PETUNJUK PENGISIAN : Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang peneliti sediakan, yang sesuai dengan keadaan diri anda, dengan memberikan tanda (√) Pada kolom jawaban

Pernyataan	STS		TS	S	SS
saya tidak yakin akan berhasil terhadap sesuatu yang saya lakukan					
Saya mampu mengontrol waktu antara bermain dengan belajar.					
saya senang memotivasi orang lain untuk mengerjakan tugasnya/ tanggung jawabnya					
Saya adalah orang yang dapat menepati janji.					
Saya merasa diabaikan oleh teman-teman					
Saat berkumpul dengan teman saya sering diabaikan.					
saya yakin orang lain mendengarkan cerita/ pendapat saya					
Saya senang saat pengasuh panti asuhan mengajak ngobrol					
Saya senang ketika ada yang datang menghibur saya saat sedih					
Saya minder dengan kekurangan yang saya miliki					
Saya datang terlambat ketika belajar bersama.					

Saya menyapa orang yang lebih tua				
Saya mematuhi peraturan yang ada di panti				
Bagi saya izin pengasuh panti ketika ada kepentingan adalah hal yang wajib.				
Saya bersikap sopan kepada orang lain.				
saya menegur teman ketika tidak mentaati peraturan.				
Saya melakukan yang terbaik yang saya bisa				
Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki				
Saya puas saat bisa menyelesaikan tugas yang diberikan oleh guru				
saya berusaha untuk mencapai hasil yang terbaik dalam tugas saya				
Saya senang saat mendapat penghargaan/pujian atas prestasi belajar saya.				
Saya merasa kemampuan saya dibawah teman-teman.				

Pernyataan	STS	TS	S	SS
Saya tidak suka memberi ucapan selamat pada teman yang berprestasi.				
Saya merasa senang saat mengatakan tentang kebaikan teman saya				
Saya meminta bantuan teman untuk membelikan obat ketika saya sakit.				
Saya merasa senang bertemu teman yang lama berpisah				
Saya dapat tertawa lepas saat merasa bahagia				
Saya suka memuji teman yang berprestasi				
Saya selalu merasa kesulitan untuk mengungkapkan perasaan suka terhadap sesuatu.				
Saya merasa malu berbicara dengan orang yang baru saya kenal.				
saya merasa senang ketika diberi kesempatan untuk memberi masukan saat berdiskusi.				
Saya berusaha menahan diri ketika ada teman yang mengejek saya				
Saya takut mengatakan pendapat saya pada orang lain				
Saya akan memenuhi permintaan teman, meskipun saya kurang menyukainya				
Ketika saya merasa ada sesuatu yang mengganjal maka saya utarakan				
Ketika ada teman saya yang meminta bantuan saya menolak dengan kasar.				
saya menolak permintaan teman saat tugas saya belum selesai.				
Saya marah, saat ada yang meminjam barang saya tanpa izin				
Saat ditunjuk untuk memberi pendapat oleh guru, saya malu mengungkapkannya				
saya berfikir untuk memberi masukan pada teman yang kesulitan saat mempunyai masalah				
Saya takut mengatakan pendapat saya pada orang lain				
Saya berani menolak pendapat teman saya yang menurut saya salah				
Saya mampu mengungkapkan kekecewaan saya terhadap teman saya tanpa merendahnya				

Lampiran Uji Validitas Skala Perilaku Asertif (Y)

No	No. Item																																								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	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	1	1	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	4	1	4	3	3	1	3	3	1	4	1	108	11664		
2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	122	14884
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	1	1	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	128	16384		
4	3	3	4	2	3	4	1	4	4	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	112	12544		
5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	1	4	3	2	4	116	13456		
6	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	122	14884		
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	115	13225		
8	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	116	13456		
9	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	1	3	119	14161		
10	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	1	4	122	14884		
11	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	1	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	117	13689		
12	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	119	14161		
13	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	111	12321		
14	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	1	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	1	2	114	12996		
15	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	1	2	1	2	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3	3	1	2	4	121	14641			
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	1	4	1	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	119	14161		
17	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	113	12769		
18	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	115	13225	
19	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	2	4	131	17161		
20	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	1	1	129	16641		
21	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	1	2	1	3	4	2	4	3	3	4	2	1	4	4	2	4	3	4	2	123	15129			
22	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	117	13689		
23	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	3	135	18225		
24	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	122	14884		
25	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	116	13456		
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	112	12544	
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	117	13689	
28	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	120	14400		
29	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	129	16641		
30	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	2	2	3	1	3	3	4	3	2	1	3	2	114	12996		

31	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	133	17689
32	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	140	19600	
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	113	12769	
34	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	2	1	4	4	4	1	4	3	2	4	2	4	2	4	4	3	3	4	3	2	4	2	4	1	3	121	14641		
35	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	118	13924	
36	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	128	16384	
37	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	1	3	3	4	136	18496	
38	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	138	19044	
39	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	118	13924	
40	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	140	19600	
41	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	4	138	19044	
42	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	121	14641
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	116	13456	
44	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	115	13225
45	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	2	2	2	3	4	4	4	3	2	4	4	1	3	4	4	3	4	2	2	4	132	17424	
46	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	121	14641	
47	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	3	4	1	2	2	3	3	107	11449	
48	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	2	3	4	4	1	4	2	2	4	3	1	3	3	1	2	2	3	1	115	13225	
49	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	113	12769		
50	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	117	13689		
51	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	1	1	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	4	1	4	3	3	1	3	3	1	4	4	111	12321	
52	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	120	14400
53	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	1	1	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	127	16129	
54	3	3	4	2	3	4	1	4	4	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	4	114	12996	
55	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	1	4	3	2	4	116	13456
56	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	123	15129	
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	115	13225		
58	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	116	13456		
59	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	1	3	119	14161		
60	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	2	3	2	4	1	4	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	120	14400			
SC	194	194	190	181	212	208	201	198	208	205	180	181	196	200	129	196	188	198	182	153	170	142	177	158	191	156	197	166	176	181	171	167	181	182	167	166	171	148	183				
SC²	638	638	612	551	625	768	756	687	666	756	729	574	565	652	698	307	652	596	686	588	427	510	358	541	450	631	444	667	502	546	573	525	505	575	572	505	502	535	400	595			
SXY	23516	23516	22995	21871	23084	25555	25293	24283	23855	25293	24873	21810	21919	23692	24184	15546	23640	22736	23994	22075	18503	20593	17224	21432	19199	23125	18946	23823	20173	21358	21990	20697	20374	21863	21999	20374	20073	20775	17820	22196			
SiCY	0,6045	0,6045	0,4222	0,328	0,2057	-0,032	0,5774	0,1997	-0,093	0,5774	0,4627	0,2903	0,3457	0,2714	0,1939	-0,027	0,0267	0,4062	0,3346	0,3465	0,1428	0,2842	0,3483	0,3296	0,4064	0,3147	0,3513	0,2443	0,3852	0,4002	0,5103	0,203	0,6018	0,1121	0,1908	0,6018	0,1385	0,3626	-0,072	0,3433			
ket	VALID	VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	VALID	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID		

Lampiran Uji Validitas Skala Harga Diri (X)

Sub	No. Item																																								Y	Y 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	4	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	4	2	2	2	4	3	1	3	2	2	2	3	3	1	3	4	3	4	2	2	2	4	1	4	1	3	3	3	3	103	10609	
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	117	13689
3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	110	12100	
4	4	3	2	1	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	1	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	4	113	12769	
5	3	2	4	1	4	1	4	3	3	4	1	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	3	2	3	1	4	128	16384	
6	3	3	3	1	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	121	14641	
7	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	2	3	3	119	14161		
8	2	4	2	2	1	2	3	4	4	3	2	3	1	2	3	4	3	4	2	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	116	13456	
9	4	2	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	1	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	121	14641		
10	2	1	4	1	2	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	2	3	129	16641	
11	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	106	11236	
12	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	128	16384	
13	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	99	9801		
14	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	1	3	4	4	4	4	3	1	1	1	120	14400	
15	1	2	4	2	3	2	3	3	3	2	4	3	1	2	2	3	2	3	3	3	1	3	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	114	12996	
16	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	1	1	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	121	14641	
17	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	109	11881	
18	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	115	13225	
19	3	1	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	128	16384		
20	2	4	3	3	1	2	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	1	3	126	15876	
21	3	1	4	3	4	2	3	4	4	3	1	3	4	2	4	2	1	2	3	3	1	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	2	120	14400	
22	4	3	3	2	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	2	125	15625	
23	3	2	3	2	4	1	3	3	2	2	3	4	3	4	2	2	1	1	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	121	14641		
24	4	2	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	3	3	2	4	2	3	123	15129		
25	4	2	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	2	3	130	16900	
26	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	113	12769	
27	2	2	3	3	4	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	114	12996		
28	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	115	13225
29	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	4	1	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	1	117	13689	
30	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	116	13456

Data Induk Reliabilitas Uji Coba Skala Perilaku Asertif Menggunakan Formula Analisis Varians Hoyt

No	No. Item																					X	X ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	4	1	3	3	1	1	51	2601
2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	64	4096
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	1	4	65	4225
4	3	3	4	2	1	1	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	54	2916
5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	1	1	3	4	61	3721
6	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	63	3969
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	59	3481
8	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	60	3600
9	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	63	3969
10	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	4	64	4096
11	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	59	3481
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	62	3844
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	59	3481
14	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	57	3249
15	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	1	4	65	4225
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4	65	4225
17	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	58	3364
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	60	3600
19	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	73	5329
20	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	1	68	4624
21	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	1	4	4	3	4	2	4	4	4	2	67	4489
22	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	2	4	3	61	3721
23	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	73	5329
24	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3	64	4096
25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	60	3600
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	59	3481
27	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	62	3844
28	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	66	4356
29	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	73	5329
30	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	58	3364

31	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	73	5329
32	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	78	6084
33	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	59	3481
34	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	1	2	2	2	4	4	3	4	4	4	3	63	3969
35	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	65	4225
36	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	70	4900
37	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	75	5625
38	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	76	5776
39	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	63	3969
40	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	77	5929
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	79	6241
42	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	66	4356
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	60	3600
44	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	57	3249
45	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	2	4	71	5041
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	65	4225
47	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	1	2	3	51	2601
48	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	1	2	2	4	1	1	2	1	56	3136
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	57	3249
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	60	3600
51	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	4	1	3	3	1	4	54	2916
52	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	62	3844
53	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	1	3	64	4096
54	3	3	4	2	1	1	3	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	4	56	3136
55	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	1	1	3	4	61	3721
56	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	64	4096
57	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	59	3481
58	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	60	3600
59	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	63	3969
60	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	59	3481
ΣY	194	194	190	181	208	208	205	181	188	198	182	142	158	156	166	176	181	167	167	171	183	$\Sigma X = \Sigma Y = \Sigma I = 3796$	
ΣY^2	37636	37636	36100	32761	43264	43264	42025	32761	35344	39204	33124	20164	24964	24336	27556	30976	32761	27889	27889	29241	33489	$\Sigma Y^2 = 692384$	$\Sigma X^2 = 242630$
I^2	638	638	612	551	756	756	729	565	596	686	588	358	450	444	502	546	573	505	505	535	595	$\Sigma I^2 = 12128$	

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Perilaku Asertif
Menggunakan Formula Analisis Varians Hoyt

Pada penelitian ini, dalam pengukuran reliabilitas peneliti menggunakan formula Analisis Varians Hoyt, dengan rumus sebagai berikut :

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

Keterangan:

i	= skor item	n	= banyaknya item
X	= jumlah skor item	Se ²	= varians eror
Y	= jumlah subyek	Ss ²	= varians antar subyek
K	= banyaknya item.		

Dari data tabel diatas, maka dapat dihitung uji reliabilitasnya sebagai berikut :

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

$$Se^2 = \frac{12128 - \frac{242630}{21} - \frac{692384}{60} + \frac{(12128)^2}{21 \cdot 60}}{(60-1)(21-1)}$$

$$Se^2 = 0,398865$$

Lanjutan perhitungan

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

$$Ss^2 = \frac{\frac{242630}{21} - \frac{(12128)^2}{60 \cdot 21}}{60-1}$$

$$Ss^2 = \frac{1176063}{59} = 1993328$$

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,398865 / 1993328$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,2001$$

$$r_{xx}^1 = \mathbf{0,7999}$$

Berdasarkan dari perhitungan diatas, maka dapat diketahui bahwa hasil dari uji reliabilitas sebesar **0,7999** yang berarti **tinggi**.

Data Induk Reliabilitas Uji Coba Skala Harga Diri Menggunakan Formula Analisis Varians Hoyt

Sub	No Item																						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		
1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	4	1	1	47	2209
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	67	4489
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	63	3969
4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2	4	3	61	3721
5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	81	6561
6	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	73	5329
7	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	68	4624
8	2	3	4	3	1	2	3	4	2	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	65	4225
9	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	74	5476
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	84	7056
11	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	3721
12	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	73	5329
13	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	54	2916
14	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	75	5625
15	4	3	3	2	1	2	2	3	3	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	68	4624
16	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	72	5184
17	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	3969
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	64	4096
19	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	75	5625
20	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	76	5776
21	4	3	4	3	4	2	1	2	3	3	1	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	69	4761
22	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	76	5776
23	3	3	2	2	3	4	1	1	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	69	4761
24	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	73	5329
25	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	6241
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	64	4096
27	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	4624
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	4489
29	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	72	5184
30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	70	4900

31	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	77	5929
32	4	1	1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	72	5184
33	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	64	4096
34	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	77	5929
35	3	2	3	2	4	4	2	1	4	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	57	3249
36	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	71	5041
37	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	78	6084
38	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	79	6241
39	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	74	5476
40	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	82	6724
41	2	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	1	2	4	2	4	1	4	4	4	2	4	67	4489
42	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	80	6400
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	4356
44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	66	4356
45	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	1	3	65	4225
46	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	73	5329
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	62	3844
48	3	2	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	4489
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	4356
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	4356
51	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	4	1	1	47	2209
52	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	77	5929
53	3	4	4	4	2	1	2	3	1	3	4	1	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	63	3969
54	1	4	2	4	3	1	2	3	1	3	2	1	2	4	3	4	2	3	3	1	2	3	54	2916
55	2	4	3	4	2	1	1	1	3	2	2	1	2	4	3	4	2	3	3	1	2	2	52	2704
56	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	4	1	1	47	2209
57	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	67	4489
58	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	67	4489
59	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2	2	1	2	3	3		2	2	2	2	46	2116
60	1	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	3	2	2	3	4	3	3	3	1	3	4	62	3844
ΣY	177	184	194	185	177	173	171	180	190	203	161	164	201	193	189	202	188	195	190	164	189	192	$\Sigma X = \Sigma Y = \Sigma I = 4062$	
ΣY^2	31329	33856	37636	34225	31329	29929	29241	32400	36100	41209	25921	26896	40401	37249	35721	40804	35344	38025	36100	26896	35721	36864	$\Sigma Y^2 = 753196$	
I^2	555	602	658	593	563	551	515	588	638	711	477	482	697	651	635	704	614	667	624	494	631	650	$\Sigma I^2 = 13300$	
																						$\Sigma X^2 = 279712$		

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Harga Diri
Menggunakan Formula Analisis Varians Hoyt

Pada penelitian ini, dalam pengukuran reliabilitas peneliti menggunakan formula Analisis Varians Hoyt, dengan rumus sebagai berikut :

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

Keterangan:

i	= skor item	n	= banyaknya item
X	= jumlah skor item	Se ²	= varians eror
Y	= jumlah subyek	Ss ²	= varians antar subjek
K	= banyaknya item.		

Dari data tabel diatas, maka dapat dihitung uji reliabilitasnya sebagai berikut :

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

$$Se^2 = \frac{13300 - \frac{279712}{22} - \frac{753196}{60} + \frac{(13300)^2}{22 \cdot 60}}{(60-1)(22-1)}$$

$$Se^2 = 0,429728$$

Lanjutan perhitungan

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

$$Ss^2 = \frac{279712 - \frac{(13300)^2}{60}}{60-1}$$

$$Ss^2 = 3,632203$$

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,429728 / 3,632203$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,1183106$$

$$r_{xx}^1 = \mathbf{0,8816}$$

Berdasarkan dari perhitungan diatas, maka dapat diketahui bahwa hasil dari uji reliabilitas sebesar **0,8816** yang berarti **tinggi**.

$$Ss^2 = 3,632203$$

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,429728 / 3,632203$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,1183106$$

$$r_{xx}^1 = \mathbf{0,}$$