

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Curriculum Vitae

**CURRICULUM VITAE**

Nama : Revi Ayunda Indriani  
NIM : 201569110039  
Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 3 januari 1997  
Pendidikan :

## Pendidikan Formal

- 2002 – 2004 : TK Al-Falah Capang
- 2004 – 2009 : SD Negeri Capang 1
- 2009 – 2012 : SMP Negeri 2 Purwodadi
- 2012 – 2015 : SMA PGRI Lawang
- 2015 – 2019 : S1 Psikologi Universitas Yudharta Pasuruan

## Lampiran 2. Pernyataan Keaslian Tulisan

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Revi Ayunda Indriani

NIM : 201569110039

Program Studi : Psikologi

Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri; bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan saya

Pasuruan, 19 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,



Revi Ayunda Indriani

Lampiran 3. Skala Uji Coba *Hyper-Parenting*

Nama :  
 Usia :  
 Pekerjaan :

---

Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban sesuai dengan diri anda !

Keterangan :

STS : SANGAT TIDAK SETUJU

TS : TIDAK SETUJU

N : NETRAL

S : SETUJU

SS : SANGAT SETUJU

H-P

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Bagi saya menelfon anak setiap 1 jam sekali merupakan keharusan saat anak dirumah neneknya					
2.	Bagi saya saat anak mendapat nilai jelek perlu untuk segera mencarikan les tambahan					
3.	Buang-buang waktu ketika harus menasehati anak sebelum anak berangkat ke sekolah					
4.	Saya marah saat anak tidak memberi kabar lebih dari 1 jam saat bermain diluar rumah					
5.	Saya merasa tenang saat anak tidak ada dirumah					
6.	Saya tidak khawatir saat anak pergi tanpa pamit					
7.	Saya selalu ikut kemanapun anak pergi					
8.	Saya selalu menjemput anak disekolah					
9.	Saya membebaskan anak bermain dengan temannya					
10.	Saya tidak peduli saat anak mengalami kesulitan dalam belajar					
11.	Semua kebutuhan anak wajib dipenuhi					
12.	Tidak masalah saat saya tidak bisa membelikan barang-barang mewah					
13.	Saya yakin sudah memberikan yang terbaik untuk anak					
14.	Saya merasa gagal saat anak mendapat nilai jelek					
15.	Saya merasa tidak berguna saat anak membuat masalah disekolah					
16.	Saya kecewa ketika anak tidak mau melakukan apa yang saya inginkan					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
17.	Saya marah saat anak tidak mendengarkan apa yang saya bicarakan					
18.	Saya tetap tenang sekalipun nilai anak jauh dibawah teman-temannya					
19.	Saya selalu memberikan fasilitas yang dibutuhkan anak					
20.	Saya merasa sedih saat tidak bisa menghabiskan waktu dengan anak					
21.	Mengatur pakaian yang dipakai anak merupakan sebuah kewajiban					
22.	Mengetahui kegiatan anak disekolah secara detail merupakan sebuah keharusan					
23.	Mengatur menu makanan anak setiap hari adalah hal yang kurang penting					
24.	Tidak penting mengenal siapa teman-teman anak saya					
25.	Saya marah saat anak tidak menghabiskan semua bekal makanan yang saya buat					
26.	Saya kesal ketika anak tidak memakai baju sesuai dengan yang saya siapkan					
27.	Saya selalu menanyakan <i>snack</i> apa saja yang dimakan disekolah					
28.	Saya selalu menanyakan jam berapa saja anak makan					
29.	Saya jarang menanyakan tentang kegiatan anak disekolah					
30.	Saya kurang peduli mengenai kegiatan yang diikuti anak					
31.	Saya percaya setiap anak memiliki bakat tersendiri					
32.	Saya yakin setiap anak akan sukses pada bidangnya masing-masing					
33.	Anak saya paling unggul disekolahnya					
34.	Saya marah saat anak tidak bisa menyanyi sebagus teman-temannya					
35.	Saya kesal ketika anak tidak bisa kesekolah sendiri seperti anak lainnya					
36.	Tidak masalah jika anak saya tidak sepintar teman-temannya					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
37.	Saya tidak mengajari anak berangkat sendiri ke sekolah seperti anak lainnya					
38.	Saya mengajari anak makan saat melihat anak lain bisa makan sendiri					
39.	Saya berharap anak mempunyai kemampuan melebihi teman-temannya					
40.	Saya tidak mengajari anak membaca sekalipun teman-temannya bisa membaca					
41.	Anak berumur 3 tahun harus bisa menulis dengan baik					
42.	Anak berumur 2 tahun harus bisa makan menggunakan sendok garpu dengan benar					
43.	Anak berumur 2 tahun belum bisa berjalan merupakan hal yang wajar					
44.	Saya kecewa saat anak tidak bisa menggunakan toilet diumur 2 tahun					
45.	Saya kesal ketika anak tidak bisa berhitung 1-20 diumur 3 tahun					
46.	Saya tidak khawatir saat anak tidak bisa menulis diumur 7 tahun					
47.	Saya memaksa anak untuk mengikuti les tambahan meskipun baru masuk SD					
48.	Saya meminta anak untuk belajar perkalian meskipun baru kelas 1 SD					
49.	Saya tidak pernah mengajari anak membaca					
50.	Saya kurang peduli ketika anak tidak bisa mewarnai sebuah obyek diumur 6 tahun					

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA ☺

Lampiran 4. Data Perhitungan Validitas Skala *Hyper-Parenting*

No.	No. Pernyataan									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	3	2	2	4	4	0	1	3	4
2	1	3	2	2	4	4	0	1	3	4
3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
5	0	2	3	2	3	4	2	2	3	3
6	1	1	3	3	4	4	1	0	4	4
7	1	3	4	1	3	4	1	1	1	4
8	1	2	2	1	3	3	2	1	0	3
9	1	2	3	1	3	3	1	2	2	3
10	1	3	4	0	3	3	0	1	1	4
11	1	3	3	1	4	3	1	2	2	4
12	1	0	2	2	4	4	0	1	3	4
13	1	3	3	3	4	4	1	3	1	4
14	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
15	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
16	0	2	3	2	3	4	2	2	3	3
17	1	1	3	3	4	4	1	0	4	4
18	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2
19	1	3	4	1	3	4	1	1	1	4
20	1	2	2	1	3	3	2	1	0	3
21	1	2	3	1	3	3	1	2	2	3
22	1	3	4	0	3	3	0	1	1	4
23	1	3	3	1	4	3	1	2	2	4
24	1	1	2	2	4	4	0	1	3	4
25	1	3	3	3	4	4	1	3	3	4
26	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
27	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
28	0	2	3	2	3	4	2	2	3	3
29	1	1	3	3	4	4	1	0	4	4
30	1	2	3	1	3	3	1	2	2	3
31	1	3	4	0	3	3	0	1	1	4
32	1	3	3	1	4	3	1	2	2	4
33	1	3	4	1	3	4	1	1	1	4
34	1	2	2	1	3	3	2	1	0	3
35	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2
36	1	3	2	2	4	4	0	1	3	3
37	1	3	3	3	4	4	1	3	3	0
38	3	3	4	3	4	4	1	3	3	1
39	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
40	0	2	3	2	3	4	2	2	3	3
41	1	1	3	3	4	4	1	0	4	4
42	1	3	4	1	3	4	1	1	1	4
43	1	2	2	1	3	3	2	1	0	3
44	1	2	3	1	3	3	1	2	2	3
45	1	3	4	0	3	3	0	1	1	4
46	1	3	3	1	4	3	1	2	2	4
47	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2
48	1	3	1	2	4	4	0	1	3	4
49	1	3	3	3	4	0	1	3	3	4
50	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
51	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
52	0	2	3	2	3	4	2	2	3	3
53	1	1	3	3	4	4	1	0	4	4
54	1	2	3	1	3	3	1	2	2	3
55	1	3	4	0	3	3	0	1	1	4
56	1	3	3	1	4	3	1	2	2	4
57	1	3	4	1	3	4	1	1	1	4
58	1	2	2	1	3	3	2	1	0	3
59	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2
60	1	3	3	3	4	0	1	3	3	4
61	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
62	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
63	0	2	3	2	3	4	2	2	3	3
64	1	3	3	1	4	3	1	2	2	4
65	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2
66	1	3	1	2	4	4	0	1	3	4
67	1	3	3	3	4	0	1	3	3	4
68	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
69	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
70	0	2	3	2	3	4	2	3	3	3
X	96	178	208	134	231	230	70	128	162	238
X <sup>2</sup>	190	488	658	322	807	816	94	294	452	854
XY	11632	20666	24353	16045	26777	26563	8051	15255	19122	27415
r <sub>xy</sub>	0.695208	0.266652	0.58887	0.699346	0.249787	0.098434	-0.01496	0.613555	0.49162	0.019709
Ket	valid	gugur	valid	valid	gugur	gugur	gugur	valid	valid	gugur

## Lanjutan

No. Pernyataan										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	1	2	3	2	4	3	2	2	2
1	1	1	2	3	2	4	3	2	2	2
3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	1	2	3	0	3	3	3	3	3	3
0	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	1
1	1	1	3	3	2	3	3	4	3	2
1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1
1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
1	4	3	0	1	4	4	3	4	4	0
1	1	1	3	1	1	1	2	3	4	3
1	1	1	2	3	2	4	3	2	2	2
1	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3
3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	1	2	3	0	3	3	0	3	3	3
0	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	1
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
1	1	1	3	3	2	3	3	4	3	2
1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1
1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
1	4	3	0	1	4	4	3	4	4	0
1	1	1	3	1	1	1	2	3	4	3
1	1	1	2	3	2	1	3	2	2	2
1	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3
3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	1	2	3	0	3	3	3	3	3	3
0	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	1
1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
1	4	3	0	1	4	4	3	4	4	0
1	1	1	3	1	1	1	2	3	4	3
1	1	1	3	3	2	3	3	4	3	2
1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
1	1	1	2	3	2	4	3	2	2	2
1	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3
3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	1	2	0	0	3	3	3	3	3	3
0	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	1
1	1	1	3	3	2	3	3	4	3	2
1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1
1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
1	4	3	0	1	4	4	3	4	4	0
1	1	1	3	1	1	1	2	3	4	3
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
1	1	1	2	3	2	4	3	1	2	2
1	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3
3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	1	2	1	0	3	3	3	3	3	3
0	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	1
1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
1	4	3	0	1	4	4	3	4	4	0
1	1	1	3	1	1	1	2	3	4	3
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
1	1	1	2	3	2	4	3	1	2	2
1	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3
3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	1	2	1	0	3	3	3	3	3	3
0	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	1
1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
1	4	3	0	1	4	4	3	4	4	0
1	1	1	3	1	1	1	2	3	4	3
1	1	1	3	1	1	1	2	3	4	3
1	1	1	3	3	2	3	3	4	3	2
1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
1	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3
3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	1	2	3	0	3	3	3	3	3	3
0	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
1	1	1	3	1	1	1	2	3	4	3
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
1	1	1	2	3	2	4	3	1	2	2
1	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3
3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	1	2	1	0	3	3	3	3	3	3
0	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
1	1	1	3	1	1	1	2	3	4	3
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
1	1	1	2	3	2	4	3	1	2	2
1	1	3	1	3	1	3	4	3	3	3
3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	1	2	1	0	3	3	3	3	3	3
0	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2
96	102	126	152	157	179	190	202	208	185	146
190	196	270	392	439	509	576	618	658	541	360
11632	11557	14432	17660	18231	20679	22154	23486	24353	21489	17231
0.695208	-0.24772	-0.10342	0.186767	0.153146	0.090818	0.329855	0.355758	0.58887	0.24148	0.519272
valid	gugur	gugur	gugur	gugur	gugur	valid	valid	valid	gugur	valid







## Lanjutan

No. Pernyataan							Total	
44	45	46	47	48	49	50	Y	Y2
2	2	2	2	2	4	3	106	11236
2	2	2	2	2	4	3	106	11236
3	3	3	3	3	3	3	145	21025
3	1	3	1	3	3	3	128	16384
2	2	2	3	2	3	3	111	12321
3	1	3	0	3	4	4	120	14400
2	1	2	1	2	3	3	115	13225
2	2	2	1	2	3	2	96	9216
2	1	2	1	2	3	3	111	12321
0	1	0	0	0	4	4	108	11664
2	1	2	1	2	4	3	104	10816
2	2	2	2	2	4	3	103	10609
3	1	3	1	3	3	3	126	15876
3	3	3	3	3	3	3	145	21025
3	1	3	1	3	3	3	125	15625
2	2	2	3	2	3	3	111	12321
3	1	3	0	3	4	4	116	13456
3	3	3	4	3	1	1	110	12100
2	1	2	1	2	3	3	115	13225
2	2	2	1	2	3	2	96	9216
2	1	2	1	2	3	3	111	12321
0	1	0	0	0	4	4	108	11664
2	1	2	1	2	4	3	104	10816
2	2	2	2	2	4	3	101	10201
3	1	3	1	3	3	3	125	15625
3	3	3	3	3	3	3	145	21025
3	1	3	1	3	3	3	128	16384
2	2	2	3	2	3	3	107	11449
3	1	3	0	3	4	4	120	14400
2	1	2	1	2	3	3	111	12321
0	1	0	0	0	4	4	108	11664
2	1	2	1	2	4	3	104	10816
2	1	2	1	2	3	3	115	13225
2	2	2	1	2	3	2	96	9216
3	3	3	4	3	1	1	110	12100
2	2	2	2	2	4	3	105	11025
3	1	3	1	3	3	3	124	15376
3	3	3	3	3	3	3	142	20164
3	1	3	1	3	3	3	125	15625
2	2	2	3	2	3	3	111	12321
3	1	3	0	3	4	4	120	14400
2	1	2	1	2	3	3	115	13225
2	2	2	1	2	3	2	96	9216
2	1	2	1	2	3	3	111	12321
0	1	0	0	0	4	4	108	11664
2	1	2	1	2	4	3	104	10816
3	3	3	4	3	1	1	110	12100
2	2	2	2	2	4	3	100	10000
3	1	3	1	3	3	3	124	15376
3	3	3	3	3	3	3	145	21025
3	1	3	1	3	3	3	126	15876
2	2	2	3	2	3	3	111	12321
3	1	3	0	3	4	4	120	14400
2	1	2	1	2	3	3	111	12321
0	1	0	0	0	4	4	108	11664
2	1	2	1	2	4	3	104	10816
2	1	2	1	2	3	3	115	13225
2	2	2	1	2	3	2	96	9216
3	3	3	4	3	1	1	110	12100
3	1	3	1	3	3	3	124	15376
3	3	3	3	3	3	3	145	21025
3	1	3	1	3	3	3	128	16384
2	2	2	3	2	3	3	111	12321
2	1	2	1	2	4	3	104	10816
3	3	3	4	3	1	1	110	12100
2	2	2	2	2	4	3	100	10000
3	1	3	1	3	3	3	124	15376
3	3	3	3	3	3	3	145	21025
3	1	3	1	3	3	3	126	15876
2	2	2	3	2	3	3	111	12321
160	113	160	110	160	223	205	8059	64947481
410	223	410	268	410	751	635		
18829	13157	18829	12864	18829	25558	23733		
0.56224	0.21206	0.56224	0.187702	0.56224	-0.16633	0.204893		
valid	gugur	valid	gugur	valid	gugur	gugur		

Lampiran 5. Data Perhitungan Reliabilitas Skala *Hyper-Parenting*

No.	No. Pernyataan								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	2	1	3	1	4	3	2
2	1	2	2	1	3	1	4	3	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	0	3	2	2	3	0	2	3	3
6	1	3	3	0	4	1	3	4	3
7	1	4	1	1	1	1	3	3	4
8	1	2	1	1	0	1	1	2	2
9	1	3	1	2	2	1	3	2	3
10	1	4	0	1	1	1	4	3	4
11	1	3	1	2	2	1	1	2	3
12	1	2	2	1	3	1	4	3	2
13	1	3	3	3	1	1	3	4	3
14	3	4	3	3	3	3	3	3	4
15	3	3	3	3	3	3	3	0	3
16	0	3	2	2	3	0	2	3	3
17	1	3	3	0	4	1	3	4	3
18	2	2	2	2	2	2	3	3	2
19	1	4	1	1	1	1	3	3	4
20	1	2	1	1	0	1	1	2	2
21	1	3	1	2	2	1	3	2	3
22	1	4	0	1	1	1	4	3	4
23	1	3	1	2	2	1	1	2	3
24	1	2	2	1	3	1	1	3	2
25	1	3	3	3	3	1	3	4	3
26	3	4	3	3	3	3	3	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	0	3	2	2	3	0	2	3	3
29	1	3	3	0	4	1	3	4	3
30	1	3	1	2	2	1	3	2	3
31	1	4	0	1	1	1	4	3	4
32	1	3	1	2	2	1	1	2	3
33	1	4	1	1	1	1	3	3	4
34	1	2	1	1	0	1	1	2	2
35	2	2	2	2	2	2	3	3	2
36	1	2	2	1	3	1	4	3	2
37	1	3	3	3	3	1	3	4	3
38	3	4	3	3	3	3	3	3	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	0	3	2	2	3	0	2	3	3
41	1	3	3	0	4	1	3	4	3
42	1	4	1	1	1	1	3	3	4
43	1	2	1	1	0	1	1	2	2
44	1	3	1	2	2	1	3	2	3
45	1	4	0	1	1	1	4	3	4
46	1	3	1	2	2	1	1	2	3
47	2	2	2	2	2	2	3	3	2
48	1	1	2	1	3	1	4	3	1
49	1	3	3	3	3	1	3	4	3
50	3	4	3	3	3	3	3	3	4
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	0	3	2	2	3	0	2	3	3
53	1	3	3	0	4	1	3	4	3
54	1	3	1	2	2	1	3	2	3
55	1	4	0	1	1	1	4	3	4
56	1	3	1	2	2	1	1	2	3
57	1	4	1	1	1	1	3	3	4
58	1	2	1	1	0	1	1	2	2
59	2	2	2	2	2	2	3	3	2
60	1	3	3	3	3	1	3	4	3
61	3	4	3	3	3	3	3	3	4
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	0	3	2	2	3	0	2	3	3
64	1	3	1	2	2	1	1	2	3
65	2	2	2	2	2	2	3	3	2
66	1	1	2	1	3	1	4	3	1
67	1	3	3	3	3	1	3	4	3
68	3	4	3	3	3	3	3	3	4
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	0	3	2	2	3	0	2	3	3
y	96	208	134	128	162	96	190	202	208
y <sup>2</sup>	9216	43264	17956	16384	26244	9216	36100	40804	43264
i <sup>2</sup>	190	658	322	294	452	190	576	618	658



## Lanjutan

No. Pernyataan					x	x <sup>2</sup>
20	21	22	23	24		
1	2	2	2	2	42	1764
1	2	2	2	2	42	1764
3	4	3	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	70	4900
3	3	2	2	2	48	2304
4	3	3	3	3	55	3025
3	4	2	2	2	55	3025
3	2	2	2	2	36	1296
1	3	2	2	2	48	2304
4	4	0	0	0	42	1764
2	3	2	2	2	48	2304
1	2	2	2	2	42	1764
3	3	3	3	3	61	3721
3	4	3	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	67	4489
3	3	2	2	2	48	2304
4	3	3	3	3	55	3025
2	2	3	3	3	53	2809
3	4	2	2	2	55	3025
3	2	2	2	2	36	1296
1	3	2	2	2	48	2304
4	4	0	0	0	42	1764
2	3	2	2	2	48	2304
1	2	2	2	2	39	1521
3	3	3	3	3	63	3969
3	4	3	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	70	4900
3	3	2	2	2	48	2304
4	3	3	3	3	55	3025
1	3	2	2	2	48	2304
4	4	0	0	0	42	1764
2	3	2	2	2	48	2304
3	4	2	2	2	55	3025
3	2	2	2	2	36	1296
2	2	3	3	3	53	2809
1	2	2	2	2	42	1764
3	3	3	3	3	63	3969
3	4	3	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	70	4900
3	3	2	2	2	48	2304
4	3	3	3	3	55	3025
3	4	2	2	2	55	3025
3	2	2	2	2	36	1296
1	3	2	2	2	48	2304
4	4	0	0	0	42	1764
2	3	2	2	2	48	2304
2	2	3	3	3	53	2809
1	1	2	2	2	36	1296
3	3	3	3	3	63	3969
3	4	3	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	70	4900
3	3	2	2	2	48	2304
4	3	3	3	3	55	3025
1	3	2	2	2	48	2304
4	4	0	0	0	42	1764
2	3	2	2	2	48	2304
3	4	2	2	2	55	3025
3	2	2	2	2	36	1296
2	2	3	3	3	53	2809
3	3	3	3	3	63	3969
3	4	3	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	70	4900
3	3	2	2	2	48	2304
2	3	2	2	2	48	2304
2	2	3	3	3	53	2809
1	1	2	2	2	36	1296
3	3	3	3	3	63	3969
3	4	3	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	70	4900
3	3	2	2	2	48	2304
2	3	2	2	2	48	2304
2	2	3	3	3	53	2809
1	1	2	2	2	36	1296
3	3	3	3	3	63	3969
3	4	3	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	70	4900
3	3	2	2	2	48	2304
2	3	2	2	2	48	2304
2	2	3	3	3	53	2809
1	1	2	2	2	36	1296
3	3	3	3	3	63	3969
3	4	3	3	3	76	5776
3	3	3	3	3	70	4900
3	3	2	2	2	48	2304
185	208	160	160	160	3743	210123
34225	43264	25600	25600	25600	640391	
549	658	410	410	410	10353	

## Lampiran 6. Perhitungan Reliabilitas Menggunakan Analisis Varians Hoyt

Uji Reliabilitas Skala *Hyper-Parenting*

## Perhitungan Reliabilitas Menggunakan Analisis Varians Hoyt

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

$$Se^2 = \frac{10353 - \frac{210123}{24} - \frac{640391}{70} + (3743)^2 / (70)(24)}{(70-1)(24-1)}$$

$$Se^2 = \frac{10353 - 8755.12 - 9148.4 + 5003.59}{(69)(23)}$$

$$Se^2 = \frac{-2547.13}{1587} = 1.604$$

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

$$S_s^2 = \frac{\frac{(210123)}{24} - (3743)^2 / 70.24}{(69)}$$

$$S_s^2 = \frac{8755.12 - 5003.59}{(69)}$$

$$S_s^2 = \frac{3751.53}{69} = 54.37$$

$$3. \quad r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / S_s^2$$

$$r_{xx}^1 = 1 - (-1.604) / 54.37$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0.029$$

$$r_{xx}^1 = 0.971$$

Lampiran 7. Skala *Hyper-Parenting* Setelah Uji Coba

Nama :  
 Usia :  
 Pekerjaan :

Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban sesuai dengan diri anda !

Keterangan :

STS : SANGAT TIDAK SETUJU

TS : TIDAK SETUJU

N : NETRAL

S : SETUJU

SS : SANGAT SETUJU

H-P

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Bagi saya menelfon anak setiap 1 jam sekali merupakan keharusan saat anak dirumah neneknya					
2.	Buang-buang waktu ketika harus menasehati anak sebelum anak berangkat ke sekolah					
3.	Saya marah saat anak tidak memberi kabar lebih dari 1 jam saat bermain diluar rumah					
4.	Saya selalu menjemput anak disekolah					
5.	Saya membebaskan anak bermain dengan temannya					
6.	Semua kebutuhan anak wajib dipenuhi					
7.	Saya marah saat anak tidak mendengarkan apa yang saya bicarakan					
8.	Saya tetap tenang sekalipun nilai anak jauh dibawah teman-temannya					
9.	Saya selalu memberikan fasilitas yang dibutuhkan anak					
10.	Mengatur pakaian yang dipakai anak merupakan sebuah kewajiban					
11.	Mengetahui kegiatan anak disekolah secara detail merupakan sebuah keharusan					
12.	Mengatur menu makanan anak setiap hari adalah hal yang kurang penting					
13.	Saya kesal ketika anak tidak memakai baju sesuai dengan yang saya siapkan					
14.	Saya selalu menanyakan <i>snack</i> apa saja yang dimakan disekolah					



<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
15.	Saya selalu menanyakan jam berapa saja anak makan					
16.	Saya percaya setiap anak memiliki bakat tersendiri					
17.	Saya yakin setiap anak akan sukses pada bidangnya masing-masing					
18.	Saya marah saat anak tidak bisa menyanyi sebagus teman-temannya					
19.	Saya tidak mengajari anak berangkat sendiri ke sekolah seperti anak lainnya					
20.	Saya mengajari anak makan saat melihat anak lain bisa makan sendiri					
21.	Anak berumur 3 tahun harus bisa menulis dengan baik					
22.	Saya kecewa saat anak tidak bisa menggunakan toilet diumur 2 tahun					
23.	Saya tidak khawatir saat anak tidak bisa menulis diumur 7 tahun					
24.	Saya meminta anak untuk belajar perkalian meskipun baru kelas 1 SD					

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA ☺

Lampiran 8. Data Penelitian Skala *Hyper-Parenting* Etnis Arab

No. Sby	No. Pernyataan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0	0	3	0	2	3	1	1	4	3	2	3	0
2	2	3	0	3	1	0	0	2	3	2	1	0	2
3	0	2	1	2	3	2	3	2	4	3	1	2	2
4	0	2	0	3	2	0	2	4	3	1	0	2	2
5	1	1	2	2	0	1	2	1	2	2	1	0	4
6	2	3	2	2	0	0	2	3	2	2	2	0	3
7	0	0	3	0	2	3	1	1	4	3	2	3	0
8	2	3	0	3	1	0	0	2	3	2	1	0	2
9	0	2	1	2	3	2	3	2	4	3	1	2	2
10	0	2	0	3	2	0	2	4	3	1	0	2	2
11	1	1	2	2	0	1	2	1	2	2	1	0	4
12	1	1	1	1	3	1	4	3	2	2	1	1	2
13	0	2	1	2	3	2	3	2	4	3	1	2	2
14	0	2	0	3	2	0	2	4	3	1	0	2	2
15	0	1	2	2	2	1	2	1	2	3	1	0	2
16	1	1	1	1	3	1	4	3	2	2	1	1	2
17	1	2	2	1	3	1	4	3	2	2	1	1	2
18	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	0	3	2	2	3	0	2	3	3	2	2	0	3
21	0	0	3	0	2	3	1	1	4	3	2	3	0
22	1	3	0	2	1	0	0	2	4	2	1	0	2
23	0	2	1	2	3	2	3	2	4	3	1	2	2
24	0	2	0	3	2	0	2	4	3	1	0	2	2
25	1	1	2	2	0	1	2	1	2	2	1	0	4
26	0	1	1	2	3	1	1	3	2	2	0	1	2
27	1	2	2	1	3	1	4	3	2	2	1	1	2
28	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	0	3	2	2	3	0	2	3	3	2	2	0	3
31	0	0	3	0	2	3	1	1	4	3	2	3	0
32	2	3	0	3	1	0	0	2	3	2	1	0	2
33	0	2	1	2	3	2	3	2	4	3	1	2	2
34	0	2	0	3	2	0	2	4	3	1	0	2	2
35	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	0	2
36	1	1	1	1	3	1	4	3	2	2	1	1	2
37	1	2	2	1	3	1	4	3	2	2	1	1	2
38	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1
39	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	0	3	2	2	3	0	1	3	3	2	2	0	3
ΣX	38	80	63	78	88	52	89	100	120	91	54	57	88

## Lanjutan

No. Pernyataan											$\Sigma X$	$\Sigma X^2$
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
3	4	3	0	2	2	1	2	3	3	3	48	2304
2	1	1	1	2	2	0	3	2	2	3	38	1444
1	3	4	2	3	1	2	1	3	3	3	53	2809
3	1	0	4	2	2	3	1	2	2	3	44	1936
1	2	4	0	1	4	1	4	1	1	1	39	1521
3	2	0	0	2	3	3	2	2	2	2	44	1936
3	4	3	0	2	2	1	2	3	3	3	48	2304
2	1	1	1	2	2	0	3	2	2	3	38	1444
1	3	4	2	3	1	2	1	3	3	2	52	2704
3	1	0	4	2	2	3	1	2	2	3	44	1936
1	2	4	0	1	4	1	4	1	1	1	39	1521
2	1	0	1	2	2	1	2	2	2	2	40	1600
1	3	4	2	3	1	2	1	3	3	3	53	2809
3	1	0	4	2	2	3	1	2	2	3	44	1936
1	2	1	0	1	4	1	2	1	1	1	34	1156
2	1	0	1	2	2	1	2	2	2	2	40	1600
2	1	0	1	2	2	1	2	2	2	2	42	1764
3	3	1	3	4	4	3	4	3	3	3	76	5776
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	70	4900
3	2	0	0	3	3	3	3	2	2	2	48	2304
3	4	3	0	2	2	1	2	3	3	3	48	2304
4	1	1	1	2	1	0	3	2	2	1	36	1296
1	3	4	2	3	1	2	1	3	3	3	53	2809
3	1	0	4	2	2	3	1	2	2	3	44	1936
1	2	4	0	1	4	1	4	1	1	1	39	1521
2	1	0	2	2	2	1	3	2	2	2	38	1444
2	1	0	1	2	2	1	2	2	2	2	42	1764
3	3	1	3	4	4	3	4	3	3	3	76	5776
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	70	4900
3	2	0	0	3	3	3	3	2	2	2	48	2304
3	4	3	0	2	2	1	2	3	3	3	48	2304
2	1	1	1	2	2	0	3	2	2	3	38	1444
1	3	4	2	3	1	2	1	3	3	3	53	2809
3	1	0	4	2	2	3	1	2	2	3	44	1936
1	2	4	0	1	2	1	4	1	1	1	39	1521
2	1	0	1	2	2	1	2	2	2	2	40	1600
2	1	0	1	2	2	1	2	2	2	2	42	1764
3	3	1	3	4	4	3	2	3	3	3	71	5041
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	68	4624
3	2	0	0	3	3	3	3	2	2	2	47	2209
91	83	59	60	92	95	71	93	90	90	96	1918	97010

Lampiran 9. Data Penelitian Skala *Hyper-Parenting* Etnis China

No. Sby	No. Pernyataan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3	3	2	4	2	1	4	2	1	4	0	1	4
2	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	2
3	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	3
4	1	4	0	1	1	1	4	3	4	0	1	1	4
5	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3
6	3	3	2	4	2	1	4	2	1	4	0	1	4
7	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	2
8	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	3
9	1	4	0	1	1	1	4	3	4	0	1	1	4
10	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3
11	3	3	2	4	2	1	4	2	1	4	0	1	4
12	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	2
13	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	3
14	1	4	0	1	1	1	4	3	4	0	1	1	4
15	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3
16	3	3	2	4	2	1	4	2	1	4	0	1	4
17	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	2
18	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	3
19	1	4	0	1	1	1	4	3	4	0	1	1	4
20	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3
21	3	3	2	4	2	1	4	2	1	4	0	1	4
22	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	2
23	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	3
24	1	4	0	1	1	1	4	3	4	0	1	1	4
25	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3
26	3	3	2	4	2	1	4	2	1	4	0	1	4
27	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	2
28	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	3
29	1	4	0	1	1	1	4	3	4	0	1	1	4
30	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3
31	3	3	2	4	2	1	4	2	1	4	0	1	4
32	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	2
33	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	3
34	1	4	0	1	1	1	4	3	4	0	1	1	4
35	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3
36	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	2
37	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	3
38	1	4	0	1	1	1	4	3	4	0	1	1	4
39	1	3	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3
40	3	3	2	4	2	1	4	2	1	4	0	1	4
$\Sigma Y$	56	120	40	80	56	40	104	88	104	80	72	40	128

Lanjutan

No. Pernyataan											$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	36	1296
2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	2	48	2304
0	0	0	1	4	4	4	4	0	0	0	42	1764
2	2	0	1	3	3	2	3	2	2	2	48	2304
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	36	1296
2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	2	48	2304
0	0	0	1	4	4	4	4	0	0	0	42	1764
2	2	0	1	3	3	2	3	2	2	2	48	2304
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	36	1296
2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	2	48	2304
0	0	0	1	4	4	4	4	0	0	0	42	1764
2	2	0	1	3	3	2	3	2	2	2	48	2304
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	36	1296
2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	2	48	2304
0	0	0	1	4	4	4	4	0	0	0	42	1764
2	2	0	1	3	3	2	3	2	2	2	48	2304
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	36	1296
2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	2	48	2304
0	0	0	1	4	4	4	4	0	0	0	42	1764
2	2	0	1	3	3	2	3	2	2	2	48	2304
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	36	1296
2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	2	48	2304
0	0	0	1	4	4	4	4	0	0	0	42	1764
2	2	0	1	3	3	2	3	2	2	2	48	2304
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	36	1296
2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	2	48	2304
0	0	0	1	4	4	4	4	0	0	0	42	1764
2	2	0	1	3	3	2	3	2	2	2	48	2304
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	36	1296
2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	2	48	2304
0	0	0	1	4	4	4	4	0	0	0	42	1764
2	2	0	1	3	3	2	3	2	2	2	48	2304
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	2	36	1296
2	2	0	1	3	3	1	3	2	2	2	48	2304
0	0	0	1	4	4	4	4	0	0	0	42	1764
2	2	0	1	3	3	2	3	2	2	2	48	2304
1	2	3	0	3	2	1	1	4	3	2	53	2809
48	64	24	32	120	112	88	104	80	72	64	1816	83816

## Lampiran 10. Perhitungan Uji-T Antar Kelompok

## Perhitungan Analisis Uji-T Antar Kelompok

Rumus: 
$$t_{\text{-Antar}} = \frac{Mx - My}{SD_{bm}}$$

Langkah-langkah perhitungan untuk memasukkan ke dalam rumus di atas adalah sebagai berikut:

1. Menghitung Mx dan My dengan rumus:

$$Mx = \frac{\sum X}{N_x} \quad ; \quad My = \frac{\sum Y}{N_y}$$

$$Mx = \frac{1918}{40} = 47.95 \quad ; \quad My = \frac{1816}{40} = 45.4$$

2. Menghitung SD<sup>2</sup>x dan SD<sup>2</sup>y dengan rumus:

$$SD^2_x = \frac{\sum X^2}{N_x} - Mx^2 \quad ; \quad SD^2_y = \frac{\sum Y^2}{N_y} - My^2$$

$$SD_x = \frac{97010}{40} - (47.95)^2 = 2425.25 - 2299.20 = 126.05$$

$$SD_y = \frac{83816}{40} - (45.4)^2 = 2095.4 - 2061.16 = 34.24$$

3. Menghitung SD<sup>2</sup>Mx dan SD<sup>2</sup>My dengan rumus:

$$SD^2M_x = \frac{SD^2_x}{N_x - 1} \quad ; \quad SD^2M_y = \frac{SD^2_y}{N_y - 1}$$

$$SD^2M_x = \frac{126.05}{40 - 1} = 3.232$$

$$SD^2M_y = \frac{34.24}{40 - 1} = 0.0877$$

4. Menghitung SD<sub>bm</sub> dengan rumus:

$$SD_{bm} = \sqrt{SD^2 Mx + SD^2 My}$$

$$SD_{bm} = \sqrt{3.232 + 0.877}$$

$$= \sqrt{4.109}$$

$$= 2.02$$

5. Menghitung t-Antar dengan rumus :

$$t\text{-Antar} = \frac{Mx - My}{SD_{bm}}$$

$$t\text{-Antar} = \frac{47.95 - 45.4}{2.02}$$

$$= 1.262$$

6. Masukkan ke rumus t-Antar, kemudian hasil dikonsultasikan pada table-t dengan melihat db = (N<sub>x</sub> - 1) + (N<sub>y</sub> - 1).

$$db = (40 - 1) + (40 - 1) = 39 + 39 = 78 \text{ t-tabel } 1\% = 2.660$$

7. Kesimpulan : Dari hasil perhitungan diperoleh t-Antar sebesar 1.262 dengan db = 78 diperoleh t-tabel 5% sebesar 2.000. Dengan demikian t-Antar < t-tabel 5% berarti non-signifikan atau tidak ada perbedaan rata-rata *hyper-parenting* ditinjau dari Etnis Arab dan Etnis China.

Lampiran 11. Perhitungan Kategori Skala *Hyper-Parenting*

Perhitungan Norma Etnis Arab

Jumlah Aitem = 24

Skor Terendah = 0

Skor Tertinggi = 96

$$M = \frac{0 + 96}{2} = 48$$

$$SD = \frac{48}{6} = 8$$

$$M + 1.5 = 48 + (1.5 \times 8) = 60$$

$$M + 0.5 = 48 + (0.5 \times 8) = 52$$

$$M - 0.5 = 48 - (0.5 \times 8) = 44$$

$$M - 1.5 = 48 - (1.5 \times 8) = 36$$

Norma: 0 – 36 = Sangat Rendah

37 – 44 = Rendah

45 – 52 = Cukup

53 – 60 = Tinggi

61 – 96 = Sangat Tinggi

<b>Kategori</b>	<b>Subjek</b>	<b>Persentase</b>
Sangat Rendah	2	5 %
Rendah	20	50 %
Cukup	8	20 %
Tinggi	4	10 %
Sangat Tinggi	6	15 %



## Perhitungan Norma Etnis China

$$\text{Jumlah aitem} = 24$$

$$\text{Skor Terendah} = 0$$

$$\text{Skor Tertinggi} = 96$$

$$M = \frac{0 + 96}{2} = 48$$

$$SD = \frac{48}{6} = 8$$

$$M + 1.5 = 48 + (1.5 \times 8) = 60$$

$$M + 0.5 = 48 + (0.5 \times 8) = 52$$

$$M - 0.5 = 48 - (0.5 \times 8) = 44$$

$$M - 1.5 = 48 - (1.5 \times 8) = 36$$

Norma: 0 – 36 = Sangat Rendah

37 – 44 = Rendah

45 – 52 = Cukup

53 – 60 = Tinggi

61 – 96 = Sangat Tinggi

<b>Kategori</b>	<b>Subjek</b>	<b>Persentase</b>
Sangat Rendah	8	20 %
Rendah	8	20 %
Cukup	16	40 %
Tinggi	8	20 %
Sangat Tinggi	0	0 %