

### Lampiran 1 : Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu

Tabel penentuan sampel dari populasi tertentu dengan taraf kesalahan 1%, 5%, dan 10%

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	32	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	663	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	303	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	664	348	271
								∞	664	349	272

Sumber : Sugiono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*

## LAMPIRAN 2 : Kuesioner Skala Ukur

No : .....

Kelas : .....

Jenis Kelamin : .....

Tentukan siapa yang paling berpengaruh dalam mendidik anda di dalam keluarga dengan melingkari salah satu jawaban di bawah ini :

1. Ayah
2. Ibu
3. Ayah dan Ibu
4. Lainnya (sebutkan) .....

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jawab dengan jujur sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
2. Setiap pernyataan hanya ada satu jawaban dan semua jawaban dianggap sebagai jawaban yang baik dan benar, oleh sebab itu anda tidak perlu ragu-ragu dalam menjawab dan tidak perlu terpengaruh oleh orang lain.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan anda saat ini, dengan cara memberi tanda silang ( X ) pada pilihan jawaban tersebut dengan keterangan sebagai berikut :

**SS** : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan keadaan anda

**S** : Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan keadaan anda

**TS** : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan keadaan anda

**STS** : Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan anda

**CONTOH PENGISIAN :**

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1	Dalam diskusi seringkali saya sulit menyampaikan pendapat	<b>X</b>			

4. Apabila ingin mengganti jawaban, berilah tanda lingkaran pada jawaban yang salah, kemudian berikan tanda silang ( X ) pada pilihan jawaban lain yang anda anggap benar.

Misalnya :

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1	Dalam diskusi seringkali saya sulit menyampaikan pendapat	<b>X</b>	<b>X</b>		

5. Periksa kembali, apakah semua pernyataan sudah terisi dan jangan sampai ada yang terlewatkan atau belum terjawab.

**SELAMAT MENGERJAKAN  
DAN TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA**

1. Kuesioner Bagian Satu.

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1	Saya berani mengatakan tidak pada pendapat yang salah				
3	Jika nilai saya jelek, saya akan belajar untuk memperbaikinya				
7	Kalau saya menyukai seseorang saya akan mengatakannya				
9	Jika saya di minta menjadi pengurus OSIS saya akan menyetujuinya				
10	Saya akan membantu teman yang terkena musibah				
11	Saya akan mengatakan tidak jika diajak teman membolos sekolah				
12	Saya akan bertanya pada guru tentang materi pelajaran yang belum saya mengerti				
14	Jika dalam satu kelompok ada teman yang tidak bisa mengerjakan tugas, saya akan membantunya				
15	Saya akan mempertahankan pendapat saya walaupun berbeda dengan orang lain				
16	Saya kesal pada teman yang ingkar janji				
17	Saya akan berterimakasih jika ada teman yang menyukai saya				
18	Saya merasa takut jika ditunjuk guru yang galak untuk mengerjakan soal di depan kelas				
21	Saya mengikuti saja pendapat yang salah				
22	Sulit bagi saya untuk mengajak bicara orang yang baru saya temui				
23	Saya malas belajar walaupun nilai saya jelek				

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
24	Jika ada teman yang malas belajar, saya tidak menyemangatnya				
25	Jika pendapat saya berbeda, saya tidak berani menyampaikannya				
26	Saya diam saja ketika teman saya berbuat curang				
27	Saya enggan menyatakan perasaan suka saya terhadap orang lain				
30	Saya akan membiarkan teman yang kena musibah				
32	Jika ada materi pelajaran yang belum saya mengerti, saya malas bertanya				
33	Saya tidak tertarik untuk menjadi siswa berprestasi				
34	Saya akan membiarkan teman yang tidak dapat mengerjakan tugas				
35	Saya tidak peduli jika pendapat saya tidak di dengar oleh orang lain				
36	Jika ada teman saya yang ingkar janji saya diam saja				
37	Saya akan diam saja jika ada teman yang menyukai saya				
38	Saya biasa saja saat tidak bisa mengerjakan soal di depan kelas				
39	Saya tidak bersedia mengikuti latihan ekstrakurikuler saat libur sekolah				
40	Saya diam saja pada teman yang mengalami kesulitan mengerjakan latihan soal				
41	Saya langsung menegur teman yang meminjam barang melewati batas waktu pengembaliannya				
42	Saya menolak teman meminta jawaban pada saat ujian				
43	Saya mampu menerima masukan dengan baik dari orang-orang di sekitar saya				
45	Saya akan menyatakan pendapat saya secara langsung				
46	Saya akan mematuhi perubahan peraturan baru dari sekolah				

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
47	Saya mengakui terhadap kesalahan yang saya perbuat				
48	Saya akan memberi saran secara bijaksana pada seseorang yang membuat pernyataan kurang tepat				
49	Saya berhati-hati dalam berbicara agar tidak menyinggung perasaan teman				
50	Saya memberi peringatan pada teman yang menyerobot urutan antrian				
51	Saya menolak ajakan teman untuk bermain pada saat jam pelajaran				
53	Saya akan mempertahankan pendapat saya selama pendapat itu benar				
55	tidak sulit bagi saya untuk menyesuaikan diri pada hal yang baru				
57	Saya tidak sungkan menegur perilaku teman yang kurang baik, terutama yang berkaitan dengan membolos sekolah dan merokok				
58	Saya akan mengingatkan teman secara bijaksana bahwa mencontek itu tidak baik				
59	Saya enggan menegur teman yang mengganggu didalam kelas, meskipun saya sangat ingin mendengarkan penjelasan				
60	Jika teman meminta jawaban saat ujian, saya akan memberikannya				
61	Saya tidak suka dikritik oleh orang lain				
62	Dalam diskusi seringkali saya sulit menyampaikan pendapat				
63	Jika dalam diskusi saya menyatakan pendapat melalui orang lain				
64	Saya tidak peduli dengan peraturan baru di sekolah				
66	Saya akan mengkritik secara terus terang terhadap pendapat dan perilaku seseorang				
67	Saya suka mengejek teman yang melakukan kesalahan				
68	Saya akan diam saja jika ada orang merokok didekat saya				
70	Saya akan marah jika pendapat saya tidak didengar				

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
72	Saya akan diam saja dalam diskusi				
74	Saya tidak suka ditegur secara langsung				
75	Jika ada teman yang tidak setuju dengan pendapat saya, saya akan mengacaminya				
76	Saya tetap diam jika ada teman yang memarahi saya				

## 2. Kuesioner Bagian Dua.

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
2	Saya diberi kesempatan orang tua untuk melakukan sesuatu dengan cara saya sendiri				
4	Orang tua saya menghargai saya dalam memilih teman				
5	Orangtua saya menentukan dengan siapa saya harus berteman				
6	Orang tua saya mendukung apa yang saya lakukan				
7	Apapun yang saya lakukan harus sepengetahuan orang tua				
8	Orang tua mengizinkan saya mengambil keputusan terhadap sesuatu yang harus saya putuskan sendiri				
9	Orang tua melarang saya belajar kelompok di rumah teman				
11	Saya dilarang orang tua menentukan sendiri tempat les				
13	Saya dimarahi orang tua jika saya malas kesekolah				
15	Orang tua akan memarahi saya jika nilai-nilai sekolah di bawah target				
16	Orang tua memperbolehkan saya menggunakan kendaraan pribadi asalkan dapat merawat dan bertanggung jawab.				
17	Orang tua menentukan hal-hal yang harus saya lakukan seperti kapan harus belajar, tidur, mandi dan yang lainnya				
20	Saya harus dapat menjaga barang yang diberikan oleh orang tua				
22	Saya harus bertanggung jawab atas tugas yang diberikan oleh orang tua				
24	Jika saya tidak mengerjakan PR, orang tua akan menasehati untuk mengerjakannya				
25	Orang tua hanya akan berbicara pada saya apabila ada keperluan dengan saya				
26	Orang tua selalu mengajak saya diskusi tentang apa saja				
29	Saya tidak bebas mengungkapkan pendapat di rumah				
30	Bila saya menemui kesulitan di sekolah, orang tua mengajak berbicara mengenai kesulitan dan membantu mengatasinya				

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
36	Orang tua akan memberikan penjelasan untuk setiap larangan terhadap saya				
37	Orang tua akan marah jika saya pulang larut malam				
40	Saya akan diberi semangat orang tua, apabila prestasi sekolah saya menurun				
42	Orang tua akan merawat saya dengan baik dan memberi nasehat jika saya sakit				
43	Apabila prestasi sekolah saya turun, orang tua tidak pernah memberi motivasi				
44	Bila saya ketahuan berbohong, orang tua akan menasehati untuk tidak mengulaginya lagi				
46	Orang tua memberi dukungan terhadap ekstrakurikuler sekolah yang saya pilih				
49	Saya diperbolehkan melakukan apa saja oleh orang tua				
54	Ketika saya lupa membereskan tempat tidur, orang tua saya membiarkan saja				
55	Saya dibiarkan orang tua dalam memilih teman				
57	Orang tua membolehkan saya bermain walaupun besok ada ujian di sekolah				
60	Orang tua akan diam saja jika saya tidak mengerjakan PR				
62	Jika saya sakit orang tua tidak merawat saya				
63	Orang tua saya tidak pernah mengajak saya diskusi				
65	Orang tua saya tidak pernah menjelaskan peraturan di rumah				
66	Orang tua tidak pernah memotivasi saya				
67	Orang tua diam saja jika saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan sesuatu				
70	Orang tua akan mebiarkan saja ketika saya pergi tanpa izin				
71	Orang tua diam saja jika saya tidak merapikan tempat tidur				

### LAMPIRAN 3 : Reliabilitas dan Validitas Skala Pola Asuh Orangtua

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	38

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	89.2000	262.786	.292	.899
VAR00002	88.9667	259.551	.386	.898
VAR00003	90.3333	258.437	.367	.898
VAR00004	89.6667	246.851	.572	.895
VAR00005	89.4000	242.179	.657	.893
VAR00006	89.6000	250.938	.540	.896
VAR00007	90.2667	254.892	.464	.897
VAR00008	90.1000	256.093	.435	.897
VAR00009	89.1667	248.213	.512	.896
VAR00010	89.2667	250.547	.545	.895
VAR00011	89.7667	254.392	.466	.897
VAR00012	89.5000	253.500	.453	.897
VAR00013	89.0000	250.207	.530	.896
VAR00014	89.1333	257.085	.409	.898
VAR00015	88.9000	253.472	.527	.896
VAR00016	89.6000	258.731	.294	.900
VAR00017	89.3000	257.045	.403	.898
VAR00018	89.6333	259.137	.292	.900
VAR00019	89.2667	259.168	.288	.900
VAR00020	89.2333	255.978	.419	.898
VAR00021	89.2667	254.064	.388	.898
VAR00022	89.0000	254.966	.472	.897
VAR00023	88.6667	257.954	.546	.896
VAR00024	89.9000	255.610	.378	.898
VAR00025	89.0000	250.690	.551	.895
VAR00026	88.9333	260.271	.334	.899
VAR00027	90.4667	258.602	.472	.897
VAR00028	90.5333	259.223	.552	.897
VAR00029	89.6333	258.654	.306	.899
VAR00030	90.6667	259.678	.403	.898
VAR00031	90.7000	263.183	.281	.899

VAR00032	90.8333	263.592	.269	.899
VAR00033	90.6000	262.593	.367	.898
VAR00034	90.6000	262.524	.338	.899
VAR00035	90.8333	264.282	.367	.899
VAR00036	90.8000	263.200	.428	.898
VAR00037	90.9000	264.921	.297	.899
VAR00038	90.7667	263.633	.348	.899

## LAMPIRAN 4 : Reliabilitas dan Validitas Skala Asertivitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	57

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	175.5000	397.707	.410	.937
VAR00002	175.5000	397.707	.410	.937
VAR00003	176.2000	390.372	.455	.937
VAR00004	176.3000	388.562	.467	.937
VAR00005	175.7667	395.771	.446	.937
VAR00006	175.9000	389.128	.609	.936
VAR00007	175.8667	389.016	.593	.936
VAR00008	175.4667	401.361	.424	.937
VAR00009	175.4667	402.809	.346	.938
VAR00010	175.2000	401.131	.353	.938
VAR00011	175.3000	400.631	.373	.937
VAR00012	175.9667	397.275	.384	.937
VAR00013	174.9667	402.516	.347	.938
VAR00014	175.9000	394.438	.381	.938
VAR00015	175.3000	393.183	.545	.936
VAR00016	175.5333	393.499	.536	.937
VAR00017	175.6000	394.317	.574	.936
VAR00018	175.4000	398.869	.329	.938
VAR00019	176.2333	390.461	.470	.937
VAR00020	175.1667	402.695	.328	.938
VAR00021	175.6000	392.731	.548	.936
VAR00022	175.2000	395.062	.424	.937
VAR00023	175.6333	396.240	.438	.937
VAR00024	175.7000	392.631	.493	.937
VAR00025	175.5333	398.878	.347	.938
VAR00026	175.9667	390.309	.662	.936
VAR00027	175.7333	390.202	.526	.937
VAR00028	175.9000	388.231	.510	.937
VAR00029	175.6000	391.352	.595	.936

VAR00030	175.5667	399.495	.332	.938
VAR00031	175.9667	392.861	.430	.937
VAR00032	175.8333	394.006	.427	.937
VAR00033	175.8333	399.799	.333	.938
VAR00034	175.3333	398.023	.492	.937
VAR00035	175.4667	393.706	.653	.936
VAR00036	175.5333	398.189	.484	.937
VAR00037	175.4000	396.731	.462	.937
VAR00038	175.4333	393.633	.544	.937
VAR00039	175.5667	390.254	.463	.937
VAR00040	175.5333	393.223	.382	.938
VAR00041	175.6667	395.678	.470	.937
VAR00042	175.3333	393.333	.583	.936
VAR00043	175.7667	396.599	.537	.937
VAR00044	175.8333	397.316	.348	.938
VAR00045	175.6333	394.585	.534	.937
VAR00046	175.8667	397.016	.422	.937
VAR00047	175.9667	397.551	.374	.937
VAR00048	175.8333	397.040	.435	.937
VAR00049	175.2667	395.582	.597	.936
VAR00050	175.6333	395.964	.312	.938
VAR00051	175.8333	398.075	.368	.938
VAR00052	175.4333	395.564	.475	.937
VAR00053	175.7667	400.116	.320	.938
VAR00054	175.3333	399.816	.412	.937
VAR00055	175.9000	394.507	.498	.937
VAR00056	175.1333	402.120	.317	.938
VAR00057	175.8667	396.464	.442	.937

LAMPIRAN 5 : Uji Normalitas Data Skala Pola Asuh Orang Tua dan Skala Asertivitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		asertivitas	polaasuh
N		217	217
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	3.0857	2.5748
	Std. Deviation	.22518	.15255
Most Extreme Differences	Absolute	.056	.090
	Positive	.045	.090
	Negative	-.056	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.826	1.324
Asymp. Sig. (2-tailed)		.502	.060

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 6 : Korelasi Antara Persepsi Pola Asuh Orang Tua dan Asertivitas

		asertivitas	polaasuh
asertivitas	Pearson Correlation	1	.063
	Sig. (2-tailed)		.359
	N	217	217
polaasuh	Pearson Correlation	.063	1
	Sig. (2-tailed)	.359	
	N	217	217

Korelasi Antara Persepsi Pola Asuh Permisif, Otoriter dan Otoritatif dan Asertivitas

		asertivitas	permisif	otoriter	otoritatif
asertivitas	Pearson Correlation	1	-.471**	-.028	.506**
	Sig. (2-tailed)		.000	.680	.000
	N	217	217	217	217
permisif	Pearson Correlation	-.471**	1	.032	-.422**
	Sig. (2-tailed)	.000		.640	.000
	N	217	217	217	217
otoriter	Pearson Correlation	-.028	.032	1	-.036
	Sig. (2-tailed)	.680	.640		.595
	N	217	217	217	217
otoritatif	Pearson Correlation	.506**	-.422**	-.036	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.595	
	N	217	217	217	217

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LAMPIRAN 7 : Standart Deviasi Asertivitas

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Asertivitas	217	2.51	3.65	3.0857	.22518
Valid N (listwise)	217				

LAMPIRAN 8 : Z-score Persepsi Pola Asuh otoriter, otoritatif dan Permisif

No.	Otoriter	Otoritatif	Permisif	Z Otoriter	Z Otoritatif	Z Permisif	PA dominan
1	2.73	3	2	0.69943	-0.91588	0.77349	
2	2.45	3	2	-0.21567	-0.91588	0.77349	
3	3.09	3.47	1.25	1.87598	0.57869	-1.42461	
4	2.91	3.4	1.33	1.28771	0.35609	-1.19015	
5	2.45	3.33	2.17	-0.21567	0.1335	1.27172	
6	2.45	3.2	2.25	-0.21567	-0.27989	1.50619	
7	2.73	3.47	1.58	0.69943	0.57869	-0.45745	
8	2.27	3.47	1.33	-0.80395	0.57869	-1.19015	
9	2.45	3.4	1.25	-0.21567	0.35609	-1.42461	
10	2.64	3.2	1.08	0.40529	-0.27989	-1.92285	
11	2.55	3	1.58	0.11115	-0.91588	-0.45745	
12	2.09	3.67	1.75	-1.39223	1.21467	0.04079	
13	2.55	3.13	1.5	0.11115	-0.50249	-0.69191	
14	2.73	3.87	1.33	0.69943	1.85066	-1.19015	
15	2.73	2.93	1.92	0.69943	-1.13847	0.53902	
16	2.73	3.2	1.5	0.69943	-0.27989	-0.69191	
17	2.73	3.2	1.75	0.69943	-0.27989	0.04079	
18	1.91	3.27	2.33	-1.98051	-0.0573	1.74065	
19	2.82	2.73	1.67	0.99357	-1.77446	-0.19368	
20	2.45	2.93	2.08	-0.21567	-1.13847	1.00795	
21	2.27	3.13	1.25	-0.80395	-0.50249	-1.42461	
22	2.36	3	2.08	-0.50981	-0.91588	1.00795	
23	2.91	3.67	1.75	1.28771	1.21467	0.04079	
24	2.18	3.4	1.67	-1.09809	0.35609	-0.19368	
25	2.73	3.73	1.08	0.69943	1.40547	-1.92285	
26	2.73	3.47	1.42	0.69943	0.57869	-0.92638	
27	3.18	3.13	1.5	2.17012	-0.50249	-0.69191	
28	2.55	2.93	1.83	0.11115	-1.13847	0.27525	
29	2.64	2.73	1.92	0.40529	-1.77446	0.53902	
30	3	3.4	2	1.58185	0.35609	0.77349	
31	3.18	3.13	1.5	2.17012	-0.50249	-0.69191	
32	2.55	3.07	1.83	0.11115	-0.69328	0.27525	
33	2.36	3.8	1.08	-0.50981	1.62807	-1.92285	
34	3	3.2	1.75	1.58185	-0.27989	0.04079	
35	2.91	3.93	1.33	1.28771	2.04146	-1.19015	
36	2.55	3.53	1.5	0.11115	0.76948	-0.69191	
37	2.64	3.13	2.08	0.40529	-0.50249	1.00795	
38	3	3.6	2.5	1.58185	0.99208	2.23889	

39	2.27	3.47	1.92	-0.80395	0.57869	0.53902	
40	2.64	3.27	1.08	0.40529	-0.0573	-1.92285	
41	2.64	3.07	2.25	0.40529	-0.69328	1.50619	
42	2.36	3.07	1.92	-0.50981	-0.69328	0.53902	
43	2.73	3.47	1.75	0.69943	0.57869	0.04079	
44	2.91	3.07	2	1.28771	-0.69328	0.77349	
45	2.09	3.33	1.5	-1.39223	0.1335	-0.69191	
46	2.55	3.33	1.67	0.11115	0.1335	-0.19368	
47	1.82	3	1.58	-2.27465	-0.91588	-0.45745	
48	2.45	3.6	1.33	-0.21567	0.99208	-1.19015	
49	2.64	3.47	1.67	0.40529	0.57869	-0.19368	
50	2.36	2.8	1.67	-0.50981	-1.55186	-0.19368	
51	3.09	3.2	1.92	1.87598	-0.27989	0.53902	
52	2.64	3.2	1.83	0.40529	-0.27989	0.27525	
53	2.45	3.33	2.08	-0.21567	0.1335	1.00795	
54	2.82	3.27	1.67	0.99357	-0.0573	-0.19368	
55	2.36	3.13	1.92	-0.50981	-0.50249	0.53902	
56	1.91	3.33	2.08	-1.98051	0.1335	1.00795	
57	2.55	3.33	1.92	0.11115	0.1335	0.53902	
58	3.18	3.13	1.17	2.17012	-0.50249	-1.65907	
59	2.73	3.2	2	0.69943	-0.27989	0.77349	
60	3	3.2	1.67	1.58185	-0.27989	-0.19368	
61	2.09	2.6	2.33	-1.39223	-2.18785	1.74065	
62	2.45	3.2	1.58	-0.21567	-0.27989	-0.45745	
63	2.64	2.8	2.08	0.40529	-1.55186	1.00795	
64	2.36	3.27	1.83	-0.50981	-0.0573	0.27525	
65	2.27	2.87	2.25	-0.80395	-1.32927	1.50619	
66	2.55	3.4	1.17	0.11115	0.35609	-1.65907	
67	2.64	2.87	2.08	0.40529	-1.32927	1.00795	
68	2.64	2.6	2.42	0.40529	-2.18785	2.00442	
69	2.27	3.6	1.75	-0.80395	0.99208	0.04079	
70	3	3.27	2.25	1.58185	-0.0573	1.50619	
71	2.55	3.8	1.58	0.11115	1.62807	-0.45745	
72	2.09	3.27	1.83	-1.39223	-0.0573	0.27525	
73	2.82	3.27	1.5	0.99357	-0.0573	-0.69191	
74	2.27	3.53	1.33	-0.80395	0.76948	-1.19015	
75	2.45	3.8	1.58	-0.21567	1.62807	-0.45745	
76	2.82	2.47	2.33	0.99357	-2.60124	1.74065	
77	2.64	3.47	1.75	0.40529	0.57869	0.04079	
78	1.91	3.6	1.33	-1.98051	0.99208	-1.19015	
79	2.27	3.4	1.25	-0.80395	0.35609	-1.42461	
80	2.27	3.4	1.42	-0.80395	0.35609	-0.92638	
81	1.82	3.8	1.5	-2.27465	1.62807	-0.69191	

82	2.64	3.07	1.83	0.40529	-0.69328	0.27525	
83	2.45	3.8	1.58	-0.21567	1.62807	-0.45745	
84	2.27	3.53	1.5	-0.80395	0.76948	-0.69191	
85	2.64	3.33	1.58	0.40529	0.1335	-0.45745	
86	2.82	3.67	1.5	0.99357	1.21467	-0.69191	
87	2	3.4	1.58	-1.68637	0.35609	-0.45745	
88	2.27	3.47	2.5	-0.80395	0.57869	2.23889	
89	2.45	3.2	1.42	-0.21567	-0.27989	-0.92638	
90	2.27	3.47	1.33	-0.80395	0.57869	-1.19015	
91	2.82	3.13	1.25	0.99357	-0.50249	-1.42461	
92	2.45	3.2	1.5	-0.21567	-0.27989	-0.69191	
93	2.18	2.93	1.92	-1.09809	-1.13847	0.53902	
94	2.55	3.27	1.83	0.11115	-0.0573	0.27525	
95	2.09	3	2.25	-1.39223	-0.91588	1.50619	
96	1.91	3.73	1.58	-1.98051	1.40547	-0.45745	
97	2.09	3.6	1.75	-1.39223	0.99208	0.04079	
98	2.82	3.4	2	0.99357	0.35609	0.77349	
99	2.45	2.87	2.08	-0.21567	-1.32927	1.00795	
100	2.36	3.4	1.42	-0.50981	0.35609	-0.92638	
101	2.45	3.47	1.58	-0.21567	0.57869	-0.45745	
102	2.27	3.27	1.67	-0.80395	-0.0573	-0.19368	
103	2.36	2.93	2	-0.50981	-1.13847	0.77349	
104	2.55	3.2	1.33	0.11115	-0.27989	-1.19015	
105	2.45	2.6	2.42	-0.21567	-2.18785	2.00442	
106	2.36	3.47	1.75	-0.50981	0.57869	0.04079	
107	2.55	3.4	1.33	0.11115	0.35609	-1.19015	
108	2.55	3.13	1.67	0.11115	-0.50249	-0.19368	
109	2.36	3	2.08	-0.50981	-0.91588	1.00795	
110	2.91	3.6	1.83	1.28771	0.99208	0.27525	
111	2.36	3.67	1.08	-0.50981	1.21467	-1.92285	
112	2.27	3.07	1.42	-0.80395	-0.69328	-0.92638	
113	2.82	3.27	1.5	0.99357	-0.0573	-0.69191	
114	3	2.8	1.75	1.58185	-1.55186	0.04079	
115	2.91	3.13	1.92	1.28771	-0.50249	0.53902	
116	2.64	2.93	1.75	0.40529	-1.13847	0.04079	
117	2.73	2.93	2.25	0.69943	-1.13847	1.50619	
118	2.55	2.93	2.25	0.11115	-1.13847	1.50619	
119	2.55	2.93	2.25	0.11115	-1.13847	1.50619	
120	2.82	3.73	2.17	0.99357	1.40547	1.27172	
121	3.64	3.6	2.5	3.6735	0.99208	2.23889	
122	3.45	3.87	2.25	3.05254	1.85066	1.50619	
123	2.09	3.13	1.92	-1.39223	-0.50249	0.53902	
124	2.82	3.6	2.08	0.99357	0.99208	1.00795	

125	2.64	3	2.08	0.40529	-0.91588	1.00795	
126	2.55	3.07	2.08	0.11115	-0.69328	1.00795	
127	2.82	3.73	2	0.99357	1.40547	0.77349	
128	2.73	3.67	1.42	0.69943	1.21467	-0.92638	
129	2.45	3.33	1.83	-0.21567	0.1335	0.27525	
130	2.64	2.93	2	0.40529	-1.13847	0.77349	
131	2.55	2.53	2	0.11115	-2.41045	0.77349	
132	2.64	3.73	1.33	0.40529	1.40547	-1.19015	
133	2.45	3	2.17	-0.21567	-0.91588	1.27172	
134	2.45	3.27	1.92	-0.21567	-0.0573	0.53902	
135	2.18	3.4	1.75	-1.09809	0.35609	0.04079	
136	2.36	3.53	1.25	-0.50981	0.76948	-1.42461	
137	2.91	3.2	1.83	1.28771	-0.27989	0.27525	
138	2.45	3.07	1.42	-0.21567	-0.69328	-0.92638	
139	2.27	3.73	1.58	-0.80395	1.40547	-0.45745	
140	2.45	3.67	1.58	-0.21567	1.21467	-0.45745	
141	2.45	3.33	1.67	-0.21567	0.1335	-0.19368	
142	2.64	3.2	2.08	0.40529	-0.27989	1.00795	
143	2.73	3.47	1.92	0.69943	0.57869	0.53902	
144	2.27	3.47	1.58	-0.80395	0.57869	-0.45745	
145	2.09	3.93	1.75	-1.39223	2.04146	0.04079	
146	2.18	3	2.08	-1.09809	-0.91588	1.00795	
147	2.36	3.67	2.08	-0.50981	1.21467	1.00795	
148	2.73	3.4	1.5	0.69943	0.35609	-0.69191	
149	2.09	3.07	1.58	-1.39223	-0.69328	-0.45745	
150	2.36	3.33	1.58	-0.50981	0.1335	-0.45745	
151	2.45	3.6	1.67	-0.21567	0.99208	-0.19368	
152	2.45	3.47	1.17	-0.21567	0.57869	-1.65907	
153	2.64	3.73	1.67	0.40529	1.40547	-0.19368	
154	2.64	2.87	1.75	0.40529	-1.32927	0.04079	
155	2.45	2.93	2.17	-0.21567	-1.13847	1.27172	
156	2.18	2.6	2.42	-1.09809	-2.18785	2.00442	
157	2.55	3.2	1.42	0.11115	-0.27989	-0.92638	
158	2.27	3.4	1.83	-0.80395	0.35609	0.27525	
159	2.55	3.33	1.92	0.11115	0.1335	0.53902	
160	2.09	3.6	1.42	-1.39223	0.99208	-0.92638	
161	2.82	2.87	1.67	0.99357	-1.32927	-0.19368	
162	2.18	3.47	1.67	-1.09809	0.57869	-0.19368	
163	2.18	3.07	1.67	-1.09809	-0.69328	-0.19368	
164	2.64	3.2	2	0.40529	-0.27989	0.77349	
165	2.18	3	2.17	-1.09809	-0.91588	1.27172	
166	2.36	3.13	2.17	-0.50981	-0.50249	1.27172	
167	2.45	3.07	1.75	-0.21567	-0.69328	0.04079	

168	2.36	3.53	1.67	-0.50981	0.76948	-0.19368	
169	3.09	3.33	1.42	1.87598	0.1335	-0.92638	
170	2.45	3.07	1.75	-0.21567	-0.69328	0.04079	
171	3.09	3.47	1.33	1.87598	0.57869	-1.19015	
172	2.45	3.8	1.08	-0.21567	1.62807	-1.92285	
173	2.73	3.87	1.42	0.69943	1.85066	-0.92638	
174	2	3.33	1.25	-1.68637	0.1335	-1.42461	
175	2.09	2.93	2.67	-1.39223	-1.13847	2.73712	
176	2.73	3	1.75	0.69943	-0.91588	0.04079	
177	2.64	2.93	1.5	0.40529	-1.13847	-0.69191	
178	2.73	2.6	2.08	0.69943	-2.18785	1.00795	
179	2.64	3.67	1.5	0.40529	1.21467	-0.69191	
180	3.09	3.47	1.42	1.87598	0.57869	-0.92638	
181	2.09	3.53	1.58	-1.39223	0.76948	-0.45745	
182	2.18	3.47	2.5	-1.09809	0.57869	2.23889	
183	2.73	3.8	1.83	0.69943	1.62807	0.27525	
184	2.64	3.67	2	0.40529	1.21467	0.77349	
185	2.36	2.93	1.08	-0.50981	-1.13847	-1.92285	
186	2.18	3.53	1.58	-1.09809	0.76948	-0.45745	
187	2.45	3.27	1.42	-0.21567	-0.0573	-0.92638	
188	2.45	2.8	2.17	-0.21567	-1.55186	1.27172	
189	2.82	3.53	2	0.99357	0.76948	0.77349	
190	2.36	2.87	1.67	-0.50981	-1.32927	-0.19368	
191	2.45	3.13	1.42	-0.21567	-0.50249	-0.92638	
192	2.18	3.6	1.5	-1.09809	0.99208	-0.69191	
193	2.64	3.73	1.5	0.40529	1.40547	-0.69191	
194	2.27	3.07	2.17	-0.80395	-0.69328	1.27172	
195	2.36	3	1.42	-0.50981	-0.91588	-0.92638	
196	2.64	2.93	1.42	0.40529	-1.13847	-0.92638	
197	2.91	2.73	2.25	1.28771	-1.77446	1.50619	
198	2.27	3.13	2	-0.80395	-0.50249	0.77349	
199	2.36	3.53	1.42	-0.50981	0.76948	-0.92638	
200	2.55	3.07	1.75	0.11115	-0.69328	0.04079	
201	1.91	3.47	2.08	-1.98051	0.57869	1.00795	
202	2.64	3.07	1.92	0.40529	-0.69328	0.53902	
203	2.45	3.47	1.42	-0.21567	0.57869	-0.92638	
204	2.55	3.67	1.67	0.11115	1.21467	-0.19368	
205	2.18	3	1.92	-1.09809	-0.91588	0.53902	
206	2.91	3.07	1.58	1.28771	-0.69328	-0.45745	
207	2.64	3	1.92	0.40529	-0.91588	0.53902	
208	2.82	3.47	1.33	0.99357	0.57869	-1.19015	
209	2.36	3.67	1.5	-0.50981	1.21467	-0.69191	
210	2.27	3.2	2	-0.80395	-0.27989	0.77349	

211	2.45	3.67	1.5	-0.21567	1.21467	-0.69191	
212	2.91	3.27	1.75	1.28771	-0.0573	0.04079	
213	2	3.6	1.42	-1.68637	0.99208	-0.92638	
214	2.82	3.47	1.75	0.99357	0.57869	0.04079	
215	2	3.6	1.33	-1.68637	0.99208	-1.19015	
216	2.36	4	1.33	-0.50981	2.26405	-1.19015	
217	2	3.67	1.58	-1.68637	1.21467	-0.45745	

## LAMPIRAN 9 : Crosstab Perbedaan Asertivitas Berdasarkan Persepsi Pola Asuh

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
persepsi_pola_asuh * asertivitas	141	100.0%	0	0.0%	141	100.0%

**persepsi\_pola\_asuh \* asertivitas Crosstabulation**

			asertivitas		Total
			rendah	tinggi	
persepsi_pola_asuh	permissif	Count	39	6	45
		% within persepsi_pola_asuh	86.7%	13.3%	100.0%
	otoriter	Count	13	20	33
		% within persepsi_pola_asuh	39.4%	60.6%	100.0%
	otoritatif	Count	9	45	54
		% within persepsi_pola_asuh	16.7%	83.3%	100.0%
	tidak terkategori	Count	8	1	9
		% within persepsi_pola_asuh	88.9%	11.1%	100.0%
	Total	Count	69	72	141
		% within persepsi_pola_asuh	48.9%	51.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	55.090 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	60.872	3	.000
Linear-by-Linear Association	22.664	1	.000
N of Valid Cases	141		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.40.

LAMPIRAN 10 : Crosstab Perbedaan Asertivitas Berdasarkan Jenis Kelamin

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis_kelamin * asertivitas	141	100.0%	0	0.0%	141	100.0%

jenis_kelamin * asertivitas Crosstabulation					
			asertivitas		Total
			rendah	tinggi	
jenis_kelamin	laki-laki	Count	36	22	58
		% within jenis_kelamin	62.1%	37.9%	100.0%
perempuan	Count	33	50	83	
		% within jenis_kelamin	39.8%	60.2%	100.0%
Total	Count	69	72	141	
		% within jenis_kelamin	48.9%	51.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.800 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.937	1	.015		
Likelihood Ratio	6.856	1	.009		
Fisher's Exact Test				.011	.007
Linear-by-Linear Association	6.752	1	.009		
N of Valid Cases	141				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.38.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 11 : Crosstab Perbedaan Asertivitas Berdasarkan Kelas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelas * asertivitas	141	100.0%	0	0.0%	141	100.0%

kelas \* asertivitas Crosstabulation

		asertivitas		Total
		rendah	tinggi	
kelas 7	Count	19	26	45
	% within kelas	42.2%	57.8%	100.0%
kelas 8	Count	23	21	44
	% within kelas	52.3%	47.7%	100.0%
kelas 9	Count	27	25	52
	% within kelas	51.9%	48.1%	100.0%
Total	Count	69	72	141
	% within kelas	48.9%	51.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.193 <sup>a</sup>	2	.551
Likelihood Ratio	1.197	2	.550
Linear-by-Linear Association	.860	1	.354
N of Valid Cases	141		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.53.

LAMPIRAN 12 : Crosstab Asertivitas Berdasarkan Keluarga Yang Berpengaruh dalam Mendidik

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
keluarga_berpengaruh * asertivitas	141	100.0%	0	0.0%	141	100.0%

keluarga\_berpengaruh \* asertivitas Crosstabulation

		asertivitas		Total
		rendah	tinggi	
ayah	Count	9	6	15
	% within keluarga_berpengaruh	60.0%	40.0%	100.0%
ibu	Count	13	12	25
	% within keluarga_berpengaruh	52.0%	48.0%	100.0%
ayah & ibu	Count	44	51	95
	% within keluarga_berpengaruh	46.3%	53.7%	100.0%
lainnya (kakek, nenek, kakak)	Count	3	3	6
	% within keluarga_berpengaruh	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	69	72	141
	% within keluarga_berpengaruh	48.9%	51.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.092 <sup>a</sup>	3	.779
Likelihood Ratio	1.096	3	.778
Linear-by-Linear Association	.869	1	.351
N of Valid Cases	141		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.94.