

**LAMPIRAN A**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**POLA ASUH**

## RELIBILITAS DAN VALIDITAS POLA ASUH

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	96

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.73	.450	30
VAR00002	3.43	.679	30
VAR00003	3.67	.547	30
VAR00004	2.53	.776	30
VAR00005	3.10	.803	30
VAR00006	3.10	.548	30
VAR00007	3.27	.868	30
VAR00008	2.90	.885	30
VAR00009	3.23	.858	30
VAR00010	2.77	.858	30
VAR00011	1.33	.547	30
VAR00012	3.30	.651	30
VAR00013	3.70	.466	30

VAR00014	2.20	.925	30
VAR00015	2.37	.964	30
VAR00016	2.53	.900	30
VAR00017	3.03	.928	30
VAR00018	1.63	.556	30
VAR00019	2.70	.988	30
VAR00020	1.73	.868	30
VAR00021	2.03	.615	30
VAR00022	1.87	.681	30
VAR00023	1.87	.730	30
VAR00024	2.83	.747	30
VAR00025	1.87	.860	30
VAR00026	3.03	.928	30
VAR00027	3.20	.551	30
VAR00028	2.50	.900	30
VAR00029	2.63	.850	30
VAR00030	3.37	.928	30
VAR00031	2.70	.794	30
VAR00032	2.70	.702	30
VAR00033	2.83	.913	30
VAR00034	2.90	.923	30
VAR00035	3.80	.484	30
VAR00036	3.47	.730	30
VAR00037	3.13	.860	30
VAR00038	3.27	.785	30
VAR00039	3.43	.626	30
VAR00040	2.83	.747	30
VAR00041	2.63	.890	30
VAR00042	3.40	.675	30
VAR00043	3.43	.774	30
VAR00044	3.10	.845	30
VAR00045	3.10	.803	30

VAR00046	3.43	1.073	30
VAR00047	3.33	.711	30
VAR00048	3.20	.805	30
VAR00049	2.90	.803	30
VAR00050	3.17	.913	30
VAR00051	2.93	.868	30
VAR00052	3.40	.621	30
VAR00053	3.67	.711	30
VAR00054	1.73	.640	30
VAR00055	3.10	.759	30
VAR00056	2.97	.850	30
VAR00057	3.10	.548	30
VAR00058	1.90	.759	30
VAR00059	1.57	.898	30
VAR00060	2.53	.776	30
VAR00061	1.83	.648	30
VAR00062	2.07	.828	30
VAR00063	3.13	.681	30
VAR00064	2.17	.950	30
VAR00065	1.77	.568	30
VAR00066	2.13	.860	30
VAR00067	3.47	.900	30
VAR00068	3.43	.774	30
VAR00069	3.13	.629	30
VAR00070	3.40	.814	30
VAR00071	3.10	.662	30
VAR00072	3.33	.802	30
VAR00073	3.20	.925	30
VAR00074	3.23	.774	30
VAR00075	2.53	.819	30
VAR00076	2.70	.988	30
VAR00077	3.10	.548	30

VAR00078	1.97	.964	30
VAR00079	3.10	.845	30
VAR00080	1.73	.828	30
VAR00081	3.07	.583	30
VAR00082	3.17	.791	30
VAR00083	3.10	.803	30
VAR00084	3.37	.809	30
VAR00085	2.23	.728	30
VAR00086	2.77	.898	30
VAR00087	2.57	.898	30
VAR00088	2.17	.592	30
VAR00089	3.10	.548	30
VAR00090	3.47	.571	30
VAR00091	3.37	.556	30
VAR00092	3.20	.664	30
VAR00093	2.27	.980	30
VAR00094	2.53	.776	30
VAR00095	2.43	1.040	30
VAR00096	1.43	.728	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	266.17	358.626	.394	.845
VAR00002	266.47	349.016	.633	.842
VAR00003	266.23	353.082	.592	.843
VAR00004	267.37	348.033	.584	.842
VAR00005	266.80	353.200	.388	.844
VAR00006	266.80	348.441	.822	.841
VAR00007	266.63	346.516	.565	.841
VAR00008	267.00	345.793	.576	.841

VAR00009	266.67	346.920	.559	.841
VAR00010	267.13	348.740	.501	.842
VAR00011	268.57	365.702	-.022	.849
VAR00012	266.60	369.697	-.183	.851
VAR00013	266.20	358.097	.410	.845
VAR00014	267.70	365.045	-.010	.850
VAR00015	267.53	355.706	.245	.846
VAR00016	267.37	371.895	-.206	.853
VAR00017	266.87	348.120	.478	.842
VAR00018	268.27	366.685	-.068	.849
VAR00019	267.20	355.338	.248	.846
VAR00020	268.17	364.213	.017	.850
VAR00021	267.87	363.913	.053	.848
VAR00022	268.03	356.033	.352	.845
VAR00023	268.03	372.240	-.257	.852
VAR00024	267.07	354.064	.389	.844
VAR00025	268.03	377.895	-.391	.855
VAR00026	266.87	348.120	.478	.842
VAR00027	266.70	355.597	.464	.844
VAR00028	267.40	372.800	-.232	.853
VAR00029	267.27	369.444	-.142	.852
VAR00030	266.53	364.809	-.004	.850
VAR00031	267.20	374.028	-.297	.853
VAR00032	267.20	348.648	.625	.842
VAR00033	267.07	347.513	.505	.842
VAR00034	267.00	350.690	.405	.844
VAR00035	266.10	366.231	-.050	.849
VAR00036	266.43	349.633	.563	.842
VAR00037	266.77	349.633	.471	.843
VAR00038	266.63	344.240	.710	.840
VAR00039	266.47	361.706	.145	.847
VAR00040	267.07	365.651	-.023	.850

VAR00041	267.27	349.030	.473	.843
VAR00042	266.50	347.776	.688	.841
VAR00043	266.47	356.464	.290	.846
VAR00044	266.80	349.062	.499	.842
VAR00045	266.80	353.200	.388	.844
VAR00046	266.47	369.016	-.112	.853
VAR00047	266.57	351.909	.492	.843
VAR00048	266.70	357.528	.242	.846
VAR00049	267.00	350.138	.491	.843
VAR00050	266.73	350.409	.418	.843
VAR00051	266.97	350.723	.432	.843
VAR00052	266.50	362.121	.128	.848
VAR00053	266.23	355.633	.351	.845
VAR00054	268.17	371.385	-.254	.852
VAR00055	266.80	348.441	.583	.842
VAR00056	266.93	349.375	.486	.843
VAR00057	266.80	348.441	.822	.841
VAR00058	268.00	382.276	-.583	.857
VAR00059	268.33	357.678	.208	.847
VAR00060	267.37	348.033	.584	.842
VAR00061	268.07	373.168	-.322	.852
VAR00062	267.83	372.006	-.224	.853
VAR00063	266.77	371.220	-.234	.852
VAR00064	267.73	379.995	-.415	.857
VAR00065	268.13	363.913	.060	.848
VAR00066	267.77	368.047	-.098	.851
VAR00067	266.43	356.599	.239	.846
VAR00068	266.47	350.740	.490	.843
VAR00069	266.77	366.806	-.069	.850
VAR00070	266.50	347.638	.568	.842
VAR00071	266.80	366.579	-.058	.850
VAR00072	266.57	369.013	-.133	.851

VAR00073	266.70	349.941	.426	.843
VAR00074	266.67	350.782	.489	.843
VAR00075	267.37	365.137	-.009	.850
VAR00076	267.20	357.890	.179	.847
VAR00077	266.80	348.441	.822	.841
VAR00078	267.93	371.926	-.197	.853
VAR00079	266.80	349.062	.499	.842
VAR00080	268.17	379.937	-.467	.856
VAR00081	266.83	349.937	.699	.842
VAR00082	266.73	353.651	.378	.844
VAR00083	266.80	353.200	.388	.844
VAR00084	266.53	349.913	.495	.843
VAR00085	267.67	354.161	.396	.844
VAR00086	267.13	363.499	.036	.849
VAR00087	267.33	352.644	.359	.844
VAR00088	267.73	359.995	.231	.847
VAR00089	266.80	348.441	.822	.841
VAR00090	266.43	362.944	.104	.848
VAR00091	266.53	364.740	.023	.849
VAR00092	266.70	348.010	.689	.841
VAR00093	267.63	376.723	-.319	.855
VAR00094	267.37	348.033	.584	.842
VAR00095	267.47	380.051	-.384	.857
VAR00096	268.47	374.533	-.338	.853

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
269.90	365.541	19.119	96



**LAMPIRAN B**  
**ANALISIS DATA POLA ASUH**

## Pola Asuh

### Statistics

PolaAsuh

N	Valid	99
	Missing	0

### PolaAsuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Authoritarian	39	39.4	39.4	39.4
Authoritative	36	36.4	36.4	75.8
Permissive	24	24.2	24.2	100.0
Total	99	100.0	100.0	

### Z-SCORE POLA ASUH

Authoritative	Authoritarian	Permissive	Z-Authoritative	Z-Authoritarian	Z-Permissive	Kategori	Authoritative	Authoritarian	Permissive
73	33	35	-0.649281567	-0.139372257	-1.008440455	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
75	33	41	-0.423741654	-0.139372257	0.414394771	<i>Permissive</i>	0	0	1
80	35	42	0.140108128	0.313016381	0.651533976	<i>Permissive</i>	0	0	1
74	39	45	-0.53651161	1.217793657	1.362951589	<i>Permissive</i>	0	0	1
79	41	42	0.027338171	1.670182295	0.651533976	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
68	36	37	-1.213131348	0.5392107	-0.534162046	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
33	15	18	-5.160079818	-4.210869999	-5.03980693	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
70	34	36	-0.987591435	0.086822062	-0.771301251	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
75	34	38	-0.423741654	0.086822062	-0.297022842	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
66	34	35	-1.438671261	0.086822062	-1.008440455	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
95	45	45	1.831657472	2.57495957	1.362951589	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
77	34	40	-0.198201741	0.086822062	0.177255567	<i>Permissive</i>	0	0	1
76	35	42	-0.310971698	0.313016381	0.651533976	<i>Permissive</i>	0	0	1
83	43	43	0.478417996	2.122570933	0.88867318	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
76	34	38	-0.310971698	0.086822062	-0.297022842	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
74	37	39	-0.53651161	0.765405019	-0.059883637	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
75	37	40	-0.423741654	0.765405019	0.177255567	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
62	31	36	-1.889751086	-0.591760895	-0.771301251	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
82	41	44	0.36564804	1.670182295	1.125812384	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
71	37	39	-0.874821479	0.765405019	-0.059883637	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
81	39	41	0.252878084	1.217793657	0.414394771	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
82	41	40	0.36564804	1.670182295	0.177255567	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
82	44	46	0.36564804	2.348765252	1.600090793	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
78	36	43	-0.085431785	0.5392107	0.88867318	<i>Permissive</i>	0	0	1
77	32	37	-0.198201741	-0.365566576	-0.534162046	<i>Authoritative</i>	1	0	0
81	41	43	0.252878084	1.670182295	0.88867318	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
95	43	49	1.831657472	2.122570933	2.311508406	<i>Permissive</i>	0	0	1
86	34	45	0.816727865	0.086822062	1.362951589	<i>Permissive</i>	0	0	1
83	35	45	0.478417996	0.313016381	1.362951589	<i>Permissive</i>	0	0	1
82	41	42	0.36564804	1.670182295	0.651533976	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
92	29	45	1.493347603	-1.044149533	1.362951589	<i>Authoritative</i>	1	0	0
94	29	45	1.718887516	-1.044149533	1.362951589	<i>Authoritative</i>	1	0	0
80	31	36	0.140108128	-0.591760895	-0.771301251	<i>Authoritative</i>	1	0	0
94	35	44	1.718887516	0.313016381	1.125812384	<i>Authoritative</i>	1	0	0
75	32	37	-0.423741654	-0.365566576	-0.534162046	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
84	30	41	0.591187953	-0.817955214	0.414394771	<i>Authoritative</i>	1	0	0
81	29	39	0.252878084	-1.044149533	-0.059883637	<i>Authoritative</i>	1	0	0

82	33	36	0.36564804	-0.139372257	-0.771301251	<i>Authoritative</i>	1	0	0
79	30	39	0.027338171	-0.817955214	-0.059883637	<i>Authoritative</i>	1	0	0
78	38	42	-0.085431785	0.991599338	0.651533976	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
79	30	43	0.027338171	-0.817955214	0.88867318	<i>Permissive</i>	0	0	1
70	32	34	-0.987591435	-0.365566576	-1.245579659	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
70	31	39	-0.987591435	-0.591760895	-0.059883637	<i>Permissive</i>	0	0	1
81	26	39	0.252878084	-1.72273249	-0.059883637	<i>Authoritative</i>	1	0	0
81	32	40	0.252878084	-0.365566576	0.177255567	<i>Authoritative</i>	1	0	0
83	35	39	0.478417996	0.313016381	-0.059883637	<i>Authoritative</i>	1	0	0
82	35	42	0.36564804	0.313016381	0.651533976	<i>Permissive</i>	0	0	1
67	28	35	-1.325901304	-1.270343852	-1.008440455	<i>Permissive</i>	0	0	1
75	32	39	-0.423741654	-0.365566576	-0.059883637	<i>Permissive</i>	0	0	1
71	29	35	-0.874821479	-1.044149533	-1.008440455	<i>Authoritative</i>	1	0	0
89	30	46	1.155037734	-0.817955214	1.600090793	<i>Permissive</i>	0	0	1
93	34	43	1.606117559	0.086822062	0.88867318	<i>Authoritative</i>	1	0	0
90	37	42	1.26780769	0.765405019	0.651533976	<i>Authoritative</i>	1	0	0
86	33	45	0.816727865	-0.139372257	1.362951589	<i>Permissive</i>	0	0	1
84	36	38	0.591187953	0.5392107	-0.297022842	<i>Authoritative</i>	1	0	0
75	31	34	-0.423741654	-0.591760895	-1.245579659	<i>Authoritative</i>	1	0	0
83	31	36	0.478417996	-0.591760895	-0.771301251	<i>Authoritative</i>	1	0	0
78	29	40	-0.085431785	-1.044149533	0.177255567	<i>Authoritative</i>	1	0	0
73	33	42	-0.649281567	-0.139372257	0.651533976	<i>Permissive</i>	0	0	1
83	31	30	0.478417996	-0.591760895	-2.194136477	<i>Authoritative</i>	1	0	0
80	27	38	0.140108128	-1.496538171	-0.297022842	<i>Authoritative</i>	1	0	0
78	32	37	-0.085431785	-0.365566576	-0.534162046	<i>Authoritative</i>	1	0	0
69	28	41	-1.100361392	-1.270343852	0.414394771	<i>Permissive</i>	0	0	1
75	33	37	-0.423741654	-0.139372257	-0.534162046	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
77	26	40	-0.198201741	-1.72273249	0.177255567	<i>Permissive</i>	0	0	1
77	34	39	-0.198201741	0.086822062	-0.059883637	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
92	34	43	1.493347603	0.086822062	0.88867318	<i>Authoritative</i>	1	0	0
72	32	39	-0.762051523	-0.365566576	-0.059883637	<i>Permissive</i>	0	0	1
80	35	38	0.140108128	0.313016381	-0.297022842	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
64	35	32	-1.664211173	0.313016381	-1.719858068	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
73	33	36	-0.649281567	-0.139372257	-0.771301251	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
79	31	43	0.027338171	-0.591760895	0.88867318	<i>Permissive</i>	0	0	1
76	34	36	-0.310971698	0.086822062	-0.771301251	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
93	29	46	1.606117559	-1.044149533	1.600090793	<i>Authoritative</i>	1	0	0
93	30	41	1.606117559	-0.817955214	0.414394771	<i>Authoritative</i>	1	0	0
96	42	41	1.944427428	1.896376614	0.414394771	<i>Authoritative</i>	1	0	0
77	34	36	-0.198201741	0.086822062	-0.771301251	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
75	34	37	-0.423741654	0.086822062	-0.534162046	<i>Authoritarian</i>	0	1	0

64	30	34	-1.664211173	-0.817955214	-1.245579659	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
73	33	34	-0.649281567	-0.139372257	-1.245579659	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
82	35	42	0.36564804	0.313016381	0.651533976	<i>Permissive</i>	0	0	1
86	38	41	0.816727865	0.991599338	0.414394771	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
87	34	39	0.929497822	0.086822062	-0.059883637	<i>Authoritative</i>	1	0	0
82	32	36	0.36564804	-0.365566576	-0.771301251	<i>Authoritative</i>	1	0	0
92	34	41	1.493347603	0.086822062	0.414394771	<i>Authoritative</i>	1	0	0
76	35	43	-0.310971698	0.313016381	0.88867318	<i>Permissive</i>	0	0	1
81	28	37	0.252878084	-1.270343852	-0.534162046	<i>Authoritative</i>	1	0	0
70	30	35	-0.987591435	-0.817955214	-1.008440455	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
87	36	40	0.929497822	0.5392107	0.177255567	<i>Authoritative</i>	1	0	0
75	29	35	-0.423741654	-1.044149533	-1.008440455	<i>Authoritative</i>	1	0	0
79	37	38	0.027338171	0.765405019	-0.297022842	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
77	32	35	-0.198201741	-0.365566576	-1.008440455	<i>Authoritative</i>	1	0	0
76	35	36	-0.310971698	0.313016381	-0.771301251	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
67	36	33	-1.325901304	0.5392107	-1.482718864	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
76	29	37	-0.310971698	-1.044149533	-0.534162046	<i>Authoritative</i>	1	0	0
79	35	39	0.027338171	0.313016381	-0.059883637	<i>Authoritarian</i>	0	1	0
78	33	40	-0.085431785	-0.139372257	0.177255567	<i>Authoritative</i>	1	0	0
90	37	41	1.26780769	0.765405019	0.414394771	<i>Authoritative</i>	1	0	0
71	32	39	-0.874821479	-0.365566576	-0.059883637	<i>Permissive</i>	0	0	1
<i>Total</i>							36	39	24

Crosstab Pola asuh berdasarkan Usia

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * PolaAsuh	99	100.0%	0	.0%	99	100.0%

**Usia \* PolaAsuh Crosstabulation**

			PolaAsuh			
			Authoritaria n	Authoritativ e	Permissive	Total
Usia	Remaja akhir	Count	15	22	10	47
		% within Usia	31.9%	46.8%	21.3%	100.0%
		% within PolaAsuh	38.5%	61.1%	41.7%	47.5%
		% of Total	15.2%	22.2%	10.1%	47.5%
	Remaja awal	Count	24	14	14	52
		% within Usia	46.2%	26.9%	26.9%	100.0%
		% within PolaAsuh	61.5%	38.9%	58.3%	52.5%
		% of Total	24.2%	14.1%	14.1%	52.5%
Total		Count	39	36	24	99
		% within Usia	39.4%	36.4%	24.2%	100.0%
		% within PolaAsuh	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	39.4%	36.4%	24.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.280 <sup>a</sup>	2	.118
Likelihood Ratio	4.306	2	.116
N of Valid Cases	99		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.39.

**Crosstab Pola asuh berdasarkan Urutan anak**  
**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
UrutanAnak * PolaAsuh	99	100.0%	0	.0%	99	100.0%

**UrutanAnak \* PolaAsuh Crosstabulation**

			PolaAsuh			
			Authoritaria n	Authoritativ e	Permissive	Total
UrutanAna k	1	Count	3	0	2	5
		Expected Count	2.0	1.8	1.2	5.0
		% of Total	3.0%	.0%	2.0%	5.1%
	2	Count	9	13	6	28
		Expected Count	11.0	10.2	6.8	28.0
		% of Total	9.1%	13.1%	6.1%	28.3%
	3	Count	18	13	9	40
		Expected Count	15.8	14.5	9.7	40.0
		% of Total	18.2%	13.1%	9.1%	40.4%
	4	Count	4	8	6	18
		Expected Count	7.1	6.5	4.4	18.0
		% of Total	4.0%	8.1%	6.1%	18.2%
	5	Count	5	1	1	7
		Expected Count	2.8	2.5	1.7	7.0

	% of Total	5.1%	1.0%	1.0%	7.1%
6	Count	0	1	0	1
	Expected Count	.4	.4	.2	1.0
	% of Total	.0%	1.0%	.0%	1.0%
Total	Count	39	36	24	99
	Expected Count	39.0	36.0	24.0	99.0
	% of Total	39.4%	36.4%	24.2%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.730 <sup>a</sup>	10	.304
Likelihood Ratio	13.765	10	.184
N of Valid Cases	99		

a. 10 cells (55.6%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is .24.

#### Crosstab pola asuh berdasarkan tinggal bersama Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TinggalBersama * PolaAsuh	99	100.0%	0	.0%	99	100.0%

#### TinggalBersama \* PolaAsuh Crosstabulation

	PolaAsuh			
	Authoritarian	Authoritative	Permissive	Total



TinggalBersama	Ayah kandung	Count	0	0	1	1
		Expected Count	.4	.4	.2	1.0
		% of Total	.0%	.0%	1.0%	1.0%
	Ibu Kandung	Count	2	1	0	3
		Expected Count	1.2	1.1	.7	3.0
		% of Total	2.0%	1.0%	.0%	3.0%
	Kedua Orang tua	Count	36	34	22	92
		Expected Count	36.2	33.5	22.3	92.0
		% of Total	36.4%	34.3%	22.2%	92.9%
Lainnya	Count	1	1	1	3	
	Expected Count	1.2	1.1	.7	3.0	
	% of Total	1.0%	1.0%	1.0%	3.0%	
Total	Count	39	36	24	99	
	Expected Count	39.0	36.0	24.0	99.0	
	% of Total	39.4%	36.4%	24.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.579 <sup>a</sup>	6	.599
Likelihood Ratio	4.908	6	.556
N of Valid Cases	99		

a. 9 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .24.

**Crosstab Pola asuh berdasarkan Pendidikan terakhir orang tua**  
**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Terakhir Orang Tua * PolaAsuh	99	100.0%	0	.0%	99	100.0%

**PendidikanTerakhirOrangTua \* PolaAsuh Crosstabulation**

			PolaAsuh			
			Authoritarian	Authoritative	Permissive	Total
Pendidikan Perguruan Tinggi Terakhir Orang Tua	Count		13	15	8	36
	Expected Count		14.2	13.1	8.7	36.0
	% of Total		13.1%	15.2%	8.1%	36.4%
SD	Count		1	2	0	3
	Expected Count		1.2	1.1	.7	3.0
	% of Total		1.0%	2.0%	.0%	3.0%
SMA / Sederajat	Count		23	18	14	55
	Expected Count		21.7	20.0	13.3	55.0
	% of Total		23.2%	18.2%	14.1%	55.6%
SMP	Count		2	1	2	5
	Expected Count		2.0	1.8	1.2	5.0
	% of Total		2.0%	1.0%	2.0%	5.1%
Total	Count		39	36	24	99
	Expected Count		39.0	36.0	24.0	99.0
	% of Total		39.4%	36.4%	24.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.146 <sup>a</sup>	6	.790
Likelihood Ratio	3.709	6	.716
N of Valid Cases	99		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .73.

**LAMPIRAN C**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**PERILAKU PROSOSIAL**

**Perilaku Prosocial  
Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	42

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	125.3103	178.793	.208	.892
VAR00002	125.1379	175.837	.343	.891
VAR00003	125.4483	170.328	.683	.887
VAR00004	125.1379	176.052	.292	.892
VAR00005	125.7241	168.350	.657	.886
VAR00006	125.3448	174.377	.371	.891
VAR00007	125.6207	175.387	.304	.892
VAR00008	125.5862	172.537	.385	.890
VAR00009	125.3103	169.865	.622	.887
VAR00010	125.8621	174.409	.399	.890
VAR00011	125.3448	170.663	.446	.889
VAR00012	125.7931	172.384	.421	.890
VAR00013	125.6207	173.315	.361	.891
VAR00014	125.8621	175.980	.230	.893
VAR00015	126.2759	168.350	.537	.888
VAR00016	125.2759	171.921	.595	.888
VAR00017	125.7931	173.884	.450	.890
VAR00018	125.7241	170.850	.429	.890
VAR00019	125.7241	180.493	.008	.896
VAR00020	125.3103	174.865	.306	.892
VAR00021	125.6897	174.079	.429	.890
VAR00022	125.1379	179.909	.031	.896
VAR00023	125.3793	174.958	.254	.893
VAR00024	125.3793	172.101	.365	.891
VAR00025	125.3793	174.315	.267	.893
VAR00026	125.4483	173.828	.245	.894
VAR00027	125.4828	167.544	.502	.888
VAR00028	125.4138	174.823	.336	.891
VAR00029	125.1379	177.480	.168	.894
VAR00030	125.2414	Z3	.380	.891
VAR00031	125.6897	169.436	.533	.888
VAR00032	125.6207	166.672	.541	.888

VAR00033	125.2069	169.741	.517	.888
VAR00034	124.9310	172.995	.531	.889
VAR00035	124.7586	173.975	.617	.889
VAR00036	125.4483	175.828	.265	.892
VAR00037	125.1034	171.096	.543	.888
VAR00038	125.2759	170.635	.563	.888
VAR00039	125.7586	167.333	.583	.887
VAR00040	125.5172	170.259	.442	.890
VAR00041	125.6897	183.507	-.150	.897
VAR00042	125.3103	170.150	.521	.888

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
128.5172	181.259	13.46323	42

**Tahap 1**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	91.1034	135.239	.388	.907
VAR00002	91.4138	131.323	.657	.904
VAR00003	91.6897	129.079	.667	.903
VAR00004	91.3103	134.722	.357	.908
VAR00005	91.5862	135.251	.314	.908
VAR00006	91.5517	132.113	.428	.907
VAR00007	91.2759	130.421	.632	.904
VAR00008	91.8276	133.791	.454	.906
VAR00009	91.3103	131.722	.420	.907
VAR00010	91.7586	131.904	.472	.906
VAR00011	91.5862	133.537	.363	.908
VAR00012	92.2414	128.190	.590	.904
VAR00013	91.2414	132.761	.566	.905
VAR00014	91.7586	134.190	.443	.906
VAR00015	91.6897	130.650	.469	.906

VAR00016	91.2759	134.064	.358	.908
VAR00017	91.6552	133.305	.500	.906
VAR00018	91.3448	134.234	.277	.910
VAR00019	91.4483	128.756	.489	.906
VAR00020	91.3793	134.530	.361	.908
VAR00021	91.2069	133.741	.430	.907
VAR00022	91.6552	129.591	.566	.904
VAR00023	91.5862	127.751	.540	.905
VAR00024	91.1724	130.862	.493	.906
VAR00025	90.8966	134.025	.477	.906
VAR00026	90.7241	134.707	.566	.906
VAR00027	91.0690	132.352	.497	.906
VAR00028	91.2414	131.404	.553	.905
VAR00029	91.7241	128.707	.563	.904
VAR00030	91.4828	130.901	.440	.907
VAR00031	91.2759	130.993	.510	.905

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
94.4828	140.616	11.85815	31

## Tahap 2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	30

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	87.9655	128.892	.394	.908
VAR00002	88.2759	125.350	.642	.905
VAR00003	88.5517	123.113	.658	.904
VAR00004	88.1724	128.648	.345	.909
VAR00005	88.4483	128.828	.324	.909
VAR00006	88.4138	125.751	.438	.908
VAR00007	88.1379	124.337	.627	.905
VAR00008	88.6897	127.507	.458	.907
VAR00009	88.1724	125.719	.410	.908

VAR00010	88.6207	125.458	.488	.907
VAR00011	88.4483	127.256	.366	.909
VAR00012	89.1034	121.882	.602	.905
VAR00013	88.1034	126.525	.569	.906
VAR00014	88.6207	128.244	.421	.908
VAR00015	88.5517	124.399	.473	.907
VAR00016	88.1379	127.552	.375	.909
VAR00017	88.5172	127.116	.498	.907
VAR00018	88.3103	122.722	.485	.907
VAR00019	88.2414	128.261	.362	.909
VAR00020	88.0690	127.352	.441	.907
VAR00021	88.5172	123.330	.574	.905
VAR00022	88.4483	121.542	.545	.906
VAR00023	88.0345	124.534	.503	.906
VAR00024	87.7586	127.975	.462	.907
VAR00025	87.5862	128.537	.558	.907
VAR00026	87.9310	126.209	.493	.907
VAR00027	88.1034	125.310	.547	.906
VAR00028	88.5862	122.608	.562	.905
VAR00029	88.3448	125.020	.425	.908
VAR00030	88.1379	124.766	.513	.906

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
91.3448	134.234	11.58594	30



**LAMPIRAN D**  
**UJI NORMALITAS**

Normalitas  
**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Prosocial	99	94.7475	10.19638	69.00	120.00

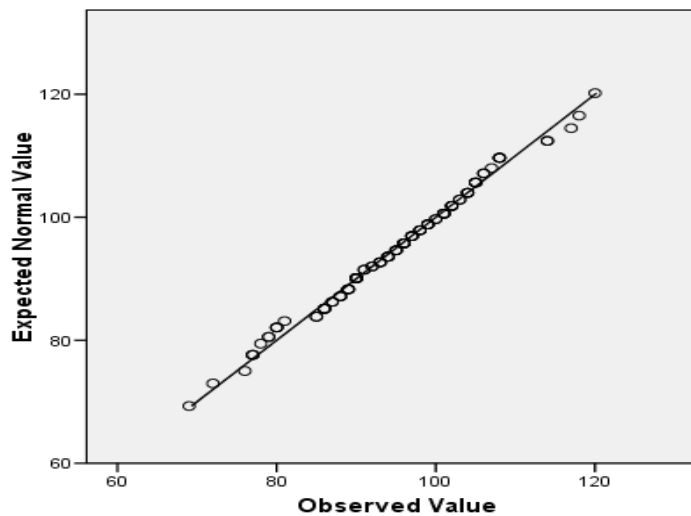
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Prosocial
N		99
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	94.7475
	Std. Deviation	10.19638
Most Extreme Differences	Absolute	.047
	Positive	.047
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.469
Asymp. Sig. (2-tailed)		.980

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Normal Q-Q Plot of Prosocial**



**LAMPIRAN E**  
**ANALISIS DATA PERILAKU PROSOSIAL**

### Statistics

#### Prosocial

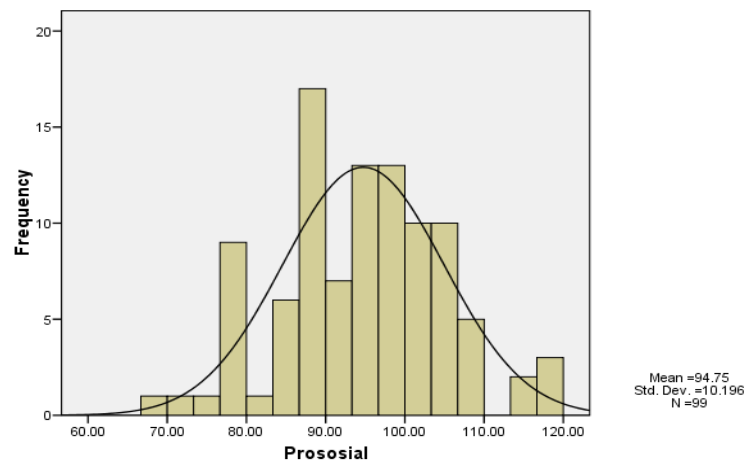
N	Valid	99
	Missing	0
Mean		94.7475
Std. Error of Mean		1.02477
Median		95.0000
Std. Deviation		10.19638
Variance		103.966
Skewness		-.052
Std. Error of Skewness		.243
Kurtosis		-.011
Std. Error of Kurtosis		.481
Range		51.00
Minimum		69.00
Maximum		120.00
Percentiles	25	89.0000
	50	95.0000
	75	102.000
		0

### Prosocial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 69.00	1	1.0	1.0	1.0
72.00	1	1.0	1.0	2.0
76.00	1	1.0	1.0	3.0
77.00	3	3.0	3.0	6.1
78.00	1	1.0	1.0	7.1
79.00	2	2.0	2.0	9.1
80.00	3	3.0	3.0	12.1
81.00	1	1.0	1.0	13.1
85.00	2	2.0	2.0	15.2
86.00	4	4.0	4.0	19.2
87.00	2	2.0	2.0	21.2
88.00	3	3.0	3.0	24.2
89.00	4	4.0	4.0	28.3
90.00	8	8.1	8.1	36.4
91.00	2	2.0	2.0	38.4

92.00	2	2.0	2.0	40.4
93.00	3	3.0	3.0	43.4
94.00	4	4.0	4.0	47.5
95.00	4	4.0	4.0	51.5
96.00	5	5.1	5.1	56.6
97.00	4	4.0	4.0	60.6
98.00	3	3.0	3.0	63.6
99.00	4	4.0	4.0	67.7
100.00	2	2.0	2.0	69.7
101.00	4	4.0	4.0	73.7
102.00	4	4.0	4.0	77.8
103.00	2	2.0	2.0	79.8
104.00	4	4.0	4.0	83.8
105.00	4	4.0	4.0	87.9
106.00	2	2.0	2.0	89.9
107.00	1	1.0	1.0	90.9
108.00	4	4.0	4.0	94.9
114.00	2	2.0	2.0	97.0
117.00	1	1.0	1.0	98.0
118.00	1	1.0	1.0	99.0
120.00	1	1.0	1.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Histogram



## Kategorisasi Perilaku Prososial

### Statistics

sPrososial

N	Valid	99
	Missin g	0

### Prososial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	28	28.3	28.3	28.3
sedang	39	39.4	39.4	67.7
tinggi	32	32.3	32.3	100.0
Total	99	100.0	100.0	

### Statistics

Prososial

N	Valid	60
	Missin g	0

### Prososial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	28	46.7	46.7	46.7
tinggi	32	53.3	53.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

T = Mean + 0,5 x Std.Deviation

R = Mean - 0,5 x Std. Deviation

Dik : Mean = 94,75

Std. Deviation = 10,196

Jadi :

$$T = 94,75 + 0,5 \times 10,196 = 99,84$$

$$R = 94,75 - 0,5 \times 10,196 = 89.65$$

RENDAH	SEDANG	TINGGI
< 89	90 - 99	> 100

**Crosstab perilaku prososial berdasarkan usia**  
**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * PerilakuPrososial	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

**Usia \* PerilakuPrososial Crosstabulation**

		PerilakuPrososial			
		Rendah	tinggi	Total	
Usia	remaja akhir	Count	14	16	30
		Expected Count	14.0	16.0	30.0
		% within Usia	46.7%	53.3%	100.0%
		% within PerilakuPrososial	50.0%	50.0%	50.0%
		% of Total	23.3%	26.7%	50.0%
remaja awal		Count	14	16	30
		Expected Count	14.0	16.0	30.0
		% within Usia	46.7%	53.3%	100.0%
		% within PerilakuPrososial	50.0%	50.0%	50.0%
		% of Total	23.3%	26.7%	50.0%
Total		Count	28	32	60
		Expected Count	28.0	32.0	60.0

	% within Usia	46.7%	53.3%	100.0%
	% within PerilakuProsocial	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.7%	53.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.602
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab perilaku prososial berdasarkan jenis kelamin

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Prosocial	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%



**Jenis Kelamin \* Prososial Crosstabulation**

			Prososial		Total
			rendah	tinggi	
Jenis Kelamin	L	Count	15	12	27
		Expected Count	12.6	14.4	27.0
		% within Jenis Kelamin	55.6%	44.4%	100.0%
		% within Prososial	53.6%	37.5%	45.0%
		% of Total	25.0%	20.0%	45.0%
	P	Count	13	20	33
		Expected Count	15.4	17.6	33.0
		% within Jenis Kelamin	39.4%	60.6%	100.0%
		% within Prososial	46.4%	62.5%	55.0%
		% of Total	21.7%	33.3%	55.0%
Total	Count	28	32	60	
	Expected Count	28.0	32.0	60.0	
	% within Jenis Kelamin	46.7%	53.3%	100.0%	
	% within Prososial	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	46.7%	53.3%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.558 <sup>b</sup>	1	.212		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.977	1	.323		
Likelihood Ratio	1.563	1	.211		
Fisher's Exact Test				.299	.162
N of Valid Cases	60				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.60.

**LAMPIRAN F**  
**ANALISIS PENGARUH**

**PENGARUH POLA ASUH TERHADAP PERILAKU PROSOSIAL**  
**Chi-Square**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PolaAsuh * PerilakuPrososial	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

**PolaAsuh \* PerilakuPrososial Crosstabulation**

		PerilakuPrososial			
		Authoritaria n	Authoritativ e	Permissive	Total
PolaAsuh Rendah	Count	17	3	8	28
	Expected Count	12.6	10.3	5.1	28.0
	% of Total	28.3%	5.0%	13.3%	46.7%
Tinggi	Count	10	19	3	32
	Expected Count	14.4	11.7	5.9	32.0
	% of Total	16.7%	31.7%	5.0%	53.3%
Total	Count	27	22	11	60
	Expected Count	27.0	22.0	11.0	60.0
	% of Total	45.0%	36.7%	18.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.526 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	16.900	2	.000

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
N of Valid Cases	60					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.13.

\

**LAMPIRAN G**  
**KUESIONER**

**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
JAKARTA**

**Selamat pagi / siang**

Saya adalah Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Indonusa Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian mengenai Pengaruh pola asuh orang tua terhadap perilaku prososial pada siswa SMA, sebagai tugas akhir guna menyelesaikan studi saya di Fakultas Psikologi. Sehubungan dengan itu, saya meminta kesediaan teman-teman untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner terlampir.

Kuesioner ini berisi pernyataan mengenai kondisi tertentu dan Anda diminta untuk menanggapi dengan memberi tanda silang pada jawaban yang sesuai dengan apa yang Anda rasakan atau pikirkan pada saat ini tanpa adanya paksaan atau tekanan apapun. Jawaban Anda menggambarkan keadaan Anda, karena itu tidak ada jawaban yang salah atau benar. Perlu saya jelaskan bahwa kuesioner ini tidak digunakan untuk menilai Anda, tetapi untuk mendapatkan gambaran kondisi siswa pada umumnya.

Jika tidak berkenan, Anda dapat menolak untuk mengisi kuesioner ini. Anda dapat juga mengosongkan atau tidak mengisi pernyataan tersebut. Namun, seperti yang telah diungkapkan diatas, dapat bermanfaat sebagai masukan bagi pihak yang terkait. Jadi saya harap anda dapat mengisi kuesioner ini dengan lengkap.

Demikian sekilas penjelasan saya mengenai kuesioner ini sebelum anda isi. Atas perhatian, bantuan, dan kerja sama anda, saya ucapkan terima kasih.

**Tangerang, 26 Juli 2011**

**Peneliti**

## DATA PRIBADI

### I. Data Siswa

Bagian ini berisi sejumlah pernyataan. Kamu diharapkan untuk melengkapi semua pernyataan yang diberikan.

1. Jenis Kelamin : P / L (Coret yang tidak perlu)

2. Anak ke ..... dari ..... bersaudara

3. Usia .....

4. Tinggal bersama dengan

Kedua orang tua     Ayah kandung     Ibu kandung     Lainnya

5. Pendidikan terakhir orang tua :

Ayah : (1). SD

Ibu : (1). SD

(2). SMP

(2). SMP

(3). SMA / Sederajat

(3). SMA / Sederajat

(4). Perguruan Tinggi

(4). Perguruan Tinggi

## **Petunjuk**

Dibawah ini anda akan menemukan sejumlah pernyataan. Untuk setiap pernyataan ada 4 (empat) alternative jawaban. Anda diminta untuk memilih dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu alternative jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda. Empat alternative jawaban tersebut digambarkan dengan huruf:

STS artinya, pernyataan tersebut sama sekali tidak sesuai dengan diri anda.

TS artinya, pernyataan tersebut sebagian besar tidak sesuai dengan diri anda.

S artinya, pernyataan tersebut sebagian besar sesuai dengan diri anda.

SS artinya, pernyataan tersebut sepenuhnya sesuai dengan diri anda.

Contoh : Bila saya berbuat salah orang tua jarang

menghukum saya

<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
			<b>X</b>

Dikolom SS diberi tanda (X), berarti anda menilai

bahwa pernyataan tersebut sepenuhnya sesuai dengan keadaan diri anda.



## SKALA PERILAKU PROSOSIAL

### Pernyataan

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
2/1	Saya merasa ikut prihatin ketika melihat korban bencana alam yang terlantar				
3/2	Saya mampu bekerja sama sesuai posisi jabatan dalam tugas kelompok				
5/3	Saya menyumbangkan sebagian uang saku kepada pengemis				
6/4	Saya lebih baik tidak menerima imbalan apapun setelah mambantu orang lain				
7/5	Saya akan mengingatkan teman yang merokok karena bisa merusak organ tubuhnya				
8/6	Saya mengingatkan teman yang bolos sekolah				
9/7	Saya sedih ketika melihat anak kecil yang sedang mengemis dijalan				
10/8	Saya ikut berpartisipasi dalam menggalang dana sosial untuk korban bencana alam				
11/9	Saya membantu orang tua membereskan rumah				
12/10	Saya menyumbangkan pakaian yang layak dipakai untuk korban bencana alam				
13/11	Saya senang membantu, menyebrangi nenek-nenek dengan ikhlas				
15/12	Saya menggantikan piket teman yang sedang sakit				
16/13	Saya prihatin saat melihat teman saya yang sakit				
17/14	Saya dapat menciptakan suasana yang kompak dalam kelompok belajar dengan teman-teman				
18/15	Bersama keluarga ikut membantu gotong royong lingkungan rumah				
20/16	Saya tidak mengharapkan imbalan apapun saat disuruh orang tua				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
21/17	Saya tergerak untuk menolong korban kecelakaan				
27/18	Saya senang mendapatkan imbalan sesuai dengan pertolongan yang dilakukan				
28/19	Saya tidak mengingatkan teman yang merokok				
30/20	Saya tidak suka menggalang dana sosial				
31/21	Saya cuek dengan teman-teman yang bolos sekolah				
32/22	Saya senang belajar sendiri daripada bersama teman				
33/23	Saya lebih baik main daripada membantu orang tua dirumah				
34/24	Saya cuek melihat anak kecil yang mengemis dijalanan				
35/25	Saya mengharapkan imbalan ketika membantu nenek saat menyebrangi jalan				
37/26	Saya cuek melihat teman yang sakit disekolah				
38/27	Saya tidak tergerak untuk menolong korban kecelakaan				
39/28	Saya tidak mau menggantikan tugas piket teman yang sedang sakit				
40/29	Saya sulit bekerja sama dengan teman-teman saat belajar kelompok				
42/30	Saya akan membereskan rumah asalkan orang tua saya memberikan uang tambahan untuk jajan				

## SKALA POLA ASUH

### Pernyataan

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Orang tua saya mengajarkan kepada saya untuk menghargai orang yang lebih tua				
2.	Orang tua saya selalu memberikan alasan untuk setiap peraturan yang mereka tetapkan di rumah				
3.	Saya selalu minta ijin terlebih dahulu kepada orang tua ketika saya mau belajar kelompok di rumah teman				
4.	Orang tua saya mengizinkan saya untuk mengikuti kegiatan ekstrakurikuler apapun di sekolah				
5.	Orang tua saya memberikan kesempatan untuk ikut kegiatan latihan dasar kepemimpinan di sekolah				
6.	Saya rajin sekolah karena saya bertanggung jawab akan masa depan saya selanjutnya				
7.	Orang tua saya bersedia mendengarkan penjelasan atas kesalahan yang saya lakukan				
8.	Setiap keputusan di rumah, orang tua mengharapkan saya dapat ikut serta dalam diskusi bersama keluarga				
9.	Orang tua saya ikut merasakan bahagia saat saya ulangan mendapatkan nilai di atas 85				
10.	Saya selalu pulang sekolah tepat waktu karena takut dimarahin orang tua				
13/11	Orang tua saya selalu memberikan hukuman ketika saya tidak dapat mematuhi perintahnya				
17/14	Orang tua saya tidak mau diajak bercanda				
22/15	Orang tua saya mengikuti perkataan apapun yang saya ucapkan				
24/16	Orang tua saya dapat mengetahui kemampuan yang saya miliki				
26/17	Orang tua saya biasa-biasa saja ketika saya sakit				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
27/18	Orang tua tidak pernah menuruti apapun yang saya minta				
32/19	Setiap keputusan dirumah, orang tua tidak mengharapkan saya ikut serta dalam diskusi bersama keluarga				
33/20	Orang tua saya tidak dapat mempercayai setiap kegiatan yang biasa saya lakukan sendiri				
34/21	Orang tua saya tidak biasa mendengarkan alasan atas kesalahan yang saya lakukan				
36/22	Saya tidak pernah minta izin terlebih dahulu kepada orang tua ketika saya mau kerumah teman				
37/23	Orang tua saya selalu tidak memberikan alasan untuk setiap peraturan yang mereka tetapkan di rumah				
38/24	Orang tua saya biasa-biasa saja ketika melihat nilai ulangan saya diatas 85				
41/25	Bila orang tua saya sedang mendiskusikan suatu masalah, saya tidak diwajibkan ikut serta dalam diskusi tersebut				
42/26	Orang tua saya tidak mau diajak bicara mengenai kegiatan-kegiatan yang saya lakukan				
44/27	orang tua saya memberikan semangat untuk mengikuti kegiatan apapun yang saya sukai				
45/28	Orang tua saya tidak mengizinkan mengikuti kegiatan diluar sekolah				
47/29	Orang tua menerima keputusan yang saya ambil dengan harapan saya bisa mempertanggung-jawabkan keputusan tersebut.				
49/30	Ketika saya menghadapi masalah, saya selalu mendiskusikannya kepada orang tua				
50/31	Saya sangat dekat dengan kedua orang tua saya				
51/32	Saya harus pulang kerumah tepat waktu				
53/33	Orang tua saya tidak mengajarkan kepada saya sopan santun terhadap orang yang lebih				

	tua				
55/34	Saya boleh pergi atau melakukan sesuatu jika sudah mendapatkan ijin dari orang tua				
56/35	Pendapat orang tua adalah yang paling benar				
57/36	Ketika saya membutuhkan peralatan untuk ujian sekolah, orang tua saya menganggap kebutuhan tersebut tidak terlalu penting				
60/37	Saya sangat betah tinggal dirumah karena apapun yang saya minta akan dipenuhi oleh orang tua				
68/38	Orang tua saya selalu mengingatkan saya agar tidak merokok				
70/39	Hubungan saya dengan orang tua kurang baik				
73/40	Orang tua saya selalu tidak mendukung kegiatan yang saya lakukan				
74/41	Orang tua saya tidak pernah mendengarkan apapun pendapat dari saya				
77/42	Orang tua membolehkan saya bermain ke rumah teman jika walaupun bukan ada urusan sekolah				
79/43	Orang tua saya tidak mendengarkan perkataan apapun yang saya katakan padanya				
81/42	Orang tua saya tidak dapat mengetahui kemampuan apapun yang saya miliki				
82/43	Orang tua saya selalu tidak mendukung apapun yang dilakukan oleh saya				
83/44	Saya tidak bebas main karena cara belajar saya diatur oleh orang tua				
84/45	Saya tidak betah tinggal dirumah karena apapun yang saya minta tidak pernah dipenuhi oleh orang tua				
85/46	Bila saya menghilangkan barang orang lain, maka orang tua akan memarahi saya				
87/47	Orang tua saya selalu menuntut saya untuk mendapatkan nilai diatas 85				
89/48	Orang tua saya tidak pernah berdiskusi apapun dengan saya				

92/49	Orang tua saya tidak mengontrol kegiatan apapun yang saya lakukan disekolah				
94/50	Pendapat orang tua adalah pendapat yang belum sepenuhnya benar				

♥♥ TERIMA KASIH ♥♥