

Lampiran 1. Curriculum Vitae**CURRICULUM VITAE**

Nama : Warni Muslidah

NIM : 201569110062

Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 07 Oktober 1995

Pendidikan : - SDN Kemirisewu 01
- MTS Sunan Ampel
- MA Babul Futuh

Pekerjaan : Guru RA Al-Falahiyah Nampes Nogosari Pandaan

Karya Ilmiah :

Lampiran 2. Keaslian Penelitian

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Warni Muslidah

NIM : 201569110062

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

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

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

Pasuruan, 19 Juli 2019

Yang membuat Pernyataan

WARNI MUSLIDAH

Lampiran 3. Skala Minat Pendidikan Sebelum Uji Coba

Nama : Usia :
 Jenis Kelamin : Pendidikan :
 Keterangan : Tanggal :
 a. SS = Sangat Setuju
 b. S = Setuju
 c. N = Netral
 d. TS = Tidak Setuju
 e. STS = Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda (\surd) pada pernyataan yang paling sesuai atau menggambarkan diri anda!

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memperoleh banyak hal baru dan menyenangkan ketika menempuh pendidikan					
2	Saya menempuh pendidikan tinggi agar mempunyai masa depan yang cerah					
3	Saya adalah pribadi yang semangat dalam mewujudkan cita-cita pendidikan					
4	Saya yakin akan berhasil menjadi orang sukses dengan menempuh pendidikan setinggi-tingginya					
5	Saya kesal jika pendidikan saya diabaikan					
6	Saya memilih diam ketika ditanya lulusan sekolah mana					
7	Saya malas menempuh pendidikan karena buang-buang waktu saja					
8	Saya minder jika berkawan dengan orang-orang yang berpendidikan tinggi					
9	Saya bahagia dapat menghabiskan waktu remaja untuk menempuh pendidikan setinggi-tingginya					
10	Saya bangga pada diri saya karena dapat lulus dari sekolah ternama					
11	Saya semangat menempuh pendidikan karena banyaknya motivasi dari keluarga					
12	Saya puas ketika bisa menyelesaikan jenjang pendidikan dengan prestasi yang baik					
13	Saya lebih suka berdagang daripada menempuh pendidikan tinggi					
14	Saya senang belajar di malam hari ketika teman-teman tidur					
15	Saya merasa biasa saja ketika tidak dapat melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi					
16	Saya lebih suka pergi sekolah pagi-pagi saat jalanan sepi					
17	Saya tertarik melanjutkan pendidikan tinggi karena					

	banyaknya kepuasan yang didapatkan					
18	Saya bekerja keras menempuh pendidikan tinggi agar mendapatkan posisi yang baik di industry					
19	Saya cukup sekolah SMA saja walaupun orang tua mampu melanjutkan pendidikan sampai kejenjang yang lebih tinggi					
20	Saya tidak perlu bercerita kepada orang lain kalau saya kuliah					
21	Saya fokus mewujudkan cita-cita saya dengan sekolah setinggi-tingginya					
22	Saya menempuh pendidikan tinggi agar mempermudah dalam mencari pekerjaan					
23	Saya tertarik melihat teman melanjutkan pendidikan kejenjang lebih tinggi					
24	Saya merasa nyaman ketika berdiskusi dan berbagi ilmu dengan teman-teman tentang pendidikan					
25	Saya cenderung pasif dan bosan ketika teman-teman membahas pendidikan					
26	Saya lebih suka berdiam diri di rumah daripada menempuh pendidikan tinggi					
27	Saya semangat menggali potensi diri dengan menempuh pendidikan setinggi-tingginya					
28	Saya menyalurkan potensi diri saya dengan menempuh pendidikan setinggi-tingginya					
29	Saya lebih suka bekerja mencari uang daripada susah payah menempuh pendidikan tinggi					
30	Saya menempuh pendidikan untuk mencari ijazah saja					
31	Saya percaya dengan menempuh pendidikan tinggi akan menambah banyak wawasan					
32	Saya yakin jika sukses berpendidikan tinggi akan membuat orang-orang disekitar saya bangga dan mengikuti jejak saya					
33	Saya semangat menempuh pendidikan agar mendapatkan hasil yang memuaskan					
34	Saya merasa bangga dapat memenuhi harapan orang tua dengan menempuh pendidikan setinggi-tingginya					
35	Saya merasa biasa saja kalau lulus dari perguruan tinggi					
36	Saya memilih diam ketika ditanya lulusan sekolah mana					
37	Saya sering mencari informasi di internet tentang pendidikan tinggi yang berkualitas					
38	Saya menempuh pendidikan tinggi agar disegani dan dipuji sebagai orang yang hebat					
39	Saya lebih suka membantu orang tua berdagang daripada menempuh pendidikan tinggi					
40	Saya akan menghindar ketika orang lain mengkritik jenjang pendidikan saya					

Lampiran 4. Tabel Data Induk Validitas Minat Pendidikan

No Subjek	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	Total		
1	1	1	0	4	2	3	0	1	3	3	0	4	3	0	2	0	1	4	2	0	0	4	4	4	2	1	0	3	1	1	2	1	3	2	4	0	2	4	2	0	74		
2	4	4	4	4	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	2	2	88
3	4	1	2	4	2	1	4	0	0	4	4	2	3	1	3	1	3	4	0	0	3	3	4	2	4	0	2	4	4	4	3	3	3	0	0	1	4	1	1	0	89		
4	4	3	1	4	0	0	1	1	1	1	4	1	0	1	0	3	1	3	0	1	1	4	3	3	3	0	3	4	3	1	3	4	4	4	3	3	1	3	0	3	83		
5	4	4	4	4	0	0	1	0	2	2	2	1	2	2	2	1	4	1	2	1	2	0	4	3	0	2	1	3	0	1	4	3	4	3	2	0	4	1	2	2	80		
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	2	1	0	1	3	4	1	0	4	3	0	3	4	4	4	4	4	1	3	0	3	4	4	3	4	1	0	0	107		
7	3	2	0	3	2	3	0	2	4	1	3	4	1	4	2	4	1	1	0	4	0	4	1	4	4	4	1	2	0	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	102	
8	4	4	3	3	2	3	1	2	4	0	4	0	1	3	1	1	3	1	3	1	3	1	0	1	1	1	3	4	3	4	4	4	3	4	0	0	4	3	0	1	88		
9	3	3	3	4	0	1	0	1	3	4	4	4	1	0	0	0	4	3	1	1	4	3	3	4	0	0	3	4	0	0	3	3	4	3	0	1	4	3	0	0	82		
10	4	4	2	2	1	3	0	1	1	4	2	3	3	0	0	1	2	3	1	0	4	4	4	4	2	2	3	4	1	1	3	4	4	2	3	1	4	1	0	2	90		
11	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	1	4	3	3	3	1	1	4	3	3	3	4	0	3	3	1	0	3	3	3	3	0	4	0	1	0	0	101		
12	4	3	4	4	1	0	3	0	3	3	3	4	0	0	1	1	4	4	1	0	4	3	4	1	1	0	4	4	1	0	3	3	1	4	0	1	3	4	1	1	86		
13	4	4	3	1	3	3	4	3	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	2	3	0	1	2	1	4	3	3	1	4	3	2	3	1	0	94	
14	4	1	4	4	4	2	1	3	0	2	3	2	1	0	2	0	1	1	4	2	0	4	2	4	1	0	3	1	4	3	4	1	4	3	2	0	3	1	0	2	83		
15	4	4	3	1	3	3	3	1	2	4	2	3	4	3	2	2	2	0	1	2	4	3	2	2	2	1	3	3	1	0	3	4	3	3	2	2	3	4	0	1	95		
16	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2	1	4	4	1	0	4	3	0	3	4	4	3	4	2	1	4	3	4	3	1	1	3	2	2	3	115		
17	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	1	2	2	1	4	3	1	0	4	3	0	3	4	4	4	3	1	1	4	3	4	3	4	3	3	1	0	4	112		
18	4	3	4	0	1	0	3	0	3	3	0	4	1	4	0	3	4	3	0	1	4	4	4	4	4	1	0	3	4	0	4	3	0	4	1	4	4	3	1	0	93		
19	4	4	4	0	4	2	0	0	2	3	4	4	3	2	4	4	0	4	2	0	2	4	4	4	4	1	0	3	4	0	4	3	0	4	2	0	2	4	4	0	99		
20	4	4	4	4	3	1	0	4	2	0	0	3	2	1	3	0	0	2	3	4	0	3	4	4	2	1	3	3	3	0	4	2	4	2	0	1	2	4	2	0	88		
21	4	4	4	0	4	2	0	2	1	4	4	2	3	3	0	1	1	3	1	3	3	3	1	3	1	0	0	2	3	4	0	2	3	1	4	2	1	0	1	1	3	81	

22	4	3	0	2	1	0	1	2	0	3	4	3	3	1	0	3	3	4	0	0	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	3	3	0	2	1	0	1	2	0	1	58			
23	3	4	3	3	1	3	3	1	4	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	2	1	111			
24	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	4	0	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	1	0	1	0	1	57					
25	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	1	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	1	110			
26	3	4	3	4	1	4	0	4	4	3	4	3	4	0	4	0	3	4	0	0	0	4	4	0	0	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	0	105			
27	3	3	2	3	1	1	3	4	3	3	3	4	1	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	3	1	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	104			
28	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	1	2	0	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	1	108	
29	3	4	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	105		
30	3	3	3	2	1	3	4	2	3	4	3	4	2	1	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	2	108		
31	4	3	4	3	1	0	0	3	3	1	2	3	1	3	1	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	1	3	3	3	1	3	1	2	1	92			
32	4	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	0	4	0	3	1	4	4	4	4	3	0	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	122		
33	4	4	4	4	1	2	4	3	4	1	4	3	3	1	4	1	4	2	2	1	0	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	1	120
34	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	1	3	1	4	0	3	3	3	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	0	0	4	118			
35	3	4	4	4	3	4	3	1	3	4	4	3	3	3	0	1	2	0	4	0	4	3	4	4	4	0	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	0	117		
36	3	2	3	2	1	3	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	0	0	4	0	1	1	4	4	4	4	3	3	2	3	4	1	3	3	1	3	3	0	2	4	91			
37	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	0	0	4	4	2	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	123	
38	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	1	1	3	2	2	1	81			
39	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	0	3	2	1	4	2	2	2	3	4	4	4	3	3	2	4	1	1	4	3	1	4	0	3	4	4	0	0	104			
40	4	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	1	2	0	4	3	2	1	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	126			
41	4	4	3	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	0	0	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	0	4	4	123			
42	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	0	4	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	126			
43	1	3	2	3	0	0	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	1	3	2	2	1	3	1	1	2	71				
44	4	4	4	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	97			
45	4	4	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	99			
46	3	0	2	4	2	2	2	3	2	0	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	1	2	2	3	2	84			

47	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	4	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	102	
48	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	98	
49	1	3	2	3	0	3	4	0	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	1	3	1	0	1	3	1	1	4	1	4	1	3	4	4	3	3	3	4	3	103	
50	3	1	2	3	0	1	4	1	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	0	4	1	0	1	3	2	1	4	1	3	1	3	4	4	3	3	4	3	4	101	
51	1	3	2	3	3	1	3	1	1	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	1	1	4	3	1	2	3	3	1	4	3	4	1	3	4	3	4	1	3	3	4	108	
52	2	3	1	3	2	4	3	0	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	1	3	1	2	1	3	3	1	3	1	4	3	1	3	4	1	3	4	3	4	107	
53	1	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	1	3	4	3	0	1	4	1	1	1	1	2	3	0	1	4	3	3	4	4	3	1	4	4	3	104	
54	3	3	1	4	1	4	3	0	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	1	0	2	4	0	1	1	1	2	1	1	0	4	2	3	3	3	4	1	1	1	3	92	
55	1	3	1	3	1	3	3	1	1	4	2	3	2	3	1	3	3	3	3	4	3	3	1	1	1	1	1	2	1	0	4	1	3	2	3	3	1	0	1	3	83	
56	3	3	1	1	0	1	3	2	1	1	3	1	1	1	4	2	3	3	3	1	2	3	1	3	3	1	1	4	0	3	3	4	4	3	4	3	1	0	4	3	88	
57	4	3	1	2	1	3	2	0	4	1	1	3	4	0	4	1	4	3	3	0	3	4	3	3	1	2	1	4	1	3	4	4	3	1	3	3	2	0	3	3	95	
58	3	4	2	3	2	3	3	1	3	1	3	3	3	1	4	3	3	3	3	1	4	4	3	4	1	3	1	4	0	2	3	4	3	1	1	3	1	0	2	4	100	
59	4	4	3	2	0	3	3	3	4	1	1	2	4	1	3	2	3	3	3	1	3	4	2	3	0	3	3	4	0	3	3	3	4	1	0	3	1	1	1	3	95	
60	4	4	1	3	1	4	3	1	4	2	1	3	4	0	3	3	3	1	3	0	4	4	2	3	1	2	3	4	0	1	4	4	3	2	1	3	1	1	2	1	94	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	.	0	.	-	.	0	0	.	.	0	0	.	0	
	2	3	2	3	2	4	5	4	5	1	4	4	4	0	3	.	2	.	3	0	1	.	1	2	3	4	6	3	.	4	4	.	2	3	3	6	4	.	5	.		
	6	3	9	0	6	9	2	3	8	4	6	5	3	0	9	2	7	0	1	.	5	2	5	6	9	1	1	4	3	7	3	0	7	8	9	2	3	0	2	3		
	1	9	4	5	8	8	7	8	7	9	1	4	6	0	3	1	3	0	3	1	8	9	8	7	4	5	1	9	6	2	3	0	5	0	8	9	0	5	4	3		
	3	1	1	9	7	8	6	3	3	8	7	9	2	5	0	7	2	3	0	6	8	3	6	8	5	7	3	1	7	1	6	9	8	2	5	8	9	2	3			
	0	8	7	5	9	3	3	6	5	0	4	8	0	6	8	2	5	4	2	7	9	3	0	3	4	6	2	1	0	1	2	3	3	9	2	9	0	5	2	9		
	6	5	2	6	9	4	3	8	4	1	2	5	3	9	2	1	3	8	2	1	5	2	1	2	5	4	8	8	3	9	6	4	9	2	7	1	7	1	6	7	5860	

Lampiran 5. Tabel Reliabilitas Skala Minat Pendidikan

No Subjek	No Item																								X	X ²
	2	4	6	7	8	9	11	12	13	15	19	25	26	27	28	29	30	31	34	35	36	37	39	40		
1	1	4	3	0	1	3	0	4	3	2	2	2	1	0	3	1	1	2	2	4	0	2	2	0	43	1849
2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52	2704
3	1	4	1	4	0	0	4	2	3	3	0	4	0	2	4	4	4	3	0	0	1	4	1	0	49	2401
4	3	4	0	1	1	1	4	1	0	0	0	3	0	3	4	3	1	3	4	3	3	1	0	3	46	2116
5	4	4	0	1	0	2	2	1	2	2	2	0	2	1	3	0	1	4	3	2	0	4	2	2	44	1936
6	3	4	4	4	4	4	3	3	2	0	1	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	0	0	71	5041
7	2	3	3	0	2	4	3	4	1	2	0	4	4	1	2	0	4	1	4	4	4	4	4	4	64	4096
8	4	3	3	1	2	4	4	0	1	1	3	1	1	3	4	3	4	4	4	0	0	4	0	1	55	3025
9	3	4	1	0	1	3	4	4	1	0	1	0	0	3	4	0	0	3	3	0	1	4	0	0	40	1600
10	4	2	3	0	1	1	2	3	3	0	1	2	2	3	4	1	1	3	2	3	1	4	0	2	48	2304
11	4	4	3	4	3	4	3	3	1	4	1	4	0	3	3	1	0	3	3	0	4	0	0	0	55	3025
12	3	4	0	3	0	3	3	4	0	1	1	1	0	4	4	1	0	3	4	0	1	3	1	1	45	2025
13	4	1	3	4	3	3	1	3	1	1	3	2	3	0	1	2	1	4	1	4	3	2	1	0	51	2601
14	1	4	2	1	3	0	3	2	1	2	4	1	0	3	1	4	3	4	3	2	0	3	0	2	49	2401
15	4	1	3	3	1	2	2	3	4	2	1	2	1	3	3	1	0	3	3	2	2	3	0	1	50	2500
16	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	1	4	4	3	4	2	1	4	3	1	1	3	2	3	71	5041
17	3	4	3	4	4	4	3	3	1	2	1	4	4	4	3	1	1	4	3	4	3	3	0	4	70	4900
18	3	0	0	3	0	3	0	4	1	0	0	4	1	0	3	4	0	4	4	1	4	4	1	0	44	1936
19	4	0	2	0	0	2	4	4	3	4	2	4	1	0	3	4	0	4	4	2	0	2	4	0	53	2809
20	4	4	1	0	4	2	0	3	2	3	3	2	1	3	3	3	0	4	2	0	1	2	2	0	49	2401

21	4	0	2	0	2	1	4	2	3	0	1	0	0	2	3	4	0	2	4	2	1	0	1	3	41	1681
22	3	2	0	1	2	0	4	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	3	2	1	0	1	0	1	28	784
23	4	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	1	2	1	68	4624
24	3	1	1	1	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	0	0	1	29	841
25	3	2	3	3	3	3	3	4	1	4	4	3	1	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	1	66	4356
26	4	4	4	0	4	4	4	3	4	4	0	0	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	0	71	5041
27	3	3	1	3	4	3	3	4	1	2	3	1	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	66	4356
28	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	4	1	64	4096
29	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	65	4225
30	3	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	4	2	65	4225
31	3	3	0	0	3	3	2	3	1	1	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	2	1	54	2916
32	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	0	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	77	5929
33	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	82	6724
34	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	0	4	77	5929
35	4	4	4	3	1	3	4	3	3	0	4	4	0	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	0	75	5625
36	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	3	3	2	3	4	3	1	3	3	2	4	67	4489
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	84	7056
38	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	3	2	3	1	1	3	2	1	44	1936
39	3	3	3	2	2	3	4	4	0	2	2	3	3	2	4	1	1	4	4	0	3	4	0	0	57	3249
40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	8281
41	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	7744
42	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	7744
43	3	3	0	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	3	1	2	44	1936
44	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	54	2916
45	4	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	58	3364

46	0	4	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	49	2401
47	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	63	3969	
48	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	64	4096	
49	3	3	3	4	0	1	4	3	3	4	3	1	3	1	1	4	1	4	4	4	3	3	4	3	67	4489	
50	1	3	1	4	1	1	3	3	4	3	2	1	3	2	1	4	1	3	4	4	3	3	3	4	62	3844	
51	3	3	1	3	1	1	3	4	3	4	3	2	3	3	1	4	3	4	4	3	4	1	3	4	68	4624	
52	3	3	4	3	0	1	3	4	4	3	3	1	3	3	1	3	1	4	3	4	1	3	3	4	65	4225	
53	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	1	1	2	3	0	1	4	4	4	3	1	4	3	66	4356	
54	3	4	4	3	0	3	3	4	3	2	1	1	1	2	1	1	0	4	3	3	4	1	1	3	55	3025	
55	3	3	3	3	1	1	2	3	2	1	3	1	1	1	2	1	0	4	2	3	3	1	1	3	48	2304	
56	3	1	1	3	2	1	3	1	1	4	3	3	1	1	4	0	3	3	3	4	3	1	4	3	56	3136	
57	3	2	3	2	0	4	1	3	4	4	3	1	2	1	4	1	3	4	1	3	3	2	3	3	60	3600	
58	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4	0	2	3	1	1	3	1	2	4	59	3481	
59	4	2	3	3	3	4	1	2	4	3	3	0	3	3	4	0	3	3	1	0	3	1	1	3	57	3249	
60	4	3	4	3	1	4	1	3	4	3	3	1	2	3	4	0	1	4	2	1	3	1	2	1	58	3364	
Y	19 4	175	139	143	120	157	168	183	143	127	127	130	116	148	172	128	123	200	178	142	138	157	120	121	3549	220941	
Y2	37 63 6	306 25	193 21	204 49	144 00	246 49	282 24	334 89	204 49	161 29	161 29	169 00	134 56	219 04	295 84	163 84	151 29	400 00	316 84	201 64	190 44	246 49	144 00	146 41	5394 39		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			

Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Skala Minat Pendidikan

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

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2 / nk}{(n-1)}$$

$$\begin{array}{ll} \sum x / \sum i & = 3549 & \sum x^2 & = 220941 \\ \sum y^2 & = 539439 & \sum i^2 & = 11167 \end{array}$$

$$S_e^2 = \frac{1167 - (220941) / 24 - (539439) / 60 + (3549)^2 / 60}{(60-1)(24-1)}$$

$$= 1,265498$$

$$S_s^2 = \frac{220941 / 24 - (3549)^2 / 1440}{59}$$

$$= 7,7808262711$$

$$R_{xy} = 1 - 1,265498 / 7,7808262711$$

$$= 0,837356862$$

16	Saya lebih suka bekerja mencari uang daripada susah payah menempuh pendidikan tinggi					
17	Saya menempuh pendidikan untuk mencari ijasah saja					
18	Saya percaya dengan menempuh pendidikan tinggi akan menambah banyak wawasan					
19	Saya merasa bangga dapat memenuhi harapan orang tua dengan menempuh pendidikan setinggi-tingginya					
20	Saya merasa biasa saja kalau lulus dari perguruan tinggi					
21	Saya memilih diam ketika ditanya lulusan sekolah mana					
22	Saya sering mencari informasi di internet tentang pendidikan tinggi yang berkualitas					
23	Saya lebih suka membantu orang tua berdagang daripada menempuh pendidikan tinggi					
24	Saya akan menghindar ketika orang lain mengkritik jenjang pendidikan saya					

	perlunya saja					
22	Saya senang bercerita dengan orang tua tentang kegiatan disekolah					
23	Saya sering curhat dengan orang tua dimalam hari					
24	Saya malu jika orang tua mengantarkan saya kesekolah					
25	Saya belajar sendirian tanpa ditemani orang tua					
26	Saya selalu dituntut orang tua mendapatkan nilai bagus					
27	Saya sering liburan bersama orang tua ketika hari minggu					
28	Saya sering dipukul orang tua jika saya malas belajar					
29	Saya sering dibentak orang tua didepan teman-teman					
30	Saya didiamkan orang tua ketika mendapatkan peringkat yang baik disekolah					
31	Saya selalu dihargai orang tua jika membuat sebuah keputusan					
32	Saya bersikap dingin kepada orang tua ketika berkumpul dirumah					
33	Saya dipaksa orang tua melakukan perintahnya tanpa protes					
34	Saya menentukan sepenuhnya cita-cita saya tanpa paksaan dari orang tua					
35	Saya dimarahi orang tua bila bersikap kurang ajar					
36	Saya dibiarkan orang tua bermain seharian tanpa belajar					
37	Saya dimaki-maki orang tua ketika ketahuan jalan dengan lawan jenis					
38	Saya sering diajak jalan-jalan orang tua ketempat wisata jika mendapatkan prestasi dikelas					
39	Saya hanya diam saja ketika berkumpul dengan orang tua					
40	Saya dipeluk orang tua ketika saya menangis					

Lampiran 9. Tabel Data Induk Validitas Skala Pola Asuh Otorite

No Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	TOTAL	
1	2	3	4	3	4	0	4	3	4	0	3	0	3	0	4	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4	4	0	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	3	0	88
2	3	0	4	3	4	4	0	0	0	3	4	4	4	4	0	4	0	1	2	0	3	0	2	3	0	4	1	3	2	1	4	0	2	1	4	4	4	0	1	0	0	0	0	0	79
3	4	3	2	1	0	4	0	3	3	2	1	3	0	3	2	2	4	0	0	1	2	4	1	2	0	3	1	2	4	3	1	4	4	4	1	3	1	4	0	3	2	0	0	83	
4	4	4	4	4	0	1	3	4	4	4	0	4	3	0	1	1	0	0	3	1	1	3	3	1	3	4	0	0	3	4	0	0	2	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	75	
5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	0	4	1	3	1	4	1	3	0	1	0	4	0	1	1	4	3	1	4	4	4	0	3	3	0	3	1	3	1	4	0	0	0	0	93	
6	1	4	3	4	3	2	1	1	4	0	4	0	3	1	3	0	4	0	1	1	4	2	2	2	4	3	1	3	3	4	1	4	4	0	4	0	3	1	1	2	0	0	88		
7	4	4	3	1	4	2	3	1	4	1	4	1	4	0	2	1	1	1	0	1	1	1	0	2	4	1	1	4	2	3	1	4	1	1	4	2	3	2	4	2	4	2	0	85	
8	4	0	2	1	0	0	3	0	2	4	0	4	4	1	1	4	2	0	3	4	2	3	2	1	4	2	4	4	4	3	2	4	0	1	4	3	2	4	3	0	0	0	0	91	
9	4	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	0	0	0	4	2	0	4	1	4	0	4	0	4	4	4	2	4	2	0	3	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	78
10	3	0	4	1	0	4	3	1	0	3	1	4	1	3	0	1	0	0	4	3	4	1	0	3	4	1	4	4	4	2	2	3	0	0	4	3	2	3	3	3	2	0	0	84	
11	3	1	4	1	3	0	1	3	1	3	1	3	1	0	1	1	1	0	3	0	1	1	0	3	3	4	3	4	1	1	0	4	3	0	4	1	3	0	3	1	0	0	0	71	
12	3	0	4	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	4	0	1	3	0	3	0	2	3	0	4	1	1	2	1	4	0	2	1	4	4	0	1	0	0	0	0	0	56	
13	4	3	4	2	4	0	2	2	3	2	3	1	4	1	4	2	3	1	2	3	0	3	2	1	4	3	2	1	0	1	1	2	1	4	1	2	3	0	3	2	0	0	0	86	
14	4	3	2	4	1	2	1	3	4	1	2	3	4	1	3	0	3	0	2	0	3	3	1	0	3	4	2	3	4	1	2	4	3	1	1	0	2	0	3	3	0	0	0	86	
15	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	3	4	4	3	4	0	1	0	4	4	0	3	3	1	0	0	3	4	0	4	4	1	4	4	4	0	4	0	0	0	0	97	
16	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	1	4	0	4	3	0	0	1	4	3	4	1	3	3	4	3	2	4	0	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	106	
17	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	0	1	4	3	3	0	4	0	3	4	1	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	0	2	2	3	0	4	0	0	0	96		
18	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	0	4	3	3	1	0	0	2	0	0	1	4	3	2	1	1	4	4	2	4	1	0	1	0	2	2	3	3	0	0	0	82	
19	4	4	4	0	0	1	4	4	3	3	4	0	0	4	3	0	2	0	4	0	0	4	0	1	4	2	4	0	0	4	4	3	1	4	0	1	4	2	0	4	0	0	0	86	
20	0	0	1	3	0	0	1	0	2	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	3	1	1	0	4	3	0	3	4	4	0	4	3	0	3	0	3	0	3	3	4	0	0	0	59	

46	1	2	0	2	2	3	2	2	2	3	0	4	1	2	1	2	0	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	0	1	2	2	2	0	2	2	2	3	4	2	3	79			
47	2	1	0	1	1	2	2	2	2	4	1	2	1	3	1	0	1	2	1	3	0	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	4	3	2	3	1	0	70		
48	4	3	1	1	1	1	4	3	2	4	0	0	3	3	0	3	4	0	3	3	3	0	1	3	4	2	4	3	1	1	2	1	4	3	4	4	4	3	3	4	97			
49	4	3	2	1	1	1	4	4	2	3	0	1	1	3	0	3	4	0	3	1	4	1	3	1	1	0	1	2	4	1	3	0	4	3	4	1	2	3	3	4	86			
50	3	1	3	1	0	2	4	3	1	4	1	1	1	4	0	3	3	0	2	0	3	2	3	1	4	1	3	0	3	0	1	1	3	4	3	3	4	3	2	4	85			
51	4	3	2	1	1	1	4	4	2	3	0	1	1	3	0	3	4	0	3	1	4	1	3	1	1	0	1	2	4	1	3	0	0	4	1	2	3	3	3	4	82			
52	4	1	2	3	0	1	4	3	1	4	1	2	0	3	0	1	3	1	3	3	3	4	4	0	3	0	1	1	3	1	4	1	4	4	4	4	2	1	4	1	1	86		
53	3	2	1	3	4	3	1	3	3	3	0	1	0	1	1	2	3	0	2	3	3	4	1	1	0	1	1	1	4	1	0	2	3	3	3	3	4	4	0	3	81			
54	1	2	1	3	4	3	3	4	1	4	1	4	3	1	0	0	3	0	3	1	3	3	4	1	3	4	4	2	1	1	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	99			
55	3	2	1	1	3	3	3	2	1	4	0	3	4	1	0	1	4	1	3	2	0	4	3	1	4	0	1	1	2	0	3	2	4	4	2	3	0	4	1	4	85			
56	3	1	3	2	4	3	2	3	1	2	9	3	0	1	0	1	4	1	2	3	0	3	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	3	4	4	3	3	4	1	4	83			
57	0	1	3	1	4	2	3	4	1	4	1	3	1	2	0	3	3	1	1	0	1	4	3	1	4	4	3	3	1	2	0	1	3	4	3	3	0	4	3	3	88			
58	1	2	0	3	1	4	4	3	1	3	0	3	1	3	0	1	3	4	0	2	0	3	0	1	4	1	2	1	0	3	3	3	4	2	4	4	1	4	3	3	85			
59	2	3	1	3	4	3	4	3	2	4	1	4	3	2	0	1	4	0	3	1	3	3	4	2	4	3	4	1	1	2	1	1	3	3	3	2	3	3	4	4	102			
60	2	3	1	3	4	3	4	3	2	4	1	4	1	2	0	1	4	0	3	1	3	3	4	1	4	3	4	1	1	2	1	1	3	3	3	2	3	3	4	4	99			
	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	0	-	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	.	.	.	0	0	0	.	0	.	0
	1	3	0	.	.	3	6	4	4	.	3	.	4	.	2	1	3	0	2	0	3	4	2	.	1	.	3	2	2	3	1	3	4	4	1	.	4	4	4	5				
	9	5	9	2	0	2	2	8	1	0	6	2	4	4	4	9	2	7	0	8	1	9	3	4	8	0	1	6	2	3	9	2	6	4	2	1	3	3	0	8				
	8	1	7	5	2	4	1	6	7	0	6	5	0	0	6	3	3	6	7	7	9	7	8	0	1	4	3	9	8	6	9	7	2	0	7	7	8	9	0	1				
	6	9	6	1	0	0	4	7	4	2	2	5	3	4	1	9	2	7	3	5	2	2	9	1	1	3	4	8	9	4	8	0	6	6	0	4	1	9	9	1				
	1	3	7	5	6	0	5	8	5	5	0	2	1	9	7	6	3	4	6	6	1	1	5	3	6	3	3	1	4	7	5	1	5	2	4	5	0	2	4	1				
	9	7	7	4	6	4	2	7	1	4	4	4	2	7	3	5	3	4	4	8	3	9	7	4	8	5	8	4	3	1	4	4	1	8	2	7	7	3	2	9	4776			

Lampiran 10. Tabel Reliabilitas Skala Pola Asuh Otoriter

No Subjek	2	6	7	8	9	11	13	14	17	21	22	27	30	32	33	34	37	38	39	40	X	X2
1	3	0	4	3	4	3	3	0	3	4	0	0	4	4	4	1	4	1	3	0	48	2304
2	0	4	0	0	0	4	4	4	0	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	25	625
3	3	4	0	3	3	1	0	3	4	2	4	1	3	4	4	1	4	0	3	2	49	2401
4	4	1	3	4	4	0	3	0	0	1	3	0	4	0	2	0	0	1	4	0	34	1156
5	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	0	1	4	3	3	0	3	1	4	0	52	2704
6	4	2	1	1	4	4	3	1	4	4	2	1	4	4	4	0	3	1	1	2	50	2500
7	4	2	3	1	4	4	4	0	1	1	1	1	3	4	1	1	3	2	4	2	46	2116
8	0	0	3	0	2	0	4	1	2	2	3	4	3	4	0	1	2	4	3	0	38	1444
9	4	0	0	0	0	4	0	0	2	4	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	20	400
10	0	4	3	1	0	1	1	3	0	4	1	4	2	0	0	4	3	3	3	2	39	1521
11	1	0	1	3	1	1	1	0	1	1	1	3	1	4	3	0	3	0	3	1	29	841
12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	10	100
13	3	0	2	2	3	3	4	1	3	0	3	2	1	2	1	4	3	0	3	2	42	1764
14	3	2	1	3	4	2	4	1	3	3	3	2	1	4	3	1	2	0	3	3	48	2304
15	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	0	4	4	4	1	4	0	4	0	60	3600
16	4	1	4	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	67	4489
17	4	1	4	4	3	4	0	1	3	3	4	4	4	3	4	0	3	0	4	0	53	2809
18	4	1	4	4	3	4	0	4	1	0	0	1	4	4	1	0	2	2	3	3	45	2025
19	4	1	4	4	3	4	0	4	2	0	4	4	4	3	1	4	4	2	0	4	56	3136
20	0	0	1	0	2	0	0	0	4	3	1	0	4	4	3	0	3	3	4	0	32	1024

21	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	3136
22	3	0	0	2	4	3	3	1	4	3	1	0	4	4	4	4	4	2	3	3	52	2704
23	4	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	0	1	4	49	2401
24	4	1	1	2	4	1	3	1	0	3	2	1	4	0	1	0	3	0	4	0	35	1225
25	3	3	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	52	2704
26	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	1	2	29	841
27	0	2	4	2	0	1	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	0	0	2	0	29	841
28	0	0	2	0	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	0	0	2	0	21	441
29	0	0	2	0	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	0	2	0	22	484
30	4	0	0	4	2	0	1	1	4	1	0	3	1	1	1	0	3	0	1	0	27	729
31	0	2	0	3	3	0	0	1	3	3	1	1	1	3	0	0	4	0	3	0	28	784
32	1	2	1	1	1	0	1	1	0	3	1	2	0	2	0	0	3	0	2	1	22	484
33	4	4	0	4	2	1	1	0	3	1	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0	26	676
34	1	1	1	0	3	2	1	1	0	3	1	3	3	1	1	1	2	3	2	3	33	1089
35	4	2	1	0	2	0	0	1	3	0	1	0	4	0	0	1	2	0	1	0	22	484
36	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	1	4	0	0	21	441
37	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3	1	2	2	1	3	3	41	1681
38	1	1	3	1	1	1	1	3	1	4	0	1	3	1	1	3	1	0	2	0	29	841
39	4	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	15	225
40	4	0	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	26	676
41	4	2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	4	3	3	2	47	2209
42	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	32	1024
43	4	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	16	256
44	4	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	15	225
45	2	2	2	2	3	0	1	2	1	3	1	2	1	0	2	1	4	2	3	3	37	1369

46	2	3	2	2	2	0	1	2	0	2	3	3	2	2	0	2	3	4	2	3	40	1600
47	1	2	2	2	2	1	1	3	1	0	3	3	1	1	2	1	2	3	1	0	32	1024
48	3	1	4	3	2	0	3	3	4	3	0	4	1	1	4	3	4	3	3	4	53	2809
49	3	1	4	4	2	0	1	3	4	4	1	1	1	0	4	3	2	3	3	4	48	2304
50	1	2	4	3	1	1	1	4	3	3	2	3	0	1	3	4	4	3	2	4	49	2401
51	3	1	4	4	2	0	1	3	4	4	1	1	1	0	0	4	3	3	3	4	46	2116
52	1	1	4	3	1	1	0	3	3	3	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	42	1764
53	2	3	1	3	3	0	0	1	3	3	4	1	1	2	3	3	4	4	0	3	44	1936
54	2	3	3	4	1	1	3	1	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	2	3	53	2809
55	2	3	3	2	1	0	4	1	4	0	4	1	0	2	4	4	0	4	1	4	44	1936
56	1	3	2	3	1	9	0	1	4	0	3	0	0	1	3	4	3	4	1	4	47	2209
57	1	2	3	4	1	1	1	2	3	1	4	3	2	1	3	4	0	4	3	3	46	2116
58	2	4	4	3	1	0	1	3	3	0	3	2	3	3	4	2	1	4	3	3	49	2401
59	3	3	4	3	2	1	3	2	4	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4	4	58	3364
60	3	3	4	3	2	1	1	2	4	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4	4	56	3136
Y	150	95	126	140	116	91	89	95	146	128	110	119	115	111	128	100	137	106	128	102	233 2	101158
Y2	2250 0	902 5	1587 6	1960 0	1345 6	828 1	792 1	902 5	2131 6	1638 4	1210 0	1416 1	1322 5	1232 1	1638 4	1000 0	1876 9	1123 6	1638 4	1040 4	278 368	

Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Skala Pola Asuh Otoriter

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

$$S_e^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2 / nk}{(n-1)(k-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2 / nk}{(n-1)}$$

$$\begin{array}{ll} \sum x / \sum i & = 2332 \\ \sum y^2 & = 278368 \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \sum x^2 & = 101158 \\ \sum i^2 & = 7040 \end{array}$$

$$S_e^2 = \frac{7040 - (101158) / 20 - (278368) / 60 + (2332)^2 / 60}{(60-1)(20-1)}$$

$$= 1,672155812$$

$$S_s^2 = \frac{101158 / 20 - (2332)^2 / 1200}{59}$$

$$= 8,9160451$$

$$R_{xx} = 1 - 1,672155812 / 8,9160451$$

$$= 0,8124$$

19	Saya hanya diam saja ketika berkumpul dengan orang tua					
20	Saya dipeluk orang tua ketika saya menangis					

Lampiran 13. Tabel Data Induk Penelitian

a. Data Induk Penelitian Minat Pendidikan

No Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Y	Y2
1	3	3	0	3	3	2	3	3	3	0	4	1	1	2	4	4	3	4	3	2	1	3	4	0	59	3481
2	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	0	3	1	3	3	0	2	1	4	3	59	3481
3	3	4	2	2	0	2	2	1	2	1	0	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	63	3969
4	2	0	2	3	3	1	0	4	3	1	2	0	1	0	3	2	0	0	1	4	4	3	3	0	42	1764
5	4	4	1	3	2	4	2	3	0	0	2	0	2	2	4	1	2	1	4	1	3	3	0	2	50	2500
6	4	4	0	0	0	4	2	1	3	2	0	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	50	2500
7	3	4	3	3	3	3	4	1	3	1	0	1	0	1	3	0	1	1	1	1	0	1	0	3	41	1681
8	3	3	4	1	0	3	3	4	3	0	2	2	0	3	3	0	2	4	3	1	2	4	0	1	51	2601
9	3	3	1	4	1	4	3	3	1	3	3	1	1	4	2	1	1	4	3	2	2	3	0	1	54	2916
10	3	2	1	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	4	2	1	3	3	3	2	1	3	1	55	3025
11	4	4	2	1	1	4	3	1	3	2	4	4	4	2	2	0	3	3	4	1	2	3	1	3	61	3721
12	0	2	3	1	1	1	1	2	1	4	3	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	40	1600
13	4	4	0	1	2	3	4	2	0	1	1	1	1	2	3	0	2	4	3	2	1	3	1	1	46	2116
14	0	2	3	2	1	1	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	4	2	1	52	2704
15	3	2	4	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	1	1	0	2	2	2	1	2	0	3	44	1936
16	4	4	3	2	2	3	1	3	1	3	1	3	3	2	2	3	0	3	2	3	3	4	0	3	58	3364
17	3	2	3	1	1	1	1	2	2	3	3	1	0	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	3	41	1681
18	2	1	3	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	0	0	1	1	4	3	4	0	3	44	1936
19	4	4	2	3	1	4	2	3	0	1	0	1	1	4	3	1	1	4	4	1	3	3	1	3	54	2916

20	4	3	0	2	1	4	4	3	0	1	0	0	1	4	4	1	0	3	4	0	0	4	0	0	43	1849	
21	4	4	2	2	1	2	4	4	0	0	0	1	0	4	3	2	3	4	4	1	2	0	0	0	47	2209	
22	2	2	0	1	2	2	2	4	0	3	3	4	2	2	2	0	0	4	0	2	2	4	4	1	48	2304	
23	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	4	3	3	2	3	1	59	3481	
24	3	3	2	3	3	3	2	3	1	0	4	2	1	0	1	1	1	2	3	4	1	3	0	0	46	2116	
25	4	3	1	1	1	4	0	4	4	3	3	1	1	3	3	1	3	4	1	1	1	1	3	1	52	2704	
26	2	3	1	3	1	3	3	3	2	1	3	3	1	2	1	2	1	3	3	3	1	2	1	1	49	2401	
27	1	3	1	1	2	1	3	2	1	4	0	1	3	2	3	2	3	3	0	2	1	0	2	0	41	1681	
28	2	3	0	2	1	1	1	2	1	3	0	0	2	4	1	3	0	2	3	2	3	3	0	3	42	1764	
29	3	0	1	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	0	3	0	4	3	2	3	3	3	3	59	3481	
30	3	2	1	1	3	1	2	3	2	1	1	3	1	3	3	1	1	1	4	1	3	3	3	1	48	2304	
31	4	3	0	3	2	4	4	2	2	2	4	2	2	3	2	0	2	2	4	2	1	2	0	1	53	2809	
32	0	3	2	2	3	1	3	1	1	3	3	2	4	1	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	56	3136	
33	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	2	1	1	1	2	3	3	1	52	2704	
34	3	1	3	0	0	1	3	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	54	2916
35	2	3	1	1	1	2	2	3	3	1	2	1	1	2	3	3	2	3	4	3	1	3	2	2	51	2601	
36	0	1	2	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	3	3	1	0	37	1369	
37	4	3	3	3	1	3	2	4	3	3	1	0	3	4	1	3	0	4	1	3	3	0	0	0	51	2601	
38	2	3	1	1	1	2	1	2	3	1	3	0	3	4	3	3	0	3	4	1	1	4	3	3	52	2704	
39	3	2	2	3	2	3	3	0	2	2	2	1	1	2	3	3	1	3	1	3	1	1	1	1	46	2116	
40	0	2	2	0	2	3	2	0	3	3	1	3	1	0	2	3	4	3	4	3	2	3	4	1	51	2601	
41	2	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	3	3	2	3	1	44	1936	
42	4	3	3	3	1	4	2	2	3	3	3	1	1	3	1	2	3	1	1	1	3	1	1	2	52	2704	
43	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	3	1	1	1	2	2	0	0	2	0	0	2	2	35	1225	
44	4	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2	1	1	3	2	2	3	2	3	54	2916	

45	0	0	1	2	3	0	0	0	3	1	1	2	4	0	0	3	3	0	0	4	1	0	1	4	33	1089
46	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52	2704
47	0	2	3	4	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	0	3	3	3	1	1	2	3	44	1936
48	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	1	2	1	1	1	2	3	3	2	3	2	3	2	2	54	2916
49	4	1	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	58	3364
50	3	2	1	3	0	3	1	3	1	3	1	2	3	3	3	1	1	1	2	2	3	2	3	4	51	2601
51	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55	3025
52	4	3	2	2	1	3	1	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	2	56	3136
53	1	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	3	3	2	3	3	1	2	2	1	2	2	45	2025
54	4	4	1	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	4	2	3	3	2	2	56	3136
55	3	0	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	1	3	1	1	3	54	2916
56	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55	3025
57	0	1	1	2	2	3	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	3	3	3	4	4	2	4	48	2304
58	3	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	3	3	1	1	1	3	1	2	2	46	2116
59	2	0	2	3	3	1	0	4	3	1	2	0	0	3	3	0	2	4	3	1	2	4	0	1	44	1936
60	3	4	0	1	3	2	3	1	3	0	1	4	2	2	2	0	3	3	4	1	2	3	1	3	51	2601
61	3	1	3	0	0	1	3	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	54	2916
62	3	4	1	3	2	2	3	2	1	2	4	2	3	1	0	1	0	1	3	2	3	3	3	3	52	2704
63	4	4	2	2	1	2	4	4	0	0	0	1	0	4	3	2	3	4	4	1	2	0	0	0	47	2209
64	0	1	1	3	1	1	2	3	4	3	1	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2	1	51	2601
65	3	3	1	4	1	4	3	3	1	3	3	1	1	4	2	1	1	4	3	2	2	3	0	1	54	2916
																									3246	164700

a. Data Induk Penelitian Skala Pola Asuh Otoriter

No Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	X	X2
1	3	1	2	4	3	1	1	2	3	3	3	0	1	1	3	1	4	3	3	4	46	2116
2	4	3	4	3	3	4	3	4	0	4	2	4	3	0	3	3	3	4	3	3	60	3600
3	3	1	3	3	1	1	0	4	1	3	1	2	4	1	3	1	4	0	3	1	40	1600
4	3	0	3	3	2	2	2	2	4	2	0	3	3	0	3	1	3	2	1	1	40	1600
5	4	2	0	3	0	4	1	2	4	3	1	1	3	2	4	3	3	2	2	1	45	2025
6	4	0	3	2	2	3	1	3	0	4	2	2	3	3	1	2	0	3	2	2	42	1764
7	4	0	3	1	3	3	3	2	4	3	0	3	2	1	2	3	2	2	2	2	45	2025
8	2	1	3	3	3	3	3	1	2	3	1	2	2	1	3	1	4	3	3	4	48	2304
9	4	1	1	3	1	1	4	2	0	4	0	2	0	2	3	3	3	4	3	3	44	1936
10	3	0	3	3	4	3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	50	2500
11	3	1	3	2	3	3	4	1	2	1	0	2	1	4	4	4	4	2	3	4	51	2601
12	2	0	2	4	2	2	3	1	3	3	2	4	3	3	4	1	1	1	2	0	43	1849
13	3	0	1	1	2	1	1	0	2	3	0	1	4	4	3	0	4	2	0	3	35	1225
14	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	0	3	3	4	3	3	4	3	4	59	3481
15	4	2	3	4	3	2	3	3	0	3	3	0	3	3	4	3	4	0	3	3	53	2809
16	4	3	3	4	3	1	3	1	1	3	1	0	3	3	4	2	4	4	3	4	54	2916
17	1	3	1	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	3	1	3	1	36	1296
18	2	0	2	4	2	1	3	1	2	3	0	2	4	3	4	1	4	0	4	0	42	1764
19	3	1	2	3	4	1	4	0	2	3	0	2	4	4	4	0	3	1	2	0	43	1849
20	2	0	1	2	2	4	1	0	3	2	0	2	4	4	2	0	0	2	4	0	35	1225

21	2	2	4	4	4	1	4	0	2	4	1	4	3	4	2	2	4	3	2	1	53	2809
22	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	3	2	3	60	3600
23	3	1	1	3	0	4	4	0	0	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	2	43	1849
24	4	3	3	1	2	0	1	2	3	3	1	3	0	3	4	2	3	3	3	3	47	2209
25	1	2	3	4	1	1	0	1	2	1	3	0	1	1	4	3	4	2	3	2	39	1521
26	4	1	1	3	4	1	1	0	4	4	1	3	1	4	3	0	1	0	4	0	40	1600
27	4	0	3	3	3	2	0	2	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	55	3025
28	3	3	3	3	4	4	1	2	3	4	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	54	2916
29	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	0	4	3	3	2	0	4	2	3	2	53	2809
30	1	0	3	1	1	1	1	3	4	4	0	4	3	4	4	1	3	1	3	1	43	1849
31	4	4	1	0	0	1	3	1	4	1	1	3	1	2	3	3	4	1	1	1	39	1521
32	2	4	3	3	3	3	4	1	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	0	54	2916
33	1	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	56	3136
34	4	1	2	1	2	1	1	3	3	1	1	4	3	1	3	1	3	0	3	1	39	1521
35	1	2	1	1	3	3	1	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	45	2025
36	4	2	2	1	2	0	0	0	4	4	2	2	2	4	0	0	0	2	2	2	35	1225
37	4	2	3	4	0	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	55	3025
38	4	0	1	1	4	1	4	2	4	1	0	4	1	4	1	0	1	3	4	3	43	1849
39	2	3	3	3	4	0	2	3	0	4	0	4	3	2	3	3	4	3	2	4	52	2704
40	2	0	3	3	1	1	1	0	3	4	1	3	1	2	3	1	3	3	1	3	39	1521
41	4	1	3	1	3	1	3	1	3	4	1	3	3	1	1	3	3	3	4	1	47	2209
42	3	1	3	1	1	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	0	4	1	3	1	45	2025
43	1	2	3	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	53	2809
44	2	3	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	2	4	4	3	2	2	3	4	57	3249
45	3	2	0	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	4	2	3	1	2	37	1369

Lampiran 14. Perhitungan Analisis

$$\begin{array}{ll}
 X & = 3061 & X^2 & = 147513 \\
 Y & = 3246 & Y^2 & = 164700 \\
 XY & = 153403 & &
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \Sigma XY &= 153403 - \frac{(3061)(3246)}{65} \\
 &= 541,3692
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Sigma X^2 &= 147513 - \frac{(3061)^2}{65} \\
 &= 3363,4462
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \Sigma Y^2 &= 164700 - \frac{(3246)^2}{65} \\
 &= 2599,7538
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R_{xy} &= \frac{541,3692}{\sqrt{(3363,4462)(2599,7538)}} \\
 &= 0,183078
 \end{aligned}$$

Lampiran 15. Perhitungan Norma

b. Norma Skala Minat Pendidikan

$$(0-4) (24) / 2$$

$$\text{Mean} = \frac{0 + 96}{2} = 48$$

$$\text{SD} = \text{Mean} / 6 = 48 / 6 = 8$$

Maka Norma:

$$(M + 1,50 S) = 48 + 1,50 (8)$$

$$(M + 0,50 S) = 48 + 0,50 (8)$$

$$(M - 0,50 S) = 48 - 0,50 (8)$$

$$(M - 1,50 S) = 48 - 1,50 (8)$$

- | | | | |
|----|------------------|-----------------|------|
| 1. | $60 < X$ | = Sangat Tinggi | (2) |
| 2. | $52 < X \leq 60$ | = Tinggi | (25) |
| 3. | $44 < X \leq 52$ | = Sedang | (28) |
| 4. | $36 < X \leq 44$ | = Rendah | (8) |
| 5. | $X \leq 36$ | = Sangat Rendah | (2) |

$$1. \quad 2/65 \times 100\% = 3\%$$

$$2. \quad 25/65 \times 100\% = 39\%$$

$$3. \quad 28/65 \times 100\% = 43\%$$

$$4. \quad 12/65 \times 100\% = 12\%$$

$$5. \quad 2/65 \times 100\% = 3\%$$

c. Norma Pola Asuh Otoriter

$$(0-4) (20) / 2$$

$$\text{Mean} = \frac{0 + 80}{2} = 40$$

$$\text{SD} = \text{Mean} / 6 = 40 / 6 = 6,7$$

Maka Norma:

$$(M + 1,50 S) = 40 + 1,50 (6,7)$$

$$(M + 0,50 S) = 40 + 0,50 (6,7)$$

$$(M - 0,50 S) = 40 - 0,50 (6,7)$$

$$(M - 1,50 S) = 40 - 1,50 (6,7)$$

- | | | |
|--|------------------------|-------------|
| 1. $60 < X$ | = Sangat Tinggi | (28) |
| 2. $52 < X \leq 60$ | = Tinggi | (17) |
| 3. $44 < X \leq 52$ | = Sedang | (16) |
| 4. $36 < X \leq 44$ | = Rendah | (4) |
| 5. $X \leq 36$ | = Sangat Rendah | (0) |

$$1. 28/65 \times 100\% = 43\%$$

$$2. 17/65 \times 100\% = 26\%$$

$$3. 16/65 \times 100\% = 25\%$$

$$4. 4/65 \times 100\% = 6\%$$

$$5. 0/65 \times 100\% = 0\%$$