

LAMPIRAN 1

VALIDITAS DAN REABILITAS POLA ASUH

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	96

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1.9000	.60743	30
VAR00002	2.1333	.77608	30
VAR00003	1.9667	.85029	30
VAR00004	2.1333	.77608	30
VAR00005	2.5333	.81931	30
VAR00006	2.0667	.90719	30
VAR00007	2.1000	.92289	30
VAR00008	2.7667	.81720	30
VAR00009	3.1667	.64772	30
VAR00010	2.0667	.78492	30
VAR00011	3.1667	.59209	30
VAR00012	3.0667	.73968	30
VAR00013	2.7667	.81720	30
VAR00014	2.1333	.77608	30
VAR00015	2.7667	.81720	30
VAR00016	2.1000	.92289	30
VAR00017	3.0333	.85029	30
VAR00018	2.1333	.77608	30
VAR00019	3.1667	.64772	30
VAR00020	2.1667	.79148	30
VAR00021	3.2000	.61026	30
VAR00022	2.7667	.81720	30
VAR00023	2.1333	.77608	30
VAR00024	3.0667	.82768	30

VAR00025	2.1333	.86037	30
VAR00026	2.0000	.83045	30
VAR00027	2.9000	.66176	30
VAR00028	2.1333	.77608	30
VAR00029	2.9667	.76489	30
VAR00030	1.7667	.67891	30
VAR00031	2.5333	.81931	30
VAR00032	1.8333	.53067	30
VAR00033	2.5333	.68145	30
VAR00034	2.8333	.79148	30
VAR00035	2.5000	.68229	30
VAR00036	3.1000	.60743	30
VAR00037	2.9667	.76489	30
VAR00038	3.1667	.64772	30
VAR00039	2.2000	.61026	30
VAR00040	2.2667	.69149	30
VAR00041	2.9000	.66176	30
VAR00042	2.4333	.67891	30
VAR00043	3.0667	.82768	30
VAR00044	1.9000	.60743	30
VAR00045	3.1667	.64772	30
VAR00046	2.6667	.75810	30
VAR00047	3.1333	.77608	30
VAR00048	3.1333	.73030	30
VAR00049	2.7667	.81720	30
VAR00050	2.7667	.81720	30
VAR00051	3.0667	.82768	30
VAR00052	2.1333	.77608	30
VAR00053	2.9333	.90719	30
VAR00054	3.0667	.82768	30
VAR00055	2.8667	.81931	30
VAR00056	2.7667	.81720	30
VAR00057	2.7667	.81720	30
VAR00058	3.0667	.82768	30
VAR00059	2.1667	.74664	30
VAR00060	2.7667	.81720	30
VAR00061	3.0667	.82768	30
VAR00062	2.3000	.79438	30
VAR00063	2.8333	.64772	30
VAR00064	2.8333	.69893	30
VAR00065	2.8333	.83391	30
VAR00066	2.0000	.69481	30
VAR00067	1.9667	.85029	30
VAR00068	3.0667	.82768	30
VAR00069	2.7667	.81720	30

VAR00070	1.8000	.61026	30
VAR00071	2.7667	.81720	30
VAR00072	3.0667	.82768	30
VAR00073	2.7333	.78492	30
VAR00074	2.9000	.66176	30
VAR00075	2.7667	.81720	30
VAR00076	2.0333	.76489	30
VAR00077	2.7667	.81720	30
VAR00078	2.7667	.81720	30
VAR00079	3.1000	.66176	30
VAR00080	2.9000	.66176	30
VAR00081	2.8333	.64772	30
VAR00082	2.0333	.76489	30
VAR00083	2.4000	.67466	30
VAR00084	2.9333	.90719	30
VAR00085	2.1000	.75886	30
VAR00086	2.7333	.69149	30
VAR00087	2.9000	.54772	30
VAR00088	2.4000	.62146	30
VAR00089	2.8333	.69893	30
VAR00090	2.1333	.73030	30
VAR00091	2.6000	.77013	30
VAR00092	2.3000	.83666	30
VAR00093	2.4333	.81720	30
VAR00094	3.1667	.53067	30
VAR00095	2.6333	.55605	30
VAR00096	3.0667	.82768	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	248.7333	671.513	-.464	.928
VAR00002	248.5000	637.914	.479	.924
VAR00003	248.6667	649.333	.167	.926
VAR00004	248.5000	637.914	.479	.924
VAR00005	248.1000	649.955	.159	.926
VAR00006	248.5667	653.978	.053	.927
VAR00007	248.5333	661.154	-.100	.928
VAR00008	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00009	247.4667	643.775	.398	.925
VAR00010	248.5667	652.944	.093	.926
VAR00011	247.4667	648.878	.267	.925
VAR00012	247.5667	648.530	.218	.926
VAR00013	247.8667	625.292	.766	.923

VAR00014	248.5000	637.914	.479	.924
VAR00015	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00016	248.5333	661.154	-.100	.928
VAR00017	247.6000	651.697	.112	.926
VAR00018	248.5000	637.914	.479	.924
VAR00019	247.4667	643.775	.398	.925
VAR00020	248.4667	667.913	-.275	.928
VAR00021	247.4333	656.806	.003	.926
VAR00022	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00023	248.5000	637.914	.479	.924
VAR00024	247.5667	625.289	.756	.923
VAR00025	248.5000	657.569	-.023	.927
VAR00026	248.6333	657.068	-.011	.927
VAR00027	247.7333	642.340	.432	.925
VAR00028	248.5000	637.914	.479	.924
VAR00029	247.6667	644.437	.316	.925
VAR00030	248.8667	652.120	.135	.926
VAR00031	248.1000	644.369	.294	.925
VAR00032	248.8000	667.614	-.387	.928
VAR00033	248.1000	652.507	.124	.926
VAR00034	247.8000	640.097	.413	.925
VAR00035	248.1333	658.947	-.061	.927
VAR00036	247.5333	646.947	.322	.925
VAR00037	247.6667	644.437	.316	.925
VAR00038	247.4667	643.775	.398	.925
VAR00039	248.4333	669.495	-.399	.928
VAR00040	248.3667	648.309	.241	.925
VAR00041	247.7333	642.340	.432	.925
VAR00042	248.2000	647.545	.268	.925
VAR00043	247.5667	625.289	.756	.923
VAR00044	248.7333	663.857	-.222	.927
VAR00045	247.4667	643.775	.398	.925
VAR00046	247.9667	643.757	.336	.925
VAR00047	247.5000	640.672	.407	.925
VAR00048	247.5000	642.259	.391	.925
VAR00049	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00050	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00051	247.5667	625.289	.756	.923
VAR00052	248.5000	637.914	.479	.924
VAR00053	247.7000	629.872	.584	.924
VAR00054	247.5667	625.289	.756	.923
VAR00055	247.7667	654.185	.058	.927
VAR00056	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00057	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00058	247.5667	625.289	.756	.923

VAR00059	248.4667	652.671	.106	.926
VAR00060	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00061	247.5667	625.289	.756	.923
VAR00062	248.3333	648.506	.201	.926
VAR00063	247.8000	648.097	.266	.925
VAR00064	247.8000	634.717	.627	.924
VAR00065	247.8000	661.545	-.116	.928
VAR00066	248.6333	670.240	-.374	.928
VAR00067	248.6667	671.126	-.331	.929
VAR00068	247.5667	625.289	.756	.923
VAR00069	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00070	248.8333	671.523	-.462	.928
VAR00071	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00072	247.5667	625.289	.756	.923
VAR00073	247.9000	643.679	.326	.925
VAR00074	247.7333	642.340	.432	.925
VAR00075	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00076	248.6000	647.214	.243	.925
VAR00077	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00078	247.8667	625.292	.766	.923
VAR00079	247.5333	639.016	.533	.924
VAR00080	247.7333	642.340	.432	.925
VAR00081	247.8000	639.752	.522	.924
VAR00082	248.6000	685.076	-.709	.930
VAR00083	248.2333	651.357	.159	.926
VAR00084	247.7000	629.872	.584	.924
VAR00085	248.5333	665.913	-.235	.928
VAR00086	247.9000	648.852	.226	.926
VAR00087	247.7333	646.547	.374	.925
VAR00088	248.2333	657.702	-.026	.927
VAR00089	247.8000	634.717	.627	.924
VAR00090	248.5000	652.948	.102	.926
VAR00091	248.0333	658.102	-.036	.927
VAR00092	248.3333	660.575	-.093	.927
VAR00093	248.2000	645.545	.266	.925
VAR00094	247.4667	644.051	.481	.925
VAR00095	248.0000	658.138	-.041	.926
VAR00096	247.5667	625.289	.756	.923

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
250.6333	657.275	25.63737	96

LAMPIRAN 2

VALIDITAS DAN REABILITAS STATUS IDENTITAS

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	24

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.0667	.78492	30
VAR00002	3.4000	.49827	30
VAR00003	1.6667	.60648	30
VAR00004	1.6333	.71840	30
VAR00005	3.2667	.52083	30
VAR00006	1.6667	.75810	30
VAR00007	1.6667	.71116	30
VAR00008	1.8333	.74664	30
VAR00009	3.0667	.69149	30
VAR00010	2.2000	.88668	30
VAR00011	1.8333	.69893	30
VAR00012	2.1000	.75886	30
VAR00013	1.8333	.69893	30
VAR00014	1.9333	.86834	30
VAR00015	1.9333	.86834	30
VAR00016	2.4000	.81368	30
VAR00017	2.5667	1.07265	30
VAR00018	2.1667	.94989	30
VAR00019	1.9333	.58329	30
VAR00020	2.1667	.94989	30
VAR00021	1.9333	.58329	30
VAR00022	2.3667	.71840	30
VAR00023	2.2667	.69149	30
VAR00024	2.1000	.80301	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	49.9333	51.789	.050	.777
VAR00002	48.6000	54.800	-.282	.785
VAR00003	50.3333	47.816	.570	.749
VAR00004	50.3667	51.068	.135	.771
VAR00005	48.7333	56.271	-.458	.792
VAR00006	50.3333	48.506	.368	.758
VAR00007	50.3333	50.575	.186	.768
VAR00008	50.1667	46.420	.589	.745
VAR00009	48.9333	55.789	-.320	.794
VAR00010	49.8000	47.131	.415	.754
VAR00011	50.1667	47.937	.469	.753
VAR00012	49.9000	53.266	-.079	.784
VAR00013	50.1667	47.937	.469	.753
VAR00014	50.0667	43.995	.713	.733
VAR00015	50.0667	43.995	.713	.733
VAR00016	49.6000	51.628	.058	.777
VAR00017	49.4333	44.323	.525	.744
VAR00018	49.8333	45.661	.499	.747
VAR00019	50.0667	49.099	.431	.756
VAR00020	49.8333	45.661	.499	.747
VAR00021	50.0667	49.099	.431	.756
VAR00022	49.6333	47.826	.465	.752
VAR00023	49.7333	50.064	.248	.765
VAR00024	49.9000	48.507	.341	.759

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52.0000	52.966	7.27774	24

LAMPIRAN 3

Z-SCORE POLA ASUH MAHASISWA UNIVERSITAS ESA UNGGUL

No	Subjek	Authoritarian	Authoritative	Permissive	Z- Authoritarian	Z- Authoritative	Z- Permissive	Interpretasi PA
1	A	49	69	47	-0.2438	-0.23243	0.23929	Permissive
2	B	69	74	49	1.59242	0.36886	0.56848	Authoritarian
	C	59	64	47	0.67431	-0.83371	0.23929	Authoritarian
4	D	47	66	50	-0.42742	-0.5932	0.73308	Permissive
5	E	28	60	42	-2.17183	-1.31474	-0.5837	TidakTerklasifikasi
6	F	76	76	54	2.23509	0.60937	1.39147	Authoritarian
7	G	59	63	43	0.67431	-0.95397	-0.4191	Authoritarian
8	H	71	75	48	1.77604	0.48911	0.40389	Authoritarian
9	I	38	50	29	-1.25372	-2.51731	-2.72346	TidakTerklasifikasi
10	J	47	67	47	-0.42742	-0.47294	0.23929	Permissive
11	K	47	84	61	-0.42742	1.57143	2.54365	Permissive
12	L	83	84	65	2.87777	1.57143	3.20204	Permissive
13	M	51	59	45	-0.06018	-1.435	-0.08991	TidakTerklasifikasi
14	N	70	90	50	1.68423	2.29297	0.73308	Authoritarian
15	O	48	53	32	-0.33561	-2.15654	-2.22967	TidakTerklasifikasi
16	P	71	67	53	1.77604	-0.47294	1.22687	Authoritarian
17	Q	60	81	56	0.76612	1.21065	1.72066	Permissive
18	R	61	66	46	0.85793	-0.5932	0.07469	Authoritarian
19	S	68	72	52	1.50061	0.12834	1.06227	Authoritarian
20	T	62	76	57	0.94974	0.60937	1.88526	Permissive
21	U	49	67	32	-0.2438	-0.47294	-2.22967	TidakTerklasifikasi
22	V	59	66	47	0.67431	-0.5932	0.23929	Authoritarian
23	W	46	49	43	-0.51923	-2.63757	-0.4191	TidakTerklasifikasi
24	X	66	70	60	1.31699	-0.11217	2.37905	Permissive
25	Y	42	77	52	-0.88648	0.72963	1.06227	Permissive
26	Z	61	70	48	0.85793	-0.11217	0.40389	Authoritarian
27	AA	57	68	50	0.49069	-0.35269	0.73308	Permissive
28	BB	76	80	46	2.23509	1.0904	0.07469	Authoritarian
29	CC	48	53	36	-0.33561	-2.15654	-1.57128	TidakTerklasifikasi
30	DD	46	64	50	-0.51923	-0.83371	0.73308	Permissive
31	EE	47	68	46	-0.42742	-0.35269	0.07469	Permissive

32	FF	45	89	41	-0.61104	2.17271	-0.74829	Authoritative
33	GG	47	69	45	-0.42742	-0.23243	-0.08991	TidakTerklasifikasi
34	HH	55	60	40	0.30707	-1.31474	-0.91289	Authoritarian
35	II	49	68	41	-0.2438	-0.35269	-0.74829	TidakTerklasifikasi
36	JJ	50	66	45	-0.15199	-0.5932	-0.08991	TidakTerklasifikasi
37	KK	44	73	43	-0.70286	0.2486	-0.4191	Authoritative
38	LL	46	74	42	-0.51923	0.36886	-0.5837	Authoritative
39	MM	50	78	41	-0.15199	0.84988	-0.74829	Authoritative
40	NN	46	64	42	-0.51923	-0.83371	-0.5837	TidakTerklasifikasi
41	OO	50	66	43	-0.15199	-0.5932	-0.4191	TidakTerklasifikasi
42	PP	49	67	39	-0.2438	-0.47294	-1.07749	TidakTerklasifikasi
43	QQ	43	77	47	-0.79467	0.72963	0.23929	Authoritative
44	RR	49	69	43	-0.2438	-0.23243	-0.4191	TidakTerklasifikasi
45	SS	43	84	39	-0.79467	1.57143	-1.07749	Authoritative
46	TT	44	79	50	-0.70286	0.97014	0.73308	Authoritative
47	UU	38	84	46	-1.25372	1.57143	0.07469	Authoritative
48	VV	50	62	45	-0.15199	-1.07423	-0.08991	TidakTerklasifikasi
49	WW	48	75	42	-0.33561	0.48911	-0.5837	Authoritative
50	XX	49	78	33	-0.2438	0.84988	-2.06507	Authoritative
51	YY	40	72	50	-1.0701	0.12834	0.73308	Permissive
52	ZZ	49	70	47	-0.2438	-0.11217	0.23929	Permissive
53	AB	36	85	46	-1.43734	1.69168	0.07469	Authoritative
54	AC	49	65	43	-0.2438	-0.71346	-0.4191	TidakTerklasifikasi
55	AD	50	67	43	-0.15199	-0.47294	-0.4191	TidakTerklasifikasi
56	AE	43	81	45	-0.79467	1.21065	-0.08991	Authoritative
57	AF	47	72	44	-0.42742	0.12834	-0.2545	Authoritative
58	AG	42	80	42	-0.88648	1.0904	-0.5837	Authoritative
59	AH	44	75	46	-0.70286	0.48911	0.07469	Authoritative
60	AI	42	69	43	-0.88648	-0.23243	-0.4191	TidakTerklasifikasi
61	AJ	41	68	43	-0.97829	-0.35269	-0.4191	TidakTerklasifikasi
62	AK	45	67	44	-0.61104	-0.47294	-0.2545	TidakTerklasifikasi
63	AL	49	78	40	-0.2438	0.84988	-0.91289	Authoritative

64	AM	36	87	53	-1.43734	1.9322	1.22687	Authoritative
65	AN	40	71	47	-1.0701	0.00808	0.23929	Permissive
66	AO	38	76	40	-1.25372	0.60937	-0.91289	Authoritative
67	AP	43	67	43	-0.79467	-0.47294	-0.4191	TidakTerklasifikasi
68	AQ	44	84	46	-0.70286	1.57143	0.07469	Authoritative
69	AR	51	69	44	-0.06018	-0.23243	-0.2545	TidakTerklasifikasi
70	AS	52	65	38	0.03163	-0.71346	-1.24209	Authoritarian
71	AT	56	63	49	0.39888	-0.95397	0.56848	Permissive
72	AU	51	59	44	-0.06018	-1.435	-0.2545	TidakTerklasifikasi
73	AV	50	70	42	-0.15199	-0.11217	-0.5837	TidakTerklasifikasi
74	AW	49	85	35	-0.2438	1.69168	-1.73588	Authoritative
75	AX	44	82	45	-0.70286	1.33091	-0.08991	Authoritative
76	AY	42	72	48	-0.88648	0.12834	0.40389	Permissive
77	AZ	49	69	47	-0.2438	-0.23243	0.23929	Permissive
78	BA	69	74	49	1.59242	0.36886	0.56848	Authoritarian
79	BC	59	64	47	0.67431	-0.83371	0.23929	Authoritarian
80	BD	47	66	50	-0.42742	-0.5932	0.73308	Permissive
81	BE	28	60	42	-2.17183	-1.31474	-0.5837	TidakTerklasifikasi
82	BF	76	76	54	2.23509	0.60937	1.39147	Authoritarian
83	BG	59	63	43	0.67431	-0.95397	-0.4191	Authoritarian
84	BH	71	75	48	1.77604	0.48911	0.40389	Authoritarian
85	BI	38	50	29	-1.25372	-2.51731	-2.72346	TidakTerklasifikasi
86	BJ	50	62	45	-0.15199	-1.07423	-0.08991	TidakTerklasifikasi
87	BK	48	75	42	-0.33561	0.48911	-0.5837	Authoritative
88	BL	49	77	33	-0.2438	0.72963	-2.06507	Authoritative
89	BM	40	72	50	-1.0701	0.12834	0.73308	Permissive
90	BN	49	70	47	-0.2438	-0.11217	0.23929	Permissive
91	BO	36	85	46	-1.43734	1.69168	0.07469	Authoritative
92	BP	49	65	43	-0.2438	-0.71346	-0.4191	TidakTerklasifikasi
93	BQ	50	67	43	-0.15199	-0.47294	-0.4191	TidakTerklasifikasi
94	BR	43	81	45	-0.79467	1.21065	-0.08991	Authoritative
95	BS	47	72	44	-0.42742	0.12834	-0.2545	Authoritative
96	BT	42	81	42	-0.88648	1.21065	-0.5837	Authoritative
97	BU	44	75	46	-0.70286	0.48911	0.07469	Authoritative

98	BV	46	64	50	-0.51923	-0.83371	0.73308	Permissive
99	BW	47	66	46	-0.42742	-0.5932	0.07469	Permissive
100	BX	45	89	41	-0.61104	2.17271	-0.74829	Authoritative
101	BY	47	69	45	-0.42742	-0.23243	-0.08991	Tidak Terklasifikasi
102	BZ	55	60	40	0.30707	-1.31474	-0.91289	Authoritarian
103	CA	49	67	41	-0.2438	-0.47294	-0.74829	Tidak Terklasifikasi
104	CB	50	66	45	-0.15199	-0.5932	-0.08991	Tidak Terklasifikasi
105	CD	44	73	43	-0.70286	0.2486	-0.4191	Authoritative
106	CF	46	74	42	-0.51923	0.36886	-0.5837	Authoritative
107	CG	50	77	41	-0.15199	0.72963	-0.74829	Authoritative
108	CH	56	67	41	0.39888	-0.47294	-0.74829	Authoritarian
109	CI	75	73	50	2.14328	0.2486	0.73308	Authoritarian
110	CJ	68	71	50	1.50061	0.00808	0.73308	Authoritarian
111	CK	62	65	49	0.94974	-0.71346	0.56848	Authoritarian
112	CL	70	72	55	1.68423	0.12834	1.55607	Authoritarian
113	CM	65	69	52	1.22517	-0.23243	1.06227	Authoritarian
114	CN	61	61	45	0.85793	-1.19449	-0.08991	Authoritarian
115	CO	74	76	62	2.05147	0.60937	2.70824	Permissive
116	CP	70	80	54	1.68423	1.0904	1.39147	Authoritarian
117	CQ	65	73	52	1.22517	0.2486	1.06227	Authoritarian
118	CR	66	70	50	1.31699	-0.11217	0.73308	Authoritarian
119	CS	64	71	51	1.13336	0.00808	0.89768	Authoritarian

POLAASUH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AUTHORITARIAN	31	26.1	26.1	26.1
	AUTHORITATIVE	32	26.9	26.9	52.9
	PERMISSIVE	24	20.2	20.2	73.1
	TIDAK TERKLASIFIKASI	32	26.9	26.9	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4

Z-SCORE STATUS IDENTITAS MAHASISWA UEU

No	Subjek	Diffusion	Foreclosure	Moratorium	Achievement	Z-Diffusion	Z-Foreclosure	Z-Moratorium	Z-Achievement	Interpretasi SI
1	A	7	11	11	9	-0.63326	1.12167	0.35168	-0.65523	Foreclosure
2	B	6	8	10	8	-1.19563	-0.12192	-0.06268	-0.98011	TidakTeridentifikasi
3	C	9	11	13	9	0.49148	1.12167	1.1804	-0.65523	Moratorium
4	D	8	10	10	8	-0.07089	0.70714	-0.06268	-0.98011	Foreclosure
5	E	9	10	12	8	0.49148	0.70714	0.76604	-0.98011	Moratorium
6	F	9	5	11	7	0.49148	-1.36551	0.35168	-1.30499	Diffusion
7	G	10	8	11	8	1.05386	-0.12192	0.35168	-0.98011	Diffusion
8	H	9	6	9	7	0.49148	-0.95098	-0.47703	-1.30499	Diffusion
9	I	10	12	14	12	1.05386	1.5362	1.59475	0.31942	Moratorium
10	J	6	12	10	10	-1.19563	1.5362	-0.06268	-0.33034	Foreclosure
11	K	7	6	8	6	-0.63326	-0.95098	-0.89139	-1.62987	TidakTeridentifikasi
12	L	9	11	12	7	0.49148	1.12167	0.76604	-1.30499	Foreclosure
13	M	9	9	11	8	0.49148	0.29261	0.35168	-0.98011	Diffusion
14	N	4	4	6	4	-2.32037	-1.78004	-1.72011	-2.27964	TidakTeridentifikasi
15	O	9	12	13	12	0.49148	1.5362	1.1804	0.31942	Foreclosure
16	P	6	6	10	5	-1.19563	-0.95098	-0.06268	-1.95476	TidakTeridentifikasi
17	Q	8	8	10	8	-0.07089	-0.12192	-0.06268	-0.98011	TidakTeridentifikasi
18	R	8	8	10	8	-0.07089	-0.12192	-0.06268	-0.98011	TidakTeridentifikasi
19	S	5	7	6	5	-1.758	-0.53645	-1.72011	-1.95476	TidakTeridentifikasi
20	T	6	5	7	6	-1.19563	-1.36551	-1.30575	-1.62987	TidakTeridentifikasi
21	U	7	7	12	5	-0.63326	-0.53645	0.76604	-1.95476	Moratorium
22	V	9	9	12	8	0.49148	0.29261	0.76604	-0.98011	Moratorium
23	W	10	12	16	12	1.05386	1.5362	2.42347	0.31942	Moratorium
24	X	8	4	8	5	-0.07089	-1.78004	-0.89139	-1.95476	TidakTeridentifikasi
25	Y	8	9	11	8	-0.07089	0.29261	0.35168	-0.98011	Moratorium
26	Z	8	9	9	8	-0.07089	0.29261	-0.47703	-0.98011	Foreclosure
27	AA	9	9	10	8	0.49148	0.29261	-0.06268	-0.98011	Diffusion
28	BB	6	10	7	7	-1.19563	0.70714	-1.30575	-1.30499	Foreclosure
29	CC	9	12	13	11	0.49148	1.5362	1.1804	-0.00546	Foreclosure
30	DD	7	10	11	9	-0.63326	0.70714	0.35168	-0.65523	Foreclosure

31	EE	9	9	11	11	0.49148	0.29261	0.35168	-0.00546	Diffusion
32	FF	4	4	5	16	-2.32037	-1.78004	-2.13446	1.61895	Achievement
33	GG	8	7	7	13	-0.07089	-0.53645	-1.30575	0.64431	Achievement
34	HH	9	10	11	12	0.49148	0.70714	0.35168	0.31942	Foreclosure
35	II	8	9	7	15	-0.07089	0.29261	-1.30575	1.29407	Achievement
36	JJ	9	8	9	12	0.49148	-0.12192	-0.47703	0.31942	Diffusion
37	KK	7	11	13	11	-0.63326	1.12167	1.1804	-0.00546	Moratorium
38	LL	8	9	9	14	-0.07089	0.29261	-0.47703	0.96919	Achievement
39	MM	7	4	6	16	-0.63326	-1.78004	-1.72011	1.61895	Achievement
40	NN	7	7	12	12	-0.63326	-0.53645	0.76604	0.31942	Moratorium
41	OO	9	8	12	11	0.49148	-0.12192	0.76604	-0.00546	Moratorium
42	PP	10	9	10	13	1.05386	0.29261	-0.06268	0.64431	Diffusion
43	QQ	10	8	11	14	1.05386	-0.12192	0.35168	0.96919	Diffusion
44	RR	9	9	11	12	0.49148	0.29261	0.35168	0.31942	Diffusion
45	SS	6	5	10	13	-1.19563	-1.36551	-0.06268	0.64431	Achievement
46	TT	7	5	6	13	-0.63326	-1.36551	-1.72011	0.64431	Achievement
47	UU	5	9	8	15	-1.758	0.29261	-0.89139	1.29407	Achievement
48	VV	10	7	9	16	1.05386	-0.53645	-0.47703	1.61895	Achievement
49	WW	9	7	10	14	0.49148	-0.53645	-0.06268	0.96919	Achievement
50	XX	5	5	7	16	-1.758	-1.36551	-1.30575	1.61895	Achievement
51	YY	7	6	12	13	-0.63326	-0.95098	0.76604	0.64431	Moratorium
52	ZZ	7	4	7	13	-0.63326	-1.78004	-1.30575	0.64431	Achievement
53	AB	4	4	5	16	-2.32037	-1.78004	-2.13446	1.61895	Achievement
54	AC	7	4	7	13	-0.63326	-1.78004	-1.30575	0.64431	Achievement
55	AD	9	8	10	12	0.49148	-0.12192	-0.06268	0.31942	Diffusion
56	AE	7	4	5	16	-0.63326	-1.78004	-2.13446	1.61895	Achievement
57	AF	7	8	10	16	-0.63326	-0.12192	-0.06268	1.61895	Achievement
58	AG	5	4	7	16	-1.758	-1.78004	-1.30575	1.61895	Achievement
59	AH	6	9	10	11	-1.19563	0.29261	-0.06268	-0.00546	Foreclosure
60	AI	5	6	11	13	-1.758	-0.95098	0.35168	0.64431	Achievement

61	AJ	8	6	7	12	-0.07089	-0.95098	-1.30575	0.31942	Achievement
62	AK	7	7	10	16	-0.63326	-0.53645	-0.06268	1.61895	Achievement
63	AL	5	8	8	16	-1.758	-0.12192	-0.89139	1.61895	Achievement
64	AM	8	4	5	16	-0.07089	-1.78004	-2.13446	1.61895	Achievement
65	AN	9	9	12	13	0.49148	0.29261	0.76604	0.64431	Moratorium
66	AO	7	5	10	13	-0.63326	-1.36551	-0.06268	0.64431	Achievement
67	AP	8	14	13	12	-0.07089	2.36526	1.1804	0.31942	Foreclosure
68	AQ	4	10	7	15	-2.32037	0.70714	-1.30575	1.29407	Achievement
69	AR	9	9	10	11	0.49148	0.29261	-0.06268	-0.00546	Diffusion
70	AS	8	10	13	11	-0.07089	0.70714	1.1804	-0.00546	Moratorium
71	AT	8	6	9	12	-0.07089	-0.95098	-0.47703	0.31942	Achievement
72	AU	7	8	9	14	-0.63326	-0.12192	-0.47703	0.96919	Achievement
73	AV	9	9	10	12	0.49148	0.29261	-0.06268	0.31942	Diffusion
74	AW	5	4	6	13	-1.758	-1.78004	-1.72011	0.64431	Achievement
75	AX	7	6	7	14	-0.63326	-0.95098	-1.30575	0.96919	Achievement
76	AY	8	10	12	10	-0.07089	0.70714	0.76604	-0.33034	Moratorium
77	AZ	8	8	10	13	-0.07089	-0.12192	-0.06268	0.64431	Achievement
78	BA	9	6	9	12	0.49148	-0.95098	-0.47703	0.31942	Diffusion
79	BC	9	9	11	12	0.49148	0.29261	0.35168	0.31942	Diffusion
80	BD	9	9	10	12	0.49148	0.29261	-0.06268	0.31942	Diffusion
81	BE	9	6	10	11	0.49148	-0.95098	-0.06268	-0.00546	Diffusion
82	BF	8	7	10	10	-0.07089	-0.53645	-0.06268	-0.33034	TidakTeridentifikasi
83	BG	13	10	12	10	2.74097	0.70714	0.76604	-0.33034	Diffusion
84	BH	10	10	13	12	1.05386	0.70714	1.1804	0.31942	Moratorium
85	BI	7	8	12	12	-0.63326	-0.12192	0.76604	0.31942	Moratorium
86	BJ	7	6	9	14	-0.63326	-0.95098	-0.47703	0.96919	Achievement
87	BK	7	8	11	14	-0.63326	-0.12192	0.35168	0.96919	Achievement
88	BL	9	11	12	11	0.49148	1.12167	0.76604	-0.00546	Foreclosure
89	BM	8	9	12	12	-0.07089	0.29261	0.76604	0.31942	Moratorium
90	BN	7	4	5	16	-0.63326	-1.78004	-2.13446	1.61895	Achievement
91	BO	10	8	12	16	1.05386	-0.12192	0.76604	1.61895	Achievement

92	BP	8	12	8	16	-0.07089	1.5362	-0.89139	1.61895	Achievement
93	BQ	9	7	10	9	0.49148	-0.53645	-0.06268	-0.65523	Diffusion
94	BR	10	9	12	11	1.05386	0.29261	0.76604	-0.00546	Diffusion
95	BS	10	10	13	10	1.05386	0.70714	1.1804	-0.33034	Moratorium
96	BT	9	11	13	8	0.49148	1.12167	1.1804	-0.98011	Moratorium
97	BU	8	9	11	12	-0.07089	0.29261	0.35168	0.31942	Moratorium
98	BV	10	11	13	10	1.05386	1.12167	1.1804	-0.33034	Moratorium
99	BW	12	8	9	10	2.1786	-0.12192	-0.47703	-0.33034	Diffusion
100	BX	8	13	12	10	-0.07089	1.95073	0.76604	-0.33034	Foreclosure
101	BY	9	10	14	9	0.49148	0.70714	1.59475	-0.65523	Moratorium
102	BZ	8	10	12	10	-0.07089	0.70714	0.76604	-0.33034	Moratorium
103	CA	11	10	8	9	1.61623	0.70714	-0.89139	-0.65523	Diffusion
104	CB	9	12	11	5	0.49148	1.5362	0.35168	-1.95476	Foreclosure
105	CD	9	9	12	11	0.49148	0.29261	0.76604	-0.00546	Moratorium
106	CF	9	9	15	9	0.49148	0.29261	2.00911	-0.65523	Moratorium
107	CG	12	10	9	10	2.1786	0.70714	-0.47703	-0.33034	Diffusion
108	CH	8	8	14	7	-0.07089	-0.12192	1.59475	-1.30499	Moratorium
109	CI	7	12	14	8	-0.63326	1.5362	1.59475	-0.98011	Moratorium
110	CJ	10	8	12	8	1.05386	-0.12192	0.76604	-0.98011	Diffusion
111	CK	11	8	9	11	1.61623	-0.12192	-0.47703	-0.00546	Diffusion
112	CL	12	14	9	11	2.1786	2.36526	-0.47703	-0.00546	Foreclosure
113	CM	7	10	10	11	-0.63326	0.70714	-0.06268	-0.00546	Foreclosure
114	CN	11	11	14	10	1.61623	1.12167	1.59475	-0.33034	Diffusion
115	CO	9	9	11	7	0.49148	0.29261	0.35168	-1.30499	Diffusion
116	CP	11	7	9	8	1.61623	-0.53645	-0.47703	-0.98011	Diffusion
117	CQ	10	10	10	15	1.05386	0.70714	-0.06268	1.29407	Achievement
118	CR	10	8	14	8	1.05386	-0.12192	1.59475	-0.98011	Moratorium
119	CS	8	11	13	7	-0.07089	1.12167	1.1804	-1.30499	Moratorium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Achievement	35	29.4	29.4	29.4
	Diffusion	28	23.5	23.5	52.9
	Foreclosure	17	14.3	14.3	67.2
	Moratorium	29	24.4	24.4	91.6
	TidakTeridentifikas	10	8.4	8.4	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		statusident itas
N		119
Normal Parameters(a,b)	Mean	37.59
	Std. Deviation	5.444
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.058
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		1.016
Asymp. Sig. (2-tailed)		.253

LAMPIRAN 6

CROSSTABS STATUS IDENTITAS DAN POLA ASUH

A. Crosstabs Status Identitas

1. Status Identitas Berdasarkan Usia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * statusidentitas	109	100.0%	0	.0%	109	100.0%

usia * statusidentitas Crosstabulation

			Statusidentitas				Total
			Achievement	Diffusion	Foreclosure	Moratorium	Achievement
usia	16-18	Count	9	7	4	5	25
		Expected Count	8.0	6.4	3.9	6.7	25.0
		% of Total	8.3%	6.4%	3.7%	4.6%	22.9%
	18-40	Count	26	21	13	24	84
		Expected Count	27.0	21.6	13.1	22.3	84.0
		% of Total	23.9%	19.3%	11.9%	22.0%	77.1%
Total		Count	35	28	17	29	109
		Expected Count	35.0	28.0	17.0	29.0	109.0
		% of Total	32.1%	25.7%	15.6%	26.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.756(a)	3	.860
Likelihood Ratio	.786	3	.853
N of Valid Cases	109		

a. 1 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.90.

2. Status Identitas Berdasarkan Status Tempat Tinggal

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

statustempattinggal * statusidentitas	109	100.0%	0	.0%	109	100.0%
--	-----	--------	---	-----	-----	--------

statustempattinggal * statusidentitas Crosstabulation

			Statusidentitas				Total
			Achievement	Diffusion	Foreclosure	Moratorium	Achievement
statustempattinggal	AYAH	Count	2	0	0	0	2
		Expected Count	.6	.5	.3	.5	2.0
		% of Total	1.8%	.0%	.0%	.0%	1.8%
	IBU	Count	1	0	0	1	2
		Expected Count	.6	.5	.3	.5	2.0
		% of Total	.9%	.0%	.0%	.9%	1.8%
	KEDUA ORANG TUA	Count	32	28	17	28	105
		Expected Count	33.7	27.0	16.4	27.9	105.0
		% of Total	29.4%	25.7%	15.6%	25.7%	96.3%
Total	Count	35	28	17	29	109	
	Expected Count	35.0	28.0	17.0	29.0	109.0	
	% of Total	32.1%	25.7%	15.6%	26.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.815(a)	6	.444
Likelihood Ratio	6.843	6	.336
N of Valid Cases	109		

a. 8 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .31

3. Status Identitas Berdasarkan Pendidikan Orang Tua

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikanorangtua * statusidentitas	109	100.0%	0	.0%	109	100.0%

pendidikanorangtua * statusidentitasCrosstabulation

			Statusidentitas				Total
			Achievement	Diffusion	Foreclosure	Moratorium	Achievement
pendidikanorangtua	PERGURUAN TINGGI	Count	14	11	8	9	42
		Expected Count	13.5	10.8	6.6	11.2	42.0
		% of Total	12.8%	10.1%	7.3%	8.3%	38.5%
	SD	Count	1	3	1	0	5
		Expected Count	1.6	1.3	.8	1.3	5.0
		% of Total	.9%	2.8%	.9%	.0%	4.6%
	SMA	Count	18	12	7	17	54
		Expected Count	17.3	13.9	8.4	14.4	54.0
		% of Total	16.5%	11.0%	6.4%	15.6%	49.5%
	SMP	Count	2	2	1	3	8
		Expected Count	2.6	2.1	1.2	2.1	8.0
		% of Total	1.8%	1.8%	.9%	2.8%	7.3%
Total	Count	35	28	17	29	109	
	Expected Count	35.0	28.0	17.0	29.0	109.0	
	% of Total	32.1%	25.7%	15.6%	26.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.214(a)	9	.718
Likelihood Ratio	6.924	9	.645
N of Valid Cases	109		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .78.

B. Crosstabs PolaAsuh

1. PolaAsuhBerdasarkanUsia

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * polaasuh	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

usia * polaasuhCrosstabulation

			Polaasuh			Total
			AUTHORI TARIAN	AUTHORI TATIVE	PERMISSIVE	AUTHORI TARIAN
usia	16-18	Count	9	8	3	20
		Expected Count	7.1	7.4	5.5	20.0

	% of Total	10.3%	9.2%	3.4%	23.0%
18-40	Count	22	24	21	67
	Expected Count	23.9	24.6	18.5	67.0
	% of Total	25.3%	27.6%	24.1%	77.0%
Total	Count	31	32	24	87
	Expected Count	31.0	32.0	24.0	87.0
	% of Total	35.6%	36.8%	27.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.204(a)	2	.332
Likelihood Ratio	2.384	2	.304
N of Valid Cases	87		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.52.

2. PolaAsuhBerdasarkan Status TempatTinggal

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
statustempattinggal * polaasuh	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

statustempattinggal * polaasuhCrosstabulation

			polaasuh			Total
			AUTHORI TARIAN	AUTHORI TATIVE	PERMISSIVE	AUTHORI TARIAN
statustempattinggal	AYAH	Count	0	0	1	1
		Expected Count	.4	.4	.3	1.0
		% of Total	.0%	.0%	1.1%	1.1%
	IBU	Count	0	1	1	2
		Expected Count	.7	.7	.6	2.0
		% of Total	.0%	1.1%	1.1%	2.3%
	KEDUA ORANG TUA	Count	31	31	22	84
		Expected Count	29.9	30.9	23.2	84.0
		% of Total	35.6%	35.6%	25.3%	96.6%
Total	Count	31	32	24	87	
	Expected Count	31.0	32.0	24.0	87.0	
	% of Total	35.6%	36.8%	27.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.895(a)	4	.420
Likelihood Ratio	4.478	4	.345
N of Valid Cases	87		

a. 6 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

3. PolaAsuhBerdasarkanPendidikan Orang Tua

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikanorangtua * polaasuh	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

pendidikanorangtua * polaasuhCrosstabulation

			polaasuh			Total
			AUTHORI TARIAN	AUTHORI TATIVE	PERMISSIVE	AUTHORI TARIAN
pendidikanorangtua	PERGURUAN TINGGI	Count	10	17	7	34
		Expected Count	12.1	12.5	9.4	34.0
		% of Total	11.5%	19.5%	8.0%	39.1%
	SD	Count	1	1	2	4
		Expected Count	1.4	1.5	1.1	4.0
		% of Total	1.1%	1.1%	2.3%	4.6%
	SMA	Count	17	13	14	44
		Expected Count	15.7	16.2	12.1	44.0
		% of Total	19.5%	14.9%	16.1%	50.6%
	SMP	Count	3	1	1	5
		Expected Count	1.8	1.8	1.4	5.0
		% of Total	3.4%	1.1%	1.1%	5.7%
Total	Count	31	32	24	87	
	Expected Count	31.0	32.0	24.0	87.0	
	% of Total	35.6%	36.8%	27.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.938(a)	6	.430
Likelihood Ratio	5.721	6	.455
N of Valid Cases	87		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.10

4. PolaAsuhBerdasarkanUrutanAnak

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
urutananak * polaasuh	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

urutananak * polaasuh Crosstabulation

		Polaasuh			Total AUTHORI TARIAN
		AUTHORI TARIAN	AUTHORI TATIVE	PERMISSIVE	
urutananak > 4	Count	1	3	2	6
	Expected Count	2.1	2.2	1.7	6.0
	% of Total	1.1%	3.4%	2.3%	6.9%
1	Count	10	14	10	34
	Expected Count	12.1	12.5	9.4	34.0
	% of Total	11.5%	16.1%	11.5%	39.1%
2	Count	8	4	6	18
	Expected Count	6.4	6.6	5.0	18.0
	% of Total	9.2%	4.6%	6.9%	20.7%
3	Count	7	7	3	17
	Expected Count	6.1	6.3	4.7	17.0
	% of Total	8.0%	8.0%	3.4%	19.5%
4	Count	5	4	3	12
	Expected Count	4.3	4.4	3.3	12.0
	% of Total	5.7%	4.6%	3.4%	13.8%
Total	Count	31	32	24	87
	Expected Count	31.0	32.0	24.0	87.0
	% of Total	35.6%	36.8%	27.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.232(a)	8	.836
Likelihood Ratio	4.570	8	.802
N of Valid Cases	87		

a. 8 cells (53.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.66.

LAMPIRAN 7
KORELASI KONTINGENSI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
interpretasipolaasuh * interpretasistatusidntitas	77	100.0%	0	.0%	77	100.0%

interpretasipolaasuh * interpretasistatusidntitas Crosstabulation

			interpretasistatusidntitas				Total
			Achievement	Diffusion	Foreclosure	Moratorium	Achievement
interpretasipolaasuh	AUTHORITARIAN	Count % within interpretasistatusidntitas	1 4.0%	10 55.6%	5 38.5%	9 42.9%	25 32.5%
	AUTHORITATIVE	Count % within interpretasistatusidntitas	20 80.0%	3 16.7%	3 23.1%	6 28.6%	32 41.6%
	PERMISSIVE	Count % within interpretasistatusidntitas	4 16.0%	5 27.8%	5 38.5%	6 28.6%	20 26.0%
Total		Count % within interpretasistatusidntitas	25 100.0%	18 100.0%	13 100.0%	21 100.0%	77 100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.498	.000
N of Valid Cases		77	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

LAMPIRAN 8

HUBUNGAN ANTARA DIMENSI POLA ASUH DAN

DIMENSI STATUS IDENTITAS

g. Hubungan antara pola asuh *authoritarian* dan *diffusion*.

		Authoritarian	Diffusion
Authoritarian	Pearson Correlation	1	.362(**)
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	77	77
diffusion	Pearson Correlation	.362(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	77	77

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

h. Hubungan antara pola asuh *authoritarian* dan *foreclosure*.

		Authoritarian	Foreclosure
authoritarian	Pearson Correlation	1	.250(*)
	Sig. (2-tailed)		.028
	N	77	77
foreclosure	Pearson Correlation	.250(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.028	
	N	77	77

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

c. Hubungan antara pola asuh *authoritative* dan *moratorium*.

		Authoritative	Moratorium
authoritative	Pearson Correlation	1	-.442(**)
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	77	77
moratorium	Pearson Correlation	-.442(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	77	77

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

d. Hubungan antara pola asuh *authoritative* dan *achievement*.

		Authoritative	Achievement
Authoritative	Pearson Correlation	1	.382(**)
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	77	77
Achievement	Pearson Correlation	.382(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	77	77

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

e. Hubungan antara pola asuh *permissive* dan *diffusion*.

		permissive	diffusion
Permissive	Pearson Correlation	1	.273(*)
	Sig. (2-tailed)		.016
	N	77	77
Diffusion	Pearson Correlation	.273(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.016	
	N	77	77

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

f. Hubungan antara pola asuh *permissive* dan *achievement*.

		Permissive	achevement
permissive	Pearson Correlation	1	-.363(**)
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	77	77
achevement	Pearson Correlation	-.363(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	77	77

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

Fakultas Psikologi

Universitas Esa Unggul Jakarta

Selamat pagi / siang

Saya adalah mahasiswa fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian mengenai hubungan antara pola asuh orang tua dan status identitas pada mahasiswa Universitas Esa Unggul sebagai tugas akhir guna merampungkan 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 mahasiswa pada umumnya.

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

DATA PRIBADI

I. Data Mahasiswa

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

1. Anak ke : 1
dari 1 bersaudara
2. Usia : 16-18 tahun 18-40 tahun
3. Sejak kecil tinggal bersama :
 Kedua orang tua bu saja yah saja
4. Pendidikan orang tua :
 SD SMA
 SMP Perguruan Tinggi

PETUNJUK

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

SS artinya, pernyataan tersebut sepenuhnya sesuai dengan diri anda.

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

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

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

Contoh :

Bila saya berbuat salah orang tua jarang menghukum saya.

SS	S	TS	STS
X			

Dikolom SS diberi tanda (X), berarti anda menilai bahwa pernyataan tersebut sepenuhnya sesuai dengan keadaan diri anda.

KUESIONER

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Orang tua saya mengharuskan saya langsung pulang ke rumah setelah selesai kuliah.				
2.	Orang tua saya tidak memperbolehkan saya untuk mengemukakan pendapat.				
3.	Orang tua saya tidak membolehkan saya untuk mengikuti kegiatan di kampus.				
4.	Ketika saya membutuhkan peralatan untuk menunjang kuliah, orang tua saya menganggap kebutuhan tersebut tidak terlalu penting.				
5.	Orang tua tidak memberitahukan konsekuensi jika saya pulang larut malam.				
6.	Bila saya menghilangkan barang orang lain, saya tidak berani mengatakannya pada orang tua, karena pasti akan dihukum.				
7.	Semua keputusan ditentukan oleh orang tua.				
8.	Orang tua memberitahukan konsekuensi jika saya pulang larut malam.				
9.	Saya akan meminta izin terlebih dahulu kepada orang tua ketika saya mau belajar kelompok di rumah teman, karena saya dan orang tua sudah membuat kesepakatan bersama.				
10.	Bila saya bangun kesiangan dan terlambat ke kampus, orang tua tidak akan marah dan tetap membiarkan saya.				
11.	Orang tua saya menghargai keputusan saya pada saat saya memilih untuk kuliah di Universitas Esa Unggul.				
12.	Ketika saya mendapatkan nilai yang jelek dan memberitahukan kepada orang tua, maka reaksi orang tua kecewa tetapi tetap memberikan semangat kepada saya.				
13.	Bila saya menghilangkan barang orang lain, saya berani mengatakannya pada orang tua, meskipun saya akan menerima hukuman dari orang tua.				
14.	Saya boleh bermain terlebih dahulu dengan teman-teman di kampus meskipun jadwal kuliah sudah selesai.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
15.	Orang tua saya mengizinkan saya untuk mengikuti kegiatan di kampus.				
16.	Orang tua tidak membolehkan saya pergi ke kampus sendirian.				
17.	Orang tua saya percaya bahwa saya dapat mengatur keuangan sendiri.				
18.	Orang tua saya tidak mau diajak bercanda.				
19.	Orang tua saya tidak menghargai keputusan saya pada saat saya memilih untuk kuliah di Universitas Esa Unggul.				
20.	Bila saya bangun kesiangan dan terlambat ke kampus, orang tua akan marah kepada saya.				
21.	Dalam hal mengemukakan pendapat, hasil akhir adalah kesepakatan saya dengan orang tua.				
22.	Orang tua membolehkan saya pergi ke kampus sendirian.				
23.	Semua keputusan tidak ditentukan oleh orang tua.				
24.	Saya sangat betah tinggal di rumah karena apapun yang saya minta akan dipenuhi oleh orang tua.				
25.	Bila saya terlambat pulang dari kampus orang tua saya cuek dan diam saja.				
26.	Ketika saya menunjukkan hasil nilai ujian yang baik, reaksi orang tua saya diam saja.				
27.	Ketika saya mengikuti kegiatan UKM di kampus orang tua saya tidak peduli.				
28.	Saya diperbolehkan untuk mengemukakan pendapat.				
29.	Saya tidak pernah meminta izin terlebih dahulu kepada orang tua ketika saya mau belajar kelompok di rumah teman, meskipun sudah membuat kesepakatan.				
30.	Orang tua saya mau diajak bercanda.				
31.	Bila saya terlambat pulang dari kampus orang tua saya akan marah.				
32.	Ketika saya mengikuti kegiatan UKM di kampus orang tua saya menyetujuinya.				
33.	Bila saya mengubah letak perabot rumah tangga sesuai dengan keinginan saya orang tua tidak akan marah, saya bebas mengubahnya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
34.	Orang tua saya tidak percaya bahwa saya dapat mengatur keuangan sendiri.				
35.	Dalam hal mengemukakan pendapat, hasil akhir adalah kesepakatan orang tua.				
36.	Orang tua saya sangat peduli dengan perasaan saya ketika saya merasa senang mendapatkan nilai ujian yang bagus.				
37.	Ketika saya membutuhkan peralatan untuk menunjang kuliah, orang tua saya memberikannya agar kuliah saya lancar.				
38.	Ketika saya mendapatkan nilai yang jelek dan memberitahukan kepada orang tua, maka reaksi orang tua biasa saja dan tidak memberikan semangat kepada saya.				
39.	Bila saya menghilangkan barang orang lain, maka orang tua biasa saja dan tidak marah.				
40.	Bila nilai ujian saya jelek, orang tua akan marah.				
41.	Bila harus tinggal di rumah, saya tidak betah karena apapun yang saya minta tidak akan dipenuhi orang tua.				
42.	Bila nilai ujian saya jelek, orang tua akan menerima apa adanya.				
43.	Bila saya menghilangkan barang orang lain, maka orang tua akan marah.				
44.	Ketika saya menunjukkan hasil nilai ujian yang baik, reaksi orang tua saya sangat senang.				
45.	Orang tua saya mendukung kegiatan yang saya lakukan selama masih positif.				
46.	Bila saya mengubah letak perabot rumah tangga sesuai dengan keinginan saya orang tua akan marah.				
47.	Orang tua saya tidak mendukung kegiatan yang saya lakukan meskipun kegiatan tersebut positif.				
48.	Orang tua saya tidak peduli dengan perasaan saya ketika saya merasa senang mendapatkan nilai ujian yang bagus.				
49.	Orang tua saya memberikan aturan bahwa saya tidak boleh pulang larut malam.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
50.	Orang tua membolehkan saya bermain ke rumah teman, meskipun bukan karena kepentingan kuliah.				
51.	Orang tua tidak membolehkan saya untuk ikut aktif dalam organisasi di kampus.				
52.	Orang tua saya memberikan saya kesempatan untuk mengikuti kegiatan UKM di kampus.				
53.	Pendapat orang tua adalah yang paling benar.				
54.	Orang tua saya memberikan kebebasan kepada saya untuk mengikuti kegiatan UKM di kampus.				
55.	Orang tua saya tidak menghargai keputusan saya pada saat saya memilih jurusan yang saya inginkan.				
56.	Orang tua saya tidak memberikan aturan sehingga saya boleh pulang larut malam.				
57.	Orang tua tidak membolehkan saya bermain ke rumah teman jika bukan karena kepentingan kuliah.				
58.	Orang tua mau mendengarkan saya, ketika saya mengeluarkan pendapat saya tentang jurusan yang saya ambil.				
59.	Orang tua saya tidak pernah menuntut saya untuk mendapatkan nilai yang baik.				
60.	Orang tua saya tidak akan menghukum saya ketika saya pulang terlambat ke rumah meskipun jadwal kuliah sudah selesai.				
61.	Ketika saya menceritakan tentang kesulitan dalam menghadapi mata kuliah, maka orang tua akan membantu untuk mengatasi kesulitan yang saya alami.				
62.	Saya selalu pulang ke rumah tepat waktu setelah jadwal kuliah selesai, karena takut dihukum orang tua.				
63.	Orang tua tidak menerima keputusan yang saya ambil meskipun saya bisa mempertanggungjawabkan keputusan tersebut.				
64.	Orang tua membolehkan saya untuk ikut aktif dalam organisasi di kampus.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
65.	Dalam hal uang saku berapapun yang saya minta pasti tidak akan diberi.				
66.	Ketika handphone saya hilang, orang tua tidak memperdulikannya.				
67.	Orang tua tidak mau meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita saya.				
68.	Saya tidak diperbolehkan oleh orang tua jika saya ingin bermain ke rumah teman.				
69.	Saya harus mematuhi peraturan yang diberikan orang tua tanpa terkecuali.				
70.	Orang tua memberikan kebebasan kepada saya untuk menentukan jurusan yang saya ambil.				
71.	Orang tua saya tidak mengharuskan saya untuk mematuhi peraturan yang diberikannya.				
72.	Saya merasa sangat dekat dengan kedua orang tua saya.				
73.	Bila saya ingin bermain ke rumah teman, maka orang tua akan memberi kebebasan sepenuhnya kepada saya.				
74.	Ketika handphone saya hilang, orang tua akan menasehati saya agar lebih hati-hati.				
75.	orang tua memberikan kesempatan kepada saya untuk menanggapi pendapat mereka.				
76.	Orang tua saya sudah memberikan jadwal kapan saya harus belajar dan kapan saya bermain.				
77.	Saya tidak boleh pergi atau melakukan sesuatu meskipun saya sudah meminta ijin kepada orang tua.				
78.	Orang tua mau meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita saya.				
79.	Saya merasa tidak dekat dengan kedua orang tua saya.				
80.	Jika saya sedang belajar untuk ujian esok hari, orang tua akan mendampingi saya.				
81.	Terhadap kegiatan organisasi yang saya ikuti, orang tua tidak memberi kebebasan untuk aktif.				
82.	Orang tua saya tidak pernah memberikan saya kesempatan untuk mengikuti kegiatan UKM di kampus.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
83.	Jika saya sedang belajar untuk ujian esok hari, orang tua tidak mendampingi saya belajar.				
84.	Orang tua saya menghargai keputusan saya pada saat saya memilih jurusan yang saya inginkan.				
85.	Ketika saya menceritakan tentang kesulitan saya dalam menghadapi mata kuliah orang tua saya tidak menanggapi.				
86.	Saya boleh pergi atau melakukan sesuatu sesuai keinginan saya dan tidak perlu mendapatkan ijin dari orang tua.				
87.	Ketika saya menghadapi masalah saya tidak mendiskusikannya kepada orang tua saya karena menurut saya orang tua saya tidak akan memperdulikan masalah apa yang saya hadapi.				
88.	Orang tua saya tidak memberikan jadwal kapan saya harus belajar dan kapan saya bermain.				
89.	Ketika saya menghadapi masalah, saya mendiskusikannya kepada orang tua.				
90.	Orang tua saya menuntut saya untuk mendapatkan nilai yang baik.				
91.	Orang tua saya menyarankan pada saat makan, sebaiknya berada di ruang makan.				
92.	Dalam hal uang saku berapapun yang saya minta pasti akan diberi.				
93.	Terhadap kegiatan belajar saya, orang tua akan membebaskan saya untuk belajar atau tidak.				
94.	Orang tua menerima keputusan yang saya ambil dengan harapan saya bisa mempertanggungjawabkan keputusan tersebut.				
95.	Orang tua saya tidak menyarankan pada saat makan, harus berada di ruang makan.				
96.	Terhadap cara belajar saya, orang tua akan mengatur jadwal saya untuk belajar.				

KUESIONER

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Orang tua memilih jurusan kuliah untuk saya.				
2.	Saya harus bisa mendapatkan IPK minimal 3,0 supaya saya bisa memenuhi persyaratan masuk PNS.				
3.	Orang tua cuek dengan masa depan saya.				
4.	Masa depan saya diperdulikan orang tua.				
5.	Saya tidak bisa mendapatkan IPK minimal 3,0 untuk persyaratan masuk PNS.				
6.	Saya suka pindah jurusan kuliah.				
7.	Orang tua mendukung jurusan kuliah yang saya pilih.				
8.	Saya senang kuliah di jurusan saya.				
9.	Saya pikir semua agama sama baiknya.				
10.	Saya kuliah di jurusan yang sesuai dengan bakat.				
11.	Saya harus bisa mendapatkan nilai minimal 70 pada setiap mata kuliah agar tidak mengulang.				
12.	Saya ingin punya pacar tapi belum bisa pendekatan.				
13.	Setiap agama punya caranya sendiri-sendiri.				
14.	Saya kuliah di jurusan yang bukan pilihan saya.				
15.	Saya tidak yakin bisa mendapatkan nilai minimal 70 pada setiap mata kuliah.				
16.	Semua yang saya lakukan terserah diri saya sendiri.				
17.	Saya sudah berpacaran.				
18.	Saya memilih kuliah di Universitas Esa Unggul sesuai keinginan saya sendiri.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
19.	Saya tidak sembarangan dalam melakukan segala sesuatu.				
20.	Saya harus lulus tepat waktu maksimal 4 tahun dengan cara mendapatkan nilai yang baik.				
21.	Saya belum tentu lulus tepat waktu dan mendapatkan nilai yang baik.				
22.	Saya memilih kuliah di Universitas Esa Unggul karena coba-coba.				
23.	Dekat dengan orang tua tetapi menolak untuk melakukan perintah.				
24.	Dekat dengan orang tua dan patuh terhadap perintah mereka.				