



Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

DATA LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universita
Esa U



LAMPIRAN A

SKALA POLA ASUH DAN PENYESUAIAN SOSIAL

SETELAH UJI COBA



Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan saya Fithria Mardiana. Saya adalah mahasiswi jurusan Psikologi Universitas Esa Unggul. Saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Saudara/i untuk membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir. Saya mengharapkan kejujuran Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan segala hal yang anda rasakan, fikirkan, dan lakukan sesuai dengan diri anda sesungguhnya. Peneliti bertanggung jawab untuk data yang telah diberikan dan tidak akan menyebarluaskan.

Didalam lembar ini terdapat dua macam kuesioner. Dan tidak ada jawaban benar atau salah. Mohon agar Saudara/I memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas kesediaan Saudara/I, saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

Fithria Mardiana, (089646916517)

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang berjudul “Pengaruh Pola Asuh terhadap Penyesuaian Sosial Remaja Tunarungu”.

TTD

(Responden)

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan. Saudara/I diminta untuk memberikan satu kali tanda (✓) pada kolom di sebelah kanan pada setiap pernyataan yang sesuai dengan keadaan diri anda dengan keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh : Apabila Sangat Sesuai dengan Saudara/I, maka dapat memberi tanda ceklis (✓) pada kolom SS, seperti gambar dibawah ini :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mampu memecahkan masalah dengan baik	✓			

Data Responden

Harap diisi sesuai dengan diri Saudara/i.

Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan (Lingkari salah satu)

Usia : tahun

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya sering diberi hukuman jika tidak mematuhi keinginan orang tua				
2.	Orang tua saya selalu menjelaskan setiap peraturan yang diberlakukan di rumah				
3.	Orang tua saya mengajak diskusi dalam persoalan apapun				
4.	Orang tua saya menghargai pendapat saya				
5.	Saya diperbolehkan bermalas-malasan dirumah saat tugas sekolah belum diselesaikan				
6.	Keputusan yang saya pilih hasil diskusi dengan orang tua				
7.	Ketika memasuki kelas peminatan, saya diharuskan masuk kelas peminatan yang orang tua saya pilihkan				
8.	Dalam mengambil keputusan dikeluarga pendapat saya tidak di pedulikan				
9.	Saya merasa orang tua tidak peduli dengan perasaan saya				
10.	Orang tua saya berkomunikasi kepada saya jika ada perlunya saja				
11.	Orang tua saya diam saja saat saya tidak mengerjakan pekerjaan rumah				
12.	Orang tua membebaskan saya bermain kapanpun dengan teman-teman				

13.	Orang tua saya adalah sosok yang ramah dan penyayang				
14.	Orang tua saya memberikan tanggungjawab ketika saya mengambil keputusan secara mandiri				
15.	Saya jarang liburan dengan orang tua				
16.	Pendapat saya diabaikan oleh orang tua				
17.	Dirumah saya boleh bermain <i>game</i> sampai lupa waktu				
18.	Orang tua saya sibuk kerja				
19.	Orang tua tidak mau ikut campur dalam urusan pribadi saya				
20.	Orang tua saya membuat aturan rumah tanpa berdiskusi dengan saya				
21.	Orang tua saya menyerahkan keputusan sepenuhnya pada saya				
22.	Pendapat saya selalu diterima oleh orang tua saya				
23.	Orang tua saya memberikan segala kebutuan yan saya perlukan				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya berperilaku sopan kepada semua orang				
2.	Saya hanya peduli dengan diri saya sendiri				
3.	Saya menerima jika dimarahi ketika berbuat salah				
4.	Saya cuek ketika orang lain meminta pertolongan kepada saya				
5.	Saya merasa terpaksa jika disuruh mengikuti kegiatan yang ada dilingkungan saya				
6.	Saya senang mengikuti/berpartisipasi dalam kegiatan amal				
7.	Saya sulit beradaptasi di lingkungan baru				
8.	Saya menghargai apa yang orang lain inginkan				
9.	Saya merasa lebih nyaman menyendiri dibandingkan di lingkungan yang ramai				
10.	Saya merasa kritikan orang lain merendahkan saya				
11.	Saya mentertawai orang lain yang sedang dalam kesulitan				
12.	Saya taat pada semua peraturan di sekolah				
13.	Saya hanya berkomunikasi ketika ditanya oleh orang lain				

14.	Saya tidak peduli dengan lingkungan sekitar				
15.	Saya memiliki banyak teman				
16.	Saya sulit meminta maaf walaupun saya bersalah				
17.	Saya selalu ingin membantu orang lain yang dalam kesulitan				
18.	Saya senang melihat teman saya dapat berkomunikasi lebih lancar dari pada saya				
19.	Saya senang ketika dapat membantu menyelesaikan masalah orang lain				
20.	Saya dapat mengetahui ketika teman saya sedang merasa sedih				
21.	Saya tidak pernah iri dengan apa yang dimiliki orang lain				
22.	Saya ramah ketika bertemu dengan orang yang baru dikenal				
23.	Ketika melihat raut wajah teman saya berubah saya langsung bertanya apakah ada masalah yang ingin diceritakan				
24.	Saya memahami semua peraturan lalu lintas				



LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



A. POLA ASUH

(Dari 30 aitem menjadi 23 aitem)

PUTARAN 1

Universitas

Esa Unggul

Universita

Esa U

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	91.68	92.467	.385	.841
X2	91.68	93.324	.377	.841
X3	92.00	96.000	.212	.845
X4	91.66	95.535	.211	.845
X5	91.66	92.760	.479	.839
X6	91.76	91.982	.473	.839
X7	91.78	93.196	.401	.841
X8	91.86	92.939	.418	.840
X9	91.70	90.663	.498	.837

X10	92.04	97.509	.012	.853
X11	91.90	93.031	.327	.843
X12	92.04	97.509	.012	.853
X13	92.02	88.877	.525	.836
X14	92.00	96.000	.212	.845
X15	92.06	89.241	.446	.839
X16	91.86	91.225	.412	.840
X17	92.00	90.204	.500	.837
X18	91.84	99.117	-.089	.852
X19	92.00	90.776	.500	.837
X20	92.10	91.439	.332	.843
X21	91.74	93.747	.311	.843
X22	92.30	88.214	.528	.836
X23	92.30	87.806	.538	.835
X24	92.26	85.707	.585	.833
X25	91.70	92.255	.496	.839
X26	92.44	90.496	.435	.839
X27	92.22	87.114	.601	.833
X28	91.78	93.196	.401	.841
X29	92.10	101.561	-.246	.858
X30	92.00	90.204	.500	.837

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	69.52	88.010	.396	.879
X2	69.52	89.357	.347	.880
X5	69.50	88.255	.497	.877
X6	69.60	87.796	.464	.878
X7	69.62	88.444	.438	.878
X8	69.70	88.173	.456	.878
X9	69.54	86.417	.497	.877
X11	69.74	88.645	.332	.881
X13	69.86	84.613	.527	.876
X15	69.90	84.908	.452	.878
X16	69.70	87.398	.382	.880
X17	69.84	85.974	.499	.877
X19	69.84	86.137	.527	.876
X20	69.94	87.200	.329	.882
X21	69.58	89.391	.313	.881
X22	70.14	83.347	.568	.874
X23	70.14	82.980	.576	.874
X24	70.10	81.316	.598	.873
X25	69.54	87.764	.514	.877
X26	70.28	85.512	.482	.877
X27	70.06	82.588	.623	.872
X28	69.62	88.444	.438	.878
X30	69.84	85.974	.499	.877

B. PENYESUAIAN SOSIAL

(Dari 34 aitem menjadi 24 aitem)

PUTARAN 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	100.24	172.676	.440	.896
X2	100.62	178.608	.157	.900
X3	101.10	163.806	.610	.893
X4	100.96	173.917	.335	.898
X5	100.82	175.538	.269	.899
X6	101.00	168.776	.459	.896
X7	100.20	176.327	.327	.898
X8	100.98	169.081	.540	.895
X9	100.54	169.111	.637	.893

X10	100.84	167.974	.526	.895
X11	100.20	174.653	.460	.896
X12	100.76	177.533	.176	.900
X13	100.80	168.367	.451	.896
X14	100.30	171.929	.556	.895
X15	100.64	168.031	.526	.895
X16	100.40	170.776	.488	.895
X17	100.72	163.471	.759	.890
X18	100.64	167.949	.630	.893
X19	100.20	166.571	.682	.892
X20	100.60	170.939	.396	.897
X21	100.46	180.131	.070	.902
X22	100.56	171.027	.440	.896
X23	100.34	178.188	.223	.899
X24	100.36	170.807	.555	.895
X25	101.34	176.719	.242	.899
X26	100.54	166.213	.633	.893
X27	100.78	170.828	.488	.895
X28	100.76	164.758	.686	.892
X29	100.40	174.367	.434	.897
X30	100.54	182.947	-.073	.904
X31	100.72	163.471	.759	.890
X32	100.32	177.855	.201	.900
X33	100.56	184.619	-.161	.905
X34	100.54	170.009	.546	.895

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	73.06	148.139	.459	.918
X3	73.92	139.055	.659	.914
X4	73.78	149.400	.346	.920
X6	73.82	145.089	.449	.919
X7	73.02	152.428	.290	.920
X8	73.80	144.816	.557	.916
X9	73.36	145.174	.638	.915
X10	73.66	143.413	.558	.916
X11	73.02	150.428	.453	.918
X13	73.62	144.526	.448	.919
X14	73.12	148.149	.533	.917
X15	73.46	144.580	.508	.917
X16	73.22	146.951	.476	.918
X17	73.54	139.356	.789	.912

X18	73.46	143.723	.651	.915
X19	73.02	142.836	.682	.914
X20	73.42	146.575	.408	.919
X22	73.38	146.689	.453	.918
X24	73.18	146.722	.557	.916
X26	73.36	142.358	.639	.915
X27	73.60	146.653	.494	.917
X28	73.58	140.942	.696	.914
X29	73.22	150.379	.413	.919
X31	73.54	139.356	.789	.912
X34	73.36	146.113	.541	.917

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	69.60	143.551	.457	.918
X3	70.46	134.049	.680	.914
X4	70.32	144.875	.339	.920
X6	70.36	140.807	.436	.919
X8	70.34	140.392	.549	.917
X9	69.90	140.745	.628	.916
X10	70.20	138.776	.561	.917
X11	69.56	145.802	.450	.919
X13	70.16	139.770	.455	.919
X14	69.66	143.453	.538	.917
X15	70.00	140.163	.500	.918
X16	69.76	142.553	.465	.918
X17	70.08	134.851	.790	.912
X18	70.00	139.184	.649	.915
X19	69.56	138.456	.673	.915
X20	69.96	141.876	.412	.920
X22	69.92	141.993	.457	.919
X24	69.72	142.165	.554	.917
X26	69.90	137.724	.643	.915
X27	70.14	141.837	.505	.918
X28	70.12	136.230	.705	.914
X29	69.76	145.574	.423	.919
X31	70.08	134.851	.790	.912
X34	69.90	141.765	.527	.917



LAMPIRAN C

UJI NORMALITAS



A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		POLA ASUH	PENYESUAIAN SOSIAL
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	58.28	67.22
	Std. Deviation	5.286	7.710
Most Extreme Differences	Absolute	.116	.091
	Positive	.116	.091
	Negative	-.079	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		1.158	.914
Asymp. Sig. (2-tailed)		.137	.374

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**LAMPIRAN D
KATEGORISASI POLA ASUH DAN PENYESUAIAN SOSIAL**

A. Kategorisasi Pola Asuh

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
OTORITATIF	100	16	35	26.00	3.159
PERMISIF	100	6	22	14.34	2.972
OTORITER	100	12	27	17.94	2.788
Valid N (listwise)	100				

Pola Asuh	Jumlah	Persentase (%)
Otoritatif	35	37,2%
Permisif	26	27,7%
Otoriter	33	35,1%
Total	94	100%

Z OTORITATIF	Z PERMISIF	Z OTORITER	KATEGORI POLA ASUH
-0.31655	-0.78735	1.09748	OTORITER
0.00000	1.23150	0.38017	PERMISIF
-1.58274	2.24092	0.38017	PERMISIF
-1.26619	-0.11440	1.09748	OTORITER
0.00000	0.22207	-0.69579	PERMISIF
0.63310	-0.11440	0.02152	OTORITATIF
1.89929	-0.45088	-0.69579	OTORITATIF
1.26619	-0.11440	0.38017	OTORITATIF
0.00000	-1.79678	-2.13040	OTORITATIF
-1.58274	-0.78735	1.09748	OTORITER
-0.63310	-0.11440	0.02152	OTORITER
0.00000	0.22207	1.09748	OTORITER
-0.31655	0.89502	1.81478	OTORITER
-1.26619	-0.45088	0.73882	OTORITER
1.89929	-1.12383	-1.41309	OTORITATIF
1.58274	-1.46030	-0.69579	OTORITATIF
0.00000	0.55855	-0.33713	PERMISIF
-0.63310	-0.11440	1.09748	OTORITER
-0.31655	0.22207	-0.69579	PERMISIF

0.94964	0.22207	-0.33713	OTORITATIF
-0.94964	0.55855	1.81478	OTORITER
0.94964	1.56797	-1.05444	PERMISIF
1.58274	-0.45088	0.73882	OTORITATIF
-0.31655	-0.45088	0.02152	OTORITER
-0.31655	-1.12383	0.02152	OTORITER
2.53238	-1.12383	-1.05444	OTORITATIF
0.63310	-0.45088	0.02152	OTORITATIF
0.31655	-1.79678	-0.33713	OTORITATIF
-0.31655	0.89502	0.38017	PERMISIF
0.31655	1.23150	0.73882	PERMISIF
0.94964	-0.45088	-0.33713	OTORITATIF
0.94964	-0.78735	-0.33713	OTORITATIF
0.31655	-0.78735	-1.05444	OTORITATIF
0.31655	-0.45088	-1.41309	OTORITATIF
0.31655	-0.45088	-1.05444	OTORITATIF
0.63310	-1.12383	0.73882	OTORITER
-1.58274	0.89502	1.45613	OTORITER
-0.94964	0.22207	0.02152	PERMISIF
0.00000	-0.45088	-0.33713	OTORITATIF
0.00000	0.55855	2.17343	OTORITER
0.31655	0.55855	-1.05444	PERMISIF
0.31655	-0.45088	-1.05444	OTORITATIF
0.00000	0.22207	0.38017	OTORITER
-1.26619	0.22207	0.38017	OTORITER
-0.31655	-0.11440	0.73882	OTORITER
-1.89929	0.89502	-0.33713	PERMISIF
0.00000	-0.11440	-0.33713	OTORITATIF
-0.63310	-1.79678	0.38017	OTORITER
0.00000	0.55855	0.38017	PERMISIF
0.00000	-1.12383	-0.69579	OTORITATIF
-0.31655	-0.78735	0.02152	OTORITER
0.00000	-0.78735	-0.69579	OTORITATIF
0.00000	0.22207	0.38017	OTORITER
-0.31655	-0.11440	0.02152	OTORITER
-0.31655	-0.11440	0.02152	OTORITER
0.31655	-0.78735	0.38017	OTORITER
0.31655	-0.78735	0.73882	OTORITER
0.00000	-1.46030	0.02152	OTORITER
1.89929	-2.80620	-0.69579	OTORITATIF
-1.26619	1.56797	-0.69579	PERMISIF

0.31655	0.55855	-1.77174	PERMISIF
1.26619	-0.78735	-1.77174	OTORITATIF
-0.94964	0.22207	-0.33713	PERMISIF
0.31655	-0.11440	-0.33713	OTORITATIF
0.31655	-0.11440	1.09748	OTORITER
0.31655	1.90445	0.02152	PERMISIF
0.00000	-0.11440	-0.69579	OTORITATIF
-3.16548	0.22207	1.45613	OTORITER
0.00000	-0.11440	-0.69579	OTORITATIF
-0.63310	1.23150	-1.05444	PERMISIF
0.00000	0.55855	0.02152	PERMISIF
0.31655	-0.11440	0.02152	OTORITATIF
2.84893	-0.78735	-1.41309	OTORITATIF
0.31655	-0.78735	0.02152	OTORITATIF
0.31655	0.22207	0.02152	OTORITATIF
0.94964	-0.45088	-0.33713	OTORITATIF
0.63310	-0.78735	0.02152	OTORITATIF
-1.26619	0.55855	0.38017	PERMISIF
0.00000	-0.45088	0.02152	OTORITER
-1.58274	-0.11440	0.38017	OTORITER
0.63310	-0.45088	-0.33713	OTORITATIF
0.00000	-2.13325	-0.33713	OTORITATIF
-0.63310	0.55855	-2.13040	PERMISIF
-1.58274	0.22207	-0.33713	PERMISIF
1.58274	2.24092	3.24939	OTORITER
0.31655	1.23150	1.09748	PERMISIF
0.63310	1.56797	1.45613	PERMISIF
-0.31655	1.90445	0.38017	PERMISIF
-0.63310	2.24092	0.73882	PERMISIF
0.63310	2.57740	2.89074	OTORITER
0.94964	0.89502	0.73882	OTORITATIF
1.58274	1.56797	1.81478	OTORITER
-0.94964	0.22207	0.73882	OTORITER
1.26619	1.56797	-0.33713	PERMISIF

B. Kategorisasi Penyesuaian Sosial

Statistics

PENYESUAIAN_SOSIAL

N	Valid	94
	Missing	0
Mean		67.40
Std. Deviation		7.755
Variance		60.136
Minimum		47
Maximum		91

PENYESUAIAN SOSIAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	41	43.6	43.6	43.6
	BURUK	53	56.4	56.4	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

70	Baik
60	Buruk
75	Baik
65	Buruk
70	Baik
64	Buruk
83	Baik
73	Baik
71	Baik
58	Buruk
61	Buruk
59	Buruk

68	Baik
62	Buruk
81	Baik
69	Baik
67	Buruk
67	Buruk
60	Buruk
79	Baik
66	Buruk
74	Baik
62	Buruk
74	Baik
74	Baik
68	Baik
80	Baik
70	Baik
67	Buruk
75	Baik
75	Baik
86	Baik
76	Baik
77	Baik
77	Baik
61	Buruk
57	Buruk
65	Buruk
63	Buruk
56	Buruk
62	Buruk
77	Baik
62	Buruk
60	Buruk

61	Buruk
60	Buruk
69	Baik
59	Buruk
63	Buruk
67	Buruk
63	Buruk
61	Buruk
66	Buruk
65	Buruk
65	Buruk
69	Baik
72	Baik
82	Baik
91	Baik
59	Buruk
73	Baik
79	Baik
66	Buruk
68	Baik
57	Buruk
47	Buruk
65	Buruk
56	Buruk
62	Buruk
72	Baik
66	Buruk
72	Baik
82	Baik
81	Baik
62	Buruk
74	Baik

68	Baik
69	Baik
63	Buruk
58	Buruk
69	Baik
57	Buruk
62	Buruk
66	Buruk
67	Buruk
65	Buruk
63	Buruk
59	Buruk
60	Buruk
63	Buruk
60	Buruk
66	Buruk
71	Baik
70	Baik



LAMPIRAN E
UJI ONE WAY ANOVA DAN UJI POST HOC



C. One Way Anova

Descriptives

PENYESUAIAN SOSIAL

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
OTORITATIF	35	71.94	8.217	1.389	69.12	74.77	57	91
PERMISIF	26	65.19	6.299	1.235	62.65	67.74	47	75
OTORITER	33	64.33	5.983	1.041	62.21	66.45	56	82
Total	94	67.40	7.755	.800	65.82	68.99	47	91

Test of Homogeneity of Variances

PENYESUAIAN SOSIAL

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.043	2	91	.053

ANOVA

PENYESUAIAN SOSIAL

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1159.381	2	579.690	11.899	.000
Within Groups	4433.258	91	48.717		
Total	5592.638	93			

POST HOC**Multiple Comparisons**

PENYESUAIAN SOSIAL

Bonferroni

(I) POLA ASUH	(J) POLA ASUH	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
OTORITATIF	PERMISIF	6.751*	1.807	.001	2.34	11.16
	OTORITER	7.610*	1.694	.000	3.48	11.74
PERMISIF	OTORITATIF	-6.751*	1.807	.001	-11.16	-2.34
	OTORITER	.859	1.830	1.000	-3.61	5.32
OTORITER	OTORITATIF	-7.610*	1.694	.000	-11.74	-3.48
	PERMISIF	-.859	1.830	1.000	-5.32	3.61

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.



LAMPIRAN F
GAMBARAN RESPONDEN PENELITIAN



A. JENIS KELAMIN

Statistics

JK

JK	
N	Valid
	94
	Missing
	0
Mean	1.43
Median	1.00
Mode	1
Minimum	1
Maximum	2

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	54	57.4	57.4	57.4
	PEREMPUAN	40	42.6	42.6	100.0
	Total	94	100.0	100.0	

B. USIA

Statistics

USIA

USIA	
N	Valid
	94
	Missing
	0
Mean	4.24
Median	4.00
Mode	5
Minimum	1
Maximum	8

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	8	8.5	8.5	8.5
	14	13	13.8	13.8	22.3
	15	15	16.0	16.0	38.3
	16	15	16.0	16.0	54.3
	17	16	17.0	17.0	71.3
	18	14	14.9	14.9	86.2
	19	8	8.5	8.5	94.7
	20	5	5.3	5.3	100.0
	Total	94	100.0	100.0	



A. Crosstabulasi Pola Asuh Dengan Penyesuaian Sosial

Total_skor_PS * Total_Skor_PA Crosstabulation						
Count	Total_Skor_PA					
	OTORITATIF	PERMISIF	OTORITER	Total		
Total_skor_PS	BAIK	25	8	8	41	
	BURUK	10	18	25	53	
Total		35	26	33	94	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.790 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	18.245	2	.000
Linear-by-Linear Association	15.398	1	.000
N of Valid Cases	94		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.34.