





LAMPIRAN A

Data Uji Coba Alat Ukur

- A-1 Angket Sikap Agresif
- A-2 Angket Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Permisif Orangtua

e:\adatalpsi\psi-94\ed-sa_1.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3
3	2	2	2	1	1	1	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2
2	2	3	2	4	3	1	4	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	3
1	2	2	2	1	2	1	4	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2
2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	4
1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2
2	1	2	1	1	1	1	4	1	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2
3	2	4	2	1	1	2	4	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1
2	2	2	2	2	3	2	4	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2
1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4	1	2	1	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
3	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1
3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1
3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2
1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	3	2
2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1
3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

e:\adatat\psl\psl-94\ed-sa_t.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2
3	1	1	2	4	3	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	3
1	1	1	1	2	3	2	1	1	3	1	3	1	3	1	2	3	1	1
1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	3
1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	1	2	1	3	2	1	2
2	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
2	4	1	3	4	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2
2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	2
2	1	1	3	3	1	2	1	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	2
2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1
2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
2	3	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2
3	3	3	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2
1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1
1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	sa
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	94
2	3	1	2	2	2	3	4	1	1	89
4	1	1	3	2	1	3	1	2	1	89
4	2	1	2	2	1	1	4	1	1	73
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	98
2	1	1	4	3	2	2	4	2	1	82
2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	70
3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	90
4	1	1	1	2	1	3	3	2	1	90
2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	90
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	73
2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	89
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	57
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	109
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	90
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	97
2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	64
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	93
2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	67
2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	108
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	110
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	98
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	98
2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	107
3	3	3	2	2	1	1	1	1	2	103
2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	66
2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	87
2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	103
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	100

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1
2	4	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	3	2	2	2	4	2
2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1
1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	1	2	1	1
2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2
2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	4	3	1	2	3	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1
1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2
2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3
2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3
2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2
1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	4	4	1	1	4	4	2	1	1
1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2

e:\addata\psi\psi-94\ed-pap_t.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	1	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	4	1	1	4	1	4	1	1	2	4	2	2	4	2	3	2
2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2
2	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
2	1	2	4	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	4	1
2	2	3	3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1
2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1
2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1
2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2
2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1
3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2
2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
2	2	2	2	1	4	2	2	1	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4
2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2
2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2
1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	3	1	1	4	1	1	1	1	1
2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2

e:\addata\psi\psi-94\ed-pap_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	pap
4	1	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	109
2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	104
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100
2	1	1	1	3	3	3	3	3	2	1	3	95
2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	101
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	74
1	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	1	91
1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	82
1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	66
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	69
2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	78
2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	77
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	104
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	63
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	115
2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	99
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	101
2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	71
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	97
2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	74
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	122
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	113
2	3	2	4	2	2	3	2	3	4	1	2	115
4	2	2	2	4	4	4	1	1	2	3	3	121
2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	1	120
2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	109
2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	87
2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	90
2	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	2	101
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	104



LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur

- B-1 Angket Sikap Agresif
- B-2 Angket Persepsi Remaja terhadap
Pola Asuh Permisif Orangtua

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap Agresif (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	86.9667	208.3782	.7033	.9150
X02	87.0000	214.7586	.5596	.9170
X03	86.8000	211.4759	.5237	.9169
X04	87.0667	216.7540	.4077	.9181
X05	87.1333	209.7747	.5565	.9165
X06	86.9333	216.8920	.3101*	.9191
X07	87.1000	212.6448	.5806	.9165
X08	86.4667	220.5333	.0872*	.9229
X09	86.9000	214.9897	.4467	.9178
X10	86.9000	214.0931	.5420	.9170
X11	86.8333	217.1092	.4671	.9178
X12	87.0667	212.2713	.6125	.9163
X13	87.0000	219.5862	.2067*	.9200
X14	87.1000	215.1966	.4887	.9175
X15	87.0333	216.1713	.5176	.9175
X16	87.1000	215.1276	.5533	.9171
X17	87.0667	216.4092	.3867	.9183
X18	87.1333	212.7402	.5230	.9170
X19	86.8333	217.5230	.2654*	.9197
X20	86.9000	214.5069	.5182	.9172
X21	86.9667	214.3782	.3923	.9184
X22	86.9000	214.3000	.4457	.9178
X23	86.9000	215.4724	.3883	.9183
X24	86.8333	220.1437	.1375*	.9212
X25	86.9667	208.5161	.6542	.9155
X26	86.8667	210.1885	.6230	.9159
X27	87.0667	215.9264	.4568	.9177
X28	86.8333	214.8333	.4154	.9181
X29	86.6333	217.7575	.2446*	.9200
X30	86.8333	214.6264	.3721	.9186
X31	86.7667	211.4954	.5784	.9164
X32	87.0333	210.8609	.6479	.9158
X33	86.9333	216.6851	.4789	.9177
X34	87.0333	219.3437	.3585	.9186
X35	86.9667	216.1023	.3653	.9185
X36	86.9667	214.5161	.5322	.9171
X37	87.1667	214.8333	.4929	.9174
X38	87.0000	213.6552	.5644	.9168
X39	86.5000	224.0517	-.0213*	.9222
X40	87.1333	212.7402	.5664	.9167
X41	87.0667	212.3402	.4590	.9176
X42	86.8333	218.2126	.2752*	.9193
X43	86.8000	216.5793	.4684	.9178
X44	87.2000	215.6828	.4894	.9175
X45	87.0000	218.0690	.2847*	.9192
X46	86.7667	220.1851	.1181*	.9219
X47	87.1000	215.9552	.4445	.9178
X48	87.2000	216.3724	.4470	.9179

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 48

Alpha = .9196

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap Agresif (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	66.7667	168.3920	.6649	.9316
X02	66.8000	174.1655	.5066	.9333
X03	66.6000	171.7655	.4575	.9339
X04	66.8667	176.2575	.3381*	.9346
X05	66.9333	169.1678	.5444	.9330
X07	66.9000	170.4379	.6453	.9320
X09	66.7000	172.7690	.4959	.9333
X10	66.7000	171.5276	.6246	.9322
X11	66.6333	175.0678	.5032	.9334
X12	66.8667	171.1540	.6137	.9323
X14	66.9000	172.1621	.5958	.9325
X15	66.8333	174.2816	.5485	.9331
X16	66.9000	173.8862	.5431	.9330
X17	66.8667	174.6713	.3994	.9342
X18	66.9333	170.1333	.6035	.9323
X20	66.7000	173.1138	.5225	.9331
X21	66.7667	172.5989	.4140	.9344
X22	66.7000	172.2172	.4875	.9334
X23	66.7000	175.3207	.3186*	.9351
X25	66.7667	168.6678	.6100	.9322
X26	66.6667	169.9540	.5876	.9324
X27	66.8667	174.6713	.4425	.9338
X28	66.6333	171.7575	.5077	.9332
X30	66.6333	172.6540	.4012	.9346
X31	66.5667	170.9437	.5523	.9328
X32	66.8333	168.7644	.7148	.9312
X33	66.7333	175.0989	.4824	.9335
X34	66.8333	176.4195	.4577	.9338
X35	66.7667	174.5299	.3691	.9346
X36	66.7667	173.0126	.5439	.9329
X37	66.9667	172.0333	.5841	.9326
X38	66.8000	172.6483	.5496	.9329
X40	66.9333	172.1333	.5342	.9330
X41	66.8667	170.8092	.4779	.9337
X43	66.6000	175.8345	.4109	.9340
X44	67.0000	174.3448	.4822	.9335
X47	66.9000	175.2655	.3938	.9342
X48	67.0000	173.7241	.5249	.9331

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 38

Alpha = .9349

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Sikap Agresif (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	63.1333	156.8782	.6588	.9316
X02	63.1667	162.6954	.4809	.9335
X03	62.9667	160.1713	.4496	.9340
X05	63.3000	157.2517	.5570	.9328
X07	63.2667	158.7540	.6446	.9319
X09	63.0667	160.9609	.4978	.9333
X10	63.0667	159.4437	.6483	.9319
X11	63.0000	163.1724	.5067	.9333
X12	63.2333	159.3575	.6186	.9321
X14	63.2667	160.3402	.6004	.9324
X15	63.2000	162.1655	.5716	.9328
X16	63.2667	162.2023	.5334	.9331
X17	63.2333	162.6678	.4094	.9341
X18	63.3000	158.3552	.6088	.9321
X20	63.0667	161.3747	.5193	.9331
X21	63.1333	160.6713	.4216	.9343
X22	63.0667	160.4782	.4863	.9334
X25	63.1333	157.0161	.6108	.9321
X26	63.0333	158.4471	.5780	.9325
X27	63.2333	162.9437	.4347	.9338
X28	63.0000	159.8621	.5163	.9331
X30	63.0000	161.2414	.3828	.9348
X31	62.9333	159.5126	.5361	.9329
X32	63.2000	156.9931	.7232	.9310
X33	63.1000	163.1966	.4862	.9335
X34	63.2000	164.3034	.4778	.9337
X35	63.1333	162.7402	.3661	.9347
X36	63.1333	161.0851	.5537	.9328
X37	63.3333	160.0230	.6014	.9323
X38	63.1667	160.9713	.5433	.9329
X40	63.3000	160.4931	.5272	.9330
X41	63.2333	159.0816	.4785	.9338
X43	62.9667	164.2402	.3893	.9342
X44	63.3667	162.7230	.4675	.9336
X47	63.2667	163.6506	.3772	.9343
X48	63.3667	161.7575	.5362	.9330

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 36

Alpha = .9349

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Pola Asuh Permisif (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	93.4667	298.1195	.3511*	.9402
X02	93.4333	296.5989	.2948*	.9407
X03	93.4667	295.0851	.5302	.9394
X04	93.5000	292.6724	.4854	.9394
X05	93.2667	295.5816	.3671	.9402
X06	93.4000	289.4897	.5956	.9387
X07	93.4333	287.8402	.7759	.9378
X08	93.0667	297.3747	.3731	.9401
X09	93.4667	294.1195	.5162	.9393
X10	93.2333	294.8057	.5115	.9394
X11	93.0667	293.0299	.3760	.9403
X12	93.2000	289.3379	.5480	.9390
X13	92.9667	300.0333	.1718*	.9413
X14	92.8333	301.0402	.1234*	.9417
X15	93.0333	298.9299	.2176*	.9411
X16	92.8333	291.5230	.5360	.9391
X17	93.0333	299.2057	.4610	.9400
X18	93.0667	296.4782	.2885*	.9408
X19	93.2333	292.1161	.5901	.9389
X20	93.1000	298.9897	.3667	.9402
X21	93.4000	292.7310	.6083	.9389
X22	93.2667	295.3057	.3794	.9401
X23	92.9667	288.3782	.5075	.9394
X24	93.3000	295.3207	.3421*	.9404
X25	93.2000	287.5448	.6594	.9382
X26	93.1000	295.1276	.3551*	.9403
X27	92.9667	290.2402	.6090	.9387
X28	93.3000	290.5621	.5366	.9391
X29	93.2000	290.3724	.5844	.9388
X30	93.2000	290.3724	.5844	.9388
X31	93.1667	281.6609	.7069	.9377
X32	92.9667	295.9644	.2823*	.9410
X33	92.6000	299.2828	.1473*	.9422
X34	92.9667	296.1023	.3455*	.9403
X35	93.0667	289.7885	.5563	.9389
X36	93.2000	287.6828	.7035	.9380
X37	93.0000	289.3103	.5783	.9388
X38	93.1333	288.7402	.6016	.9386
X39	93.1000	292.5069	.5008	.9393
X40	93.2667	289.7885	.5801	.9388
X41	93.0667	296.2023	.2994*	.9407
X42	93.2333	292.9437	.4268	.9398
X43	93.2000	288.1655	.6336	.9384
X44	92.9667	297.3437	.3582*	.9402
X45	93.2667	281.7195	.7729	.9372
X46	93.1667	289.1782	.5052	.9393
X47	93.1667	287.2471	.6448	.9383
X48	93.0667	288.4092	.6575	.9383
X49	93.3667	292.1713	.5832	.9389
X50	93.3000	292.9069	.5747	.9390

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 50

Alpha = .9406

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Pola Asuh Permisif (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X03	67.3667	210.5161	.5170	.9447
X04	67.4000	208.1103	.4936	.9448
X05	67.1667	210.3506	.3865	.9456
X06	67.3000	205.4586	.6021	.9439
X07	67.3333	204.4368	.7634	.9428
X08	66.9667	212.5161	.3558*	.9456
X09	67.3667	210.1023	.4790	.9449
X10	67.1333	209.7747	.5324	.9446
X11	66.9667	208.7230	.3679	.9461
X12	67.1000	205.3345	.5532	.9443
X16	66.7333	206.8920	.5575	.9443
X17	66.9333	213.7885	.4650	.9453
X19	67.1333	208.1195	.5719	.9442
X20	67.0000	213.7241	.3591*	.9456
X21	67.3000	208.7000	.5851	.9442
X22	67.1667	210.0747	.4011	.9455
X23	66.8667	203.9126	.5361	.9447
X25	67.1000	203.9552	.6593	.9434
X27	66.8667	206.8782	.5738	.9442
X28	67.2000	206.5793	.5320	.9445
X29	67.1000	205.8172	.6116	.9438
X30	67.1000	205.8172	.6116	.9438
X31	67.0667	199.4437	.6884	.9431
X35	66.9667	205.2057	.5866	.9440
X36	67.1000	204.1621	.6991	.9432
X37	66.9000	204.9897	.5998	.9439
X38	67.0333	204.9989	.5993	.9439
X39	67.0000	208.6207	.4749	.9449
X40	67.1667	206.6264	.5406	.9444
X42	67.1333	208.5333	.4243	.9454
X43	67.1000	204.5759	.6286	.9437
X45	67.1667	199.2471	.7644	.9424
X46	67.0667	205.1678	.5106	.9448
X47	67.0667	203.4437	.6569	.9434
X48	66.9667	203.9644	.6950	.9432
X49	67.2667	208.4782	.5466	.9444
X50	67.2000	208.7862	.5560	.9444

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 37

Alpha = .9458

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Pola Asuh Permisif (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X03	63.4000	200.5931	.5170	.9444
X04	63.4333	198.1161	.5003	.9444
X05	63.2000	200.3724	.3894	.9453
X06	63.3333	195.6092	.6044	.9436
X07	63.3667	194.7920	.7555	.9425
X09	63.4000	200.1793	.4794	.9446
X10	63.1667	199.8678	.5324	.9443
X11	63.0000	199.0345	.3591*	.9460
X12	63.1333	195.4299	.5579	.9440
X16	62.7667	196.9437	.5633	.9439
X17	62.9667	203.7575	.4685	.9450
X19	63.1667	198.2816	.5701	.9439
X21	63.3333	198.7816	.5876	.9439
X22	63.2000	200.1655	.4006	.9452
X23	62.9000	194.4379	.5235	.9445
X25	63.1333	194.1885	.6592	.9431
X27	62.9000	197.1966	.5651	.9439
X28	63.2333	197.0126	.5185	.9443
X29	63.1333	195.5678	.6352	.9433
X30	63.1333	195.5678	.6352	.9433
X31	63.1000	190.0241	.6784	.9429
X35	63.0000	195.2414	.5947	.9437
X36	63.1333	194.1885	.7100	.9427
X37	62.9333	195.3057	.5942	.9437
X38	63.0667	195.3747	.5908	.9437
X39	63.0333	198.9989	.4607	.9448
X40	63.2000	196.5793	.5515	.9440
X42	63.1667	198.5575	.4288	.9451
X43	63.1333	194.9471	.6207	.9434
X45	63.2000	189.8207	.7542	.9421
X46	63.1000	195.1966	.5180	.9445
X47	63.1000	193.5414	.6640	.9430
X48	63.0000	194.0690	.7018	.9428
X49	63.3000	198.7000	.5406	.9442
X50	63.2333	199.0816	.5446	.9441

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 35

Alpha = .9455

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Pola Asuh Permisif (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X03	61.4000	191.5586	.5240	.9449
X04	61.4333	189.1506	.5046	.9450
X05	61.2000	191.6138	.3795	.9460
X06	61.3333	186.7126	.6080	.9441
X07	61.3667	185.8954	.7610	.9430
X09	61.4000	191.1448	.4862	.9451
X10	61.1667	190.9713	.5306	.9449
X12	61.1333	187.1540	.5311	.9449
X16	60.7667	188.3230	.5501	.9446
X17	60.9667	194.8609	.4559	.9456
X19	61.1667	189.2471	.5793	.9444
X21	61.3333	189.8161	.5921	.9444
X22	61.2000	191.2690	.3986	.9459
X23	60.9000	185.7483	.5185	.9452
X25	61.1333	185.2230	.6680	.9436
X27	60.9000	188.3690	.5630	.9445
X28	61.2333	188.2540	.5132	.9450
X29	61.1333	186.7402	.6352	.9439
X30	61.1333	186.7402	.6352	.9439
X31	61.1000	181.1276	.6866	.9434
X35	61.0000	186.2759	.6021	.9442
X36	61.1333	185.2920	.7157	.9432
X37	60.9333	186.4092	.5980	.9442
X38	61.0667	186.4092	.5980	.9442
X39	61.0333	190.0333	.4640	.9453
X40	61.2000	187.8897	.5430	.9447
X42	61.1667	189.5920	.4321	.9457
X43	61.1333	185.9816	.6285	.9439
X45	61.2000	180.8552	.7666	.9425
X46	61.1000	186.6448	.5058	.9452
X47	61.1000	184.9207	.6559	.9437
X48	61.0000	185.3103	.7000	.9433
X49	61.3000	189.7345	.5448	.9447
X50	61.2333	190.1161	.5484	.9447

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 34

Alpha = .9460



IDENTITAS SUBYEK

Usia :

Kelas :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

- Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan sebenarnya.
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar.
- Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak berdasarkan atas apa yang dianggap wajar.
- Usahakan agar semua nomer terjawab.
- Selanjutnya pilih salah satu dari empat jawaban yang tersedia.
 SS : Apabila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
 S : Apabila anda setuju dengan pernyataan tersebut.
 TS : Apabila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
 STS : Apabila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
- Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

-SELAMAT MENGERJAKAN dan TERIMA KASIH -

ANGKET A

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Menurut saya membolos adalah hal yang biasa. | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya senang sekali bila mempunyai banyak teman | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya merasa puas apabila dapat memenangkan Perdebatan. | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya akan mengganti barang milik teman yang rusak karena kesalahan saya | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya tidak menyesal bila buku yang saya banting rusak | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya akan memperhatikan nasehat guru saya. | SS | S | TS | STS |
| 7. Saya akan menjauhi teman-teman saya yang tidak setuju dengan pendapat saya. | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya merasa puas bila tugas dari sekolah dapat saya kerjakan dengan baik | SS | S | TS | STS |
| 9. Membuat keributan adalah cara menarik perhatian guru | SS | S | TS | STS |
| 10. Menghargai pendapat orang lain merupakan tindakan mulia. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya merasa senang bila teman saya dimarahi guru. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya akan menjaga barang-barang milik sekolah dengan Baik | SS | S | TS | STS |
| 13. Merusak barang-barang di rumah lebih baik tanpa sepengetahuan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya merasa tidak enak apabila menyakiti hati teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya akan mempengaruhi teman untuk membenci orang yang tidak saya sukai. | SS | S | TS | STS |
| 16. Mematuhi peraturan sekolah merupakan kewajiban murid. | SS | S | TS | STS |
| 17. Merupakan kesenangan tersendiri bagi saya bila dapat mengganggu teman-teman | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya akan memaafkan teman yang menyakiti saya. | SS | S | TS | STS |

19. Saya tidak peduli dengan teguran dan nasehat teman tentang diri saya.	SS	S	TS	STS
20. Saya senang jika teman-teman mau diajak berdiskusi untuk memecahkan masalah.	SS	S	TS	STS
21. Saya akan merebut buku teman-teman yang tidak boleh dipinjam.	SS	S	TS	STS
22. Menolong teman yang tertimpa musibah merupakan kebahagiaan tersendiri bagi saya.	SS	S	TS	STS
23. Saya merasa kecewa apabila ada teman yang tidak mendukung pendapat saya.	SS	S	TS	STS
24. Saya berusaha untuk tidak terlambat sekolah.	SS	S	TS	STS
25. Merokok merupakan hal bagi siswa .	SS	S	TS	STS
26. Saya senang bila dapat meleraikan teman yang sedang bertengkar.	SS	S	TS	STS
27. Saya tidak peduli dengan teguran guru saya.	SS	S	TS	STS
28. Menurut saya barang-barang di sekolah harus saya pelihara dengan baik.	SS	S	TS	STS
29. Saya merasa senang apabila dapat mengganggu teman yang sedang belajar.	SS	S	TS	STS
30. Mengajari teman yang tidak bisa mengerjakan merupakan perbuatan yang terpuji.	SS	S	TS	STS
31. Saya merasa puas apabila dapat memenangkan perdebatan.	SS	S	TS	STS
32. Jika marah saya akan mengeluarkan kata-kata kasar.	SS	S	TS	STS
33. Saya kecewa jika ada teman yang tidak menuruti keinginan saya.	SS	S	TS	STS
34. Saya akan membanting pintu apabila saya marah.	SS	S	TS	STS
35. Tawuran adalah salah satu media untuk menunjukkan harga diri.	SS	S	TS	STS
36. Mencoret-coret dinding sekolah adalah hal yang menyenangkan	SS	S	TS	STS

ANGKET B

1. Orang tua tidak peduli jika saya pulang larut malam.	SS	S	TS	STS
2. Saya ditegur orang tua bila ketahuan bertengkar dengan teman	SS	S	TS	STS
3. Orang tua membiarkan saya jika saya tidak belajar.	SS	S	TS	STS
4. Saya berpamitan dengan orang tua saya bila akan berangkat ke sekolah.	SS	S	TS	STS
5. Orang tua tidak memperhatikan prestasi yang saya raih.	SS	S	TS	STS
6. Saya memberitahu orang tua jika mempunyai acara dengan teman untuk pergi keluar rumah.	SS	S	TS	STS
7. Orang tua tidak peduli bila saya tidak mengerjakan pekerjaan rumah.	SS	S	TS	STS
8. Orang tua menghargai setiap pendapat saya.	SS	S	TS	STS
9. Bila saya pulang larut malam, orang tua tidak menanyakan alasannya.	SS	S	TS	STS
10. Orang tua bertanya kemanapun saya pergi.	SS	S	TS	STS

11. Orang tua tidak peduli kalau kalau saya terlambat pulang sekolah.	SS	S	TS	STS
12. Orangtua memperhatikan pergaulan saya.	SS	S	TS	STS
13. Orangtua tidak mau tahu dengan pergaulan saya di sekolah.	SS	S	TS	STS
14. Orangtua marah bila mengetahui saya pulang larut malam.	SS	S	TS	STS
15. Sekolah dan masa depan adalah urusan saya, orang tua tidak mau turut campur.	SS	S	TS	STS
16. Orangtua Mengetahui semua kegiatan saya.	SS	S	TS	STS
17. Orangtua tidak menanyakan untuk apa uang yang saya minta.	SS	S	TS	STS
18. Orangtua menanyakan kemana saya pergi.	SS	S	TS	STS
19. Sejak kecil orang tua tidak mendampingi atau melindungi saya.	SS	S	TS	STS
20. Bila saya pulang sekolah dengan wajah yang kusut, orang tua saya akan menanyakan penyebabnya.	SS	S	TS	STS
21. Orangtua tidak mau tau pergaulan saya di sekolah	SS	S	TS	STS
22. Orangtua menanyakan segala keperluan yang saya butuhkan.	SS	S	TS	STS
23. Orangtua tidak menanyakan kemana saya akan pergi.	SS	S	TS	STS
24. Orangtua memperingatkan saya untuk mengerjakan pekerjaan rumah.	SS	S	TS	STS
25. Orangtua menyempatkan waktu untuk berbicara atau bertukar pikiran.	SS	S	TS	STS
26. Orangtua membiarkan saya bergadang sampai pagi	SS	S	TS	STS
27. Orangtua mengizinkan saya untuk mengikuti kegiatan di sekolah, asal prestasi belajar saya tetap baik.	SS	S	TS	STS
28. Saya tidak berpamitan dengan orangtua pada waktu berangkat ke sekolah.	SS	S	TS	STS
29. Orangtua mengajarkan kepada saya untuk bisa membuat jadual kegiatan sendiri.	SS	S	TS	STS
30. Orangtua menunggu saya, ketika saya belum pulang kerumah.	SS	S	TS	STS
31. Orangtua mempedulikan setiap pendapat dan keputusan saya.	SS	S	TS	STS
32. Bila saya pergi keluar kota bersama teman-teman, orangtua tidak mencari tahu keadaan saya.	SS	S	TS	STS
33. Orangtua mengingatkan saya untuk bangun pagi supaya tidak terlambat ke sekolah.	SS	S	TS	STS
34. Orangtua tidak memperbolehkan saya pulang larut malam	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN D

Data Penelitian

- D-1 Angket Sikap Agresif
- D-2 Angket Persepsi Remaja terhadap Pola Asuh Permisif Orangtua

e:\addata\ps\psl-94\ed-sa_p.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	2	1	1	2	2	3	3	4	3	2	2	1	4	1	1	2	3	3
2	1	2	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1
4	2	1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	3	4
1	1	2	1	3	1	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	2	2	2
1	1	2	2	3	1	3	4	4	3	3	2	1	2	1	1	2	3	2
3	1	4	2	4	1	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	2	2
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2
1	2	2	2	3	2	4	4	3	3	3	2	4	4	3	1	1	2	2
3	1	4	2	4	4	1	4	4	3	4	3	2	4	4	3	1	2	2
1	2	2	1	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
1	1	2	1	3	1	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1
1	1	2	1	2	1	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2
1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2
4	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	4
2	1	2	1	2	1	4	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2
2	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2
1	1	3	2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2
2	1	4	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1
3	1	2	1	1	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2
2	1	3	1	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4
2	1	1	2	3	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
2	1	2	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2
2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
1	1	2	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1
2	1	2	1	1	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2
2	1	3	1	3	1	3	1	2	1	2	2	3	4	4	1	2	1	2
3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
1	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2
1	1	3	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3
1	1	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2
4	1	3	1	2	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	4	2	4
2	1	1	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	1	2	3
3	1	2	1	2	1	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	2	4
1	2	1	2	2	2	3	4	3	4	3	1	1	1	1	1	2	4	2
3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2

e:\data\psi\psi-94\ed-sa_p.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	sa	pap
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	74	63
1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	56	51
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	2	1	1	2	1	101	41
2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	71	60
1	2	4	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	71	52
1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	2	4	1	2	2	1	1	87	59
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	62	66
2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	2	1	1	1	89	78
1	2	2	3	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	85	56
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	1	1	1	3	105	42
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	63	54
1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	81	58
1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	57	59
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	50	49
2	1	2	2	2	1	2	1	1	4	1	2	1	2	2	1	1	71	57
1	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	76	49
2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	62	69
1	1	1	2	1	4	2	2	1	4	3	4	4	3	4	2	1	70	76
2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	79	65
3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	99	76
1	1	3	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	4	2	4	4	62	91
1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	82	50
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	76	68
1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	71	34
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	83	61
1	3	4	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	66	54
2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	3	93	69
1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	60	54
2	3	2	3	1	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	1	85	59
1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	3	4	1	1	1	55	59
4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	98	69
4	4	2	2	1	3	3	1	2	2	2	4	2	3	1	2	3	95	78
1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	77	39
1	1	1	1	1	1	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	75	56
1	1	2	2	2	3	3	4	1	2	2	1	3	4	1	1	2	68	69

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	2	1	2	2	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2
3	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2	2	2
1	1	3	2	3	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	3	1	1
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
1	1	3	1	2	2	1	1	4	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1
3	1	3	1	3	2	4	3	4	3	3	3	2	1	2	3	3	1	4
1	1	1	1	3	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3
1	1	1	1	2	1	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	1
4	1	4	2	2	2	3	2	4	2	1	4	2	4	3	3	3	3	3
1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
1	2	1	1	3	1	4	3	1	1	4	4	4	4	4	3	1	4	1
2	1	3	2	2	1	4	2	4	1	2	3	3	2	4	3	4	2	2
1	1	2	1	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2
1	1	1	1	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2
2	1	4	1	1	1	4	1	2	1	3	4	2	2	4	1	2	1	3
1	2	1	1	3	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	2
1	2	4	1	2	1	3	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	2	2
3	1	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	4	1	2	2	3	2	4
2	1	3	2	4	1	4	3	4	3	3	1	1	4	4	1	1	1	2
1	1	2	2	2	1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	1	1	2
1	1	3	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2
2	1	4	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2
1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2
2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3
3	1	4	3	1	3	3	2	3	2	1	3	3	1	2	3	3	4	3
1	1	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2
1	1	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	sa	pap
2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	1	2	82	58
1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	93	65
1	2	1	3	1	1	2	2	2	3	1	3	1	2	2	1	1	63	56
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	77	60
1	4	1	4	1	3	2	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	64	38
1	3	1	4	2	4	3	3	3	2	1	3	4	4	3	1	1	92	43
2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	2	3	1	2	1	1	59	43
2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	1	1	76	44
3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	100	83
2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	63	57
1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	2	2	96	51
1	3	4	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	1	83	57
1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	81	61
1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	81	40
3	4	4	2	1	3	2	1	3	1	1	3	2	3	1	2	3	79	90
1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	74	51
1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	3	2	3	2	1	1	61	55
1	2	2	4	2	4	1	2	2	3	1	4	3	3	2	3	3	90	77
1	4	3	1	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	87	49
2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	76	50
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	62	54
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	68	66
1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	53	55
1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	86	77
2	3	1	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	99	93
2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	66	59
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	83	67

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1
1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	4	2	3	2	2	3
1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	4	2	1
1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3
1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4	1	2	1	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	1	1	1
2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	1	2	2
1	2	2	1	3	2	4	3	4	3	4	3	1	1	2	3	1	1	1
1	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1
1	3	2	1	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2
4	2	4	1	1	1	2	3	4	4	2	4	3	4	3	1	4	4	4
1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	1	1
2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
2	2	3	1	3	2	1	2	3	2	2	2	1	4	2	2	3	2	1
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1
1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	1
1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	4	1	1	1	3	1	1	1	3
3	1	1	1	4	4	4	3	4	1	3	1	1	1	1	4	2	2	1
1	2	2	2	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2	4	4	2	2
1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1
4	3	1	1	1	2	4	2	4	2	1	1	2	4	1	2	2	1	1

e:\addata\psi\psi-94\ed-pap_p.sav

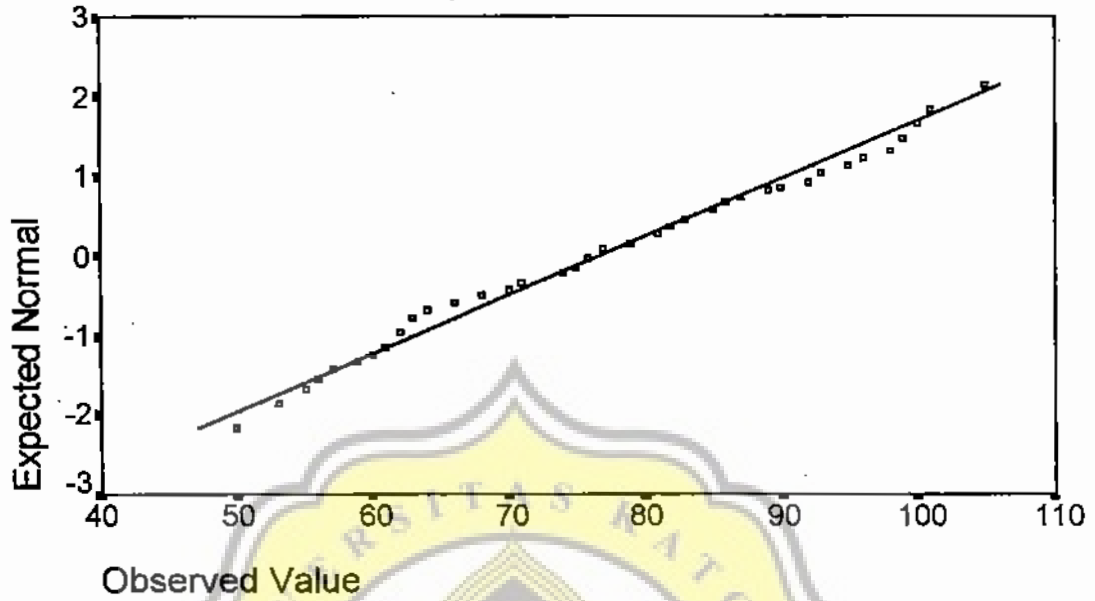
x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	pap
2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	63
1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	51
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	41
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	60
1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	52
2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	59
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	66
2	1	2	3	2	4	1	2	3	4	3	2	2	2	2	78
1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	56
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
1	1	1	4	1	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	54
3	4	1	2	1	3	4	1	2	1	1	1	2	1	3	58
2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	59
1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	49
1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	57
1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	4	49
3	1	2	3	3	2	2	1	2	3	4	2	2	1	1	69
1	2	2	1	2	3	4	1	2	2	3	4	1	4	2	76
2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	65
2	3	1	3	3	1	3	2	2	2	2	1	2	2	3	76
1	4	1	2	1	4	3	2	1	1	3	1	4	4	4	91
1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	50
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	68
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	61
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	54
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	69
1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	54
1	1	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	1	3	59
2	4	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	59
1	1	1	2	4	1	1	1	1	3	4	4	1	1	1	69
2	1	3	3	3	1	2	4	3	2	1	3	1	2	1	78
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	39
2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	4	56
3	1	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	4	69

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1
2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2
1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	4	2	2	3	2	1
1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1
3	2	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1
2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1
1	4	1	2	3	2	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	1
2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1
1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	4	1	4	1	1	1
1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	1
1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1
1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
3	3	1	2	1	1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4
1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1
1	2	4	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2
3	2	3	1	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2
1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	4	2	1	2	1	1
2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	4	1	2	2	2	1
2	3	1	1	2	1	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	1
3	3	3	1	1	2	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	1
1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	pap
1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	58
3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	65
1	2	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	56
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	60
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43
1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	43
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	44
2	3	2	3	4	2	3	2	3	1	1	1	2	1	1	83
2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	57
1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	51
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	57
2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	61
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40
2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	4	1	4	3	2	90
1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	4	51
1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	55
2	3	1	3	3	1	3	2	2	2	2	1	2	2	3	77
2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	49
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	50
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	54
2	2	1	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	66
4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	55
2	3	1	2	3	1	2	2	1	2	4	1	3	2	4	77
3	3	1	3	4	2	3	3	1	3	3	2	3	3	4	93
2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	59
1	2	2	2	1	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	67

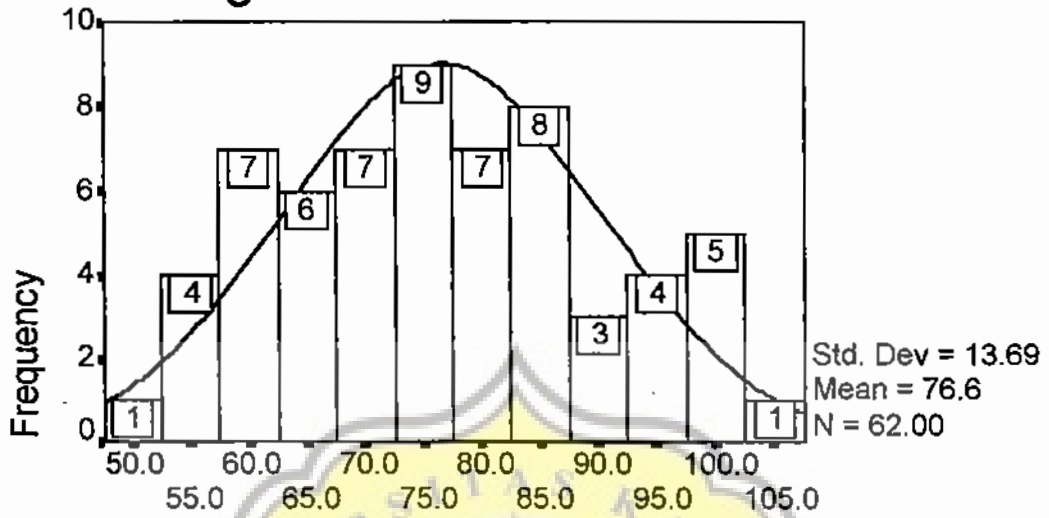


Normal Q-Q Plot of Sikap Agresif



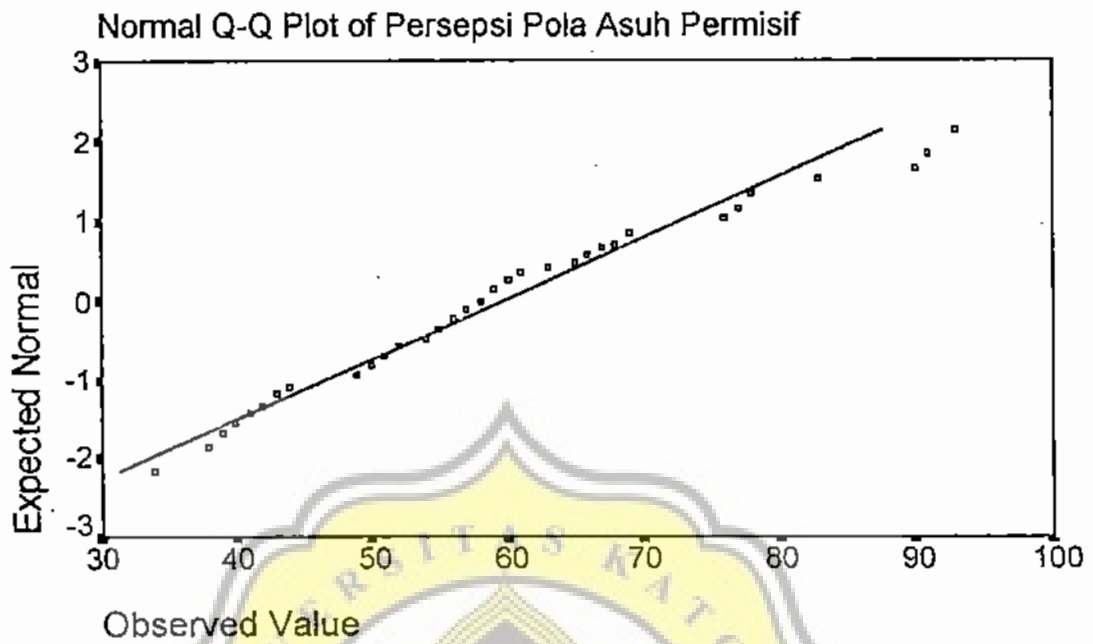
--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
SA Sikap Agresif
Test distribution - Normal Mean: 76.60
Standard Deviation: 13.69
Cases: 62
Most extreme differences
Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
.08171 .08171 -.04723 .6434 .8022

Histogram



Sikap Agresif





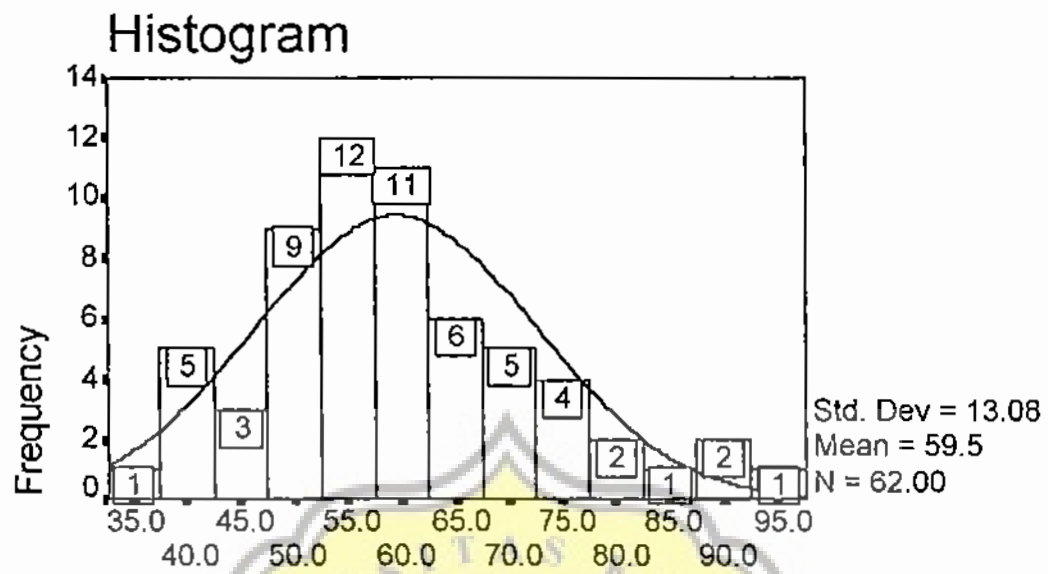
--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PAP Persepsi Pola Asuh Permisif

Test distribution - Normal Mean: 59.50
Standard Deviation: 13.08

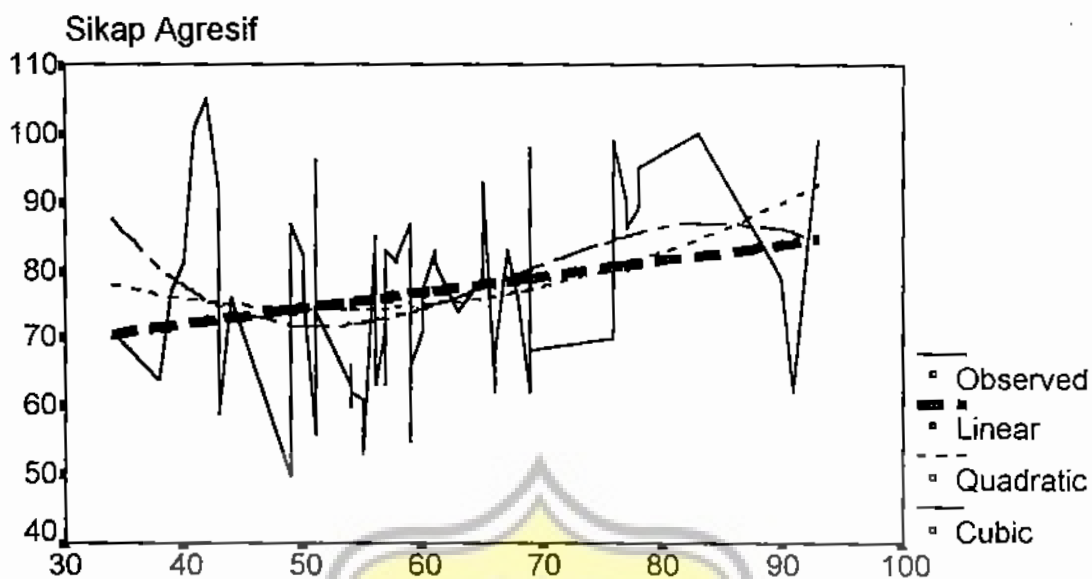
Cases: 62

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.11566	.11566	-.06598	.9107	.3782



Persepsi Pola Asuh Permisif



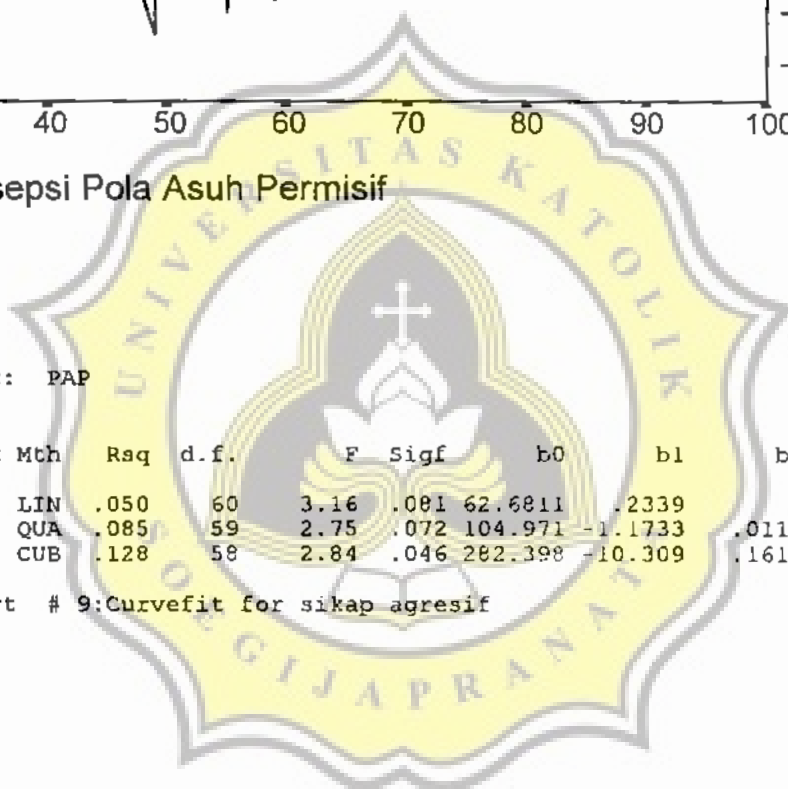


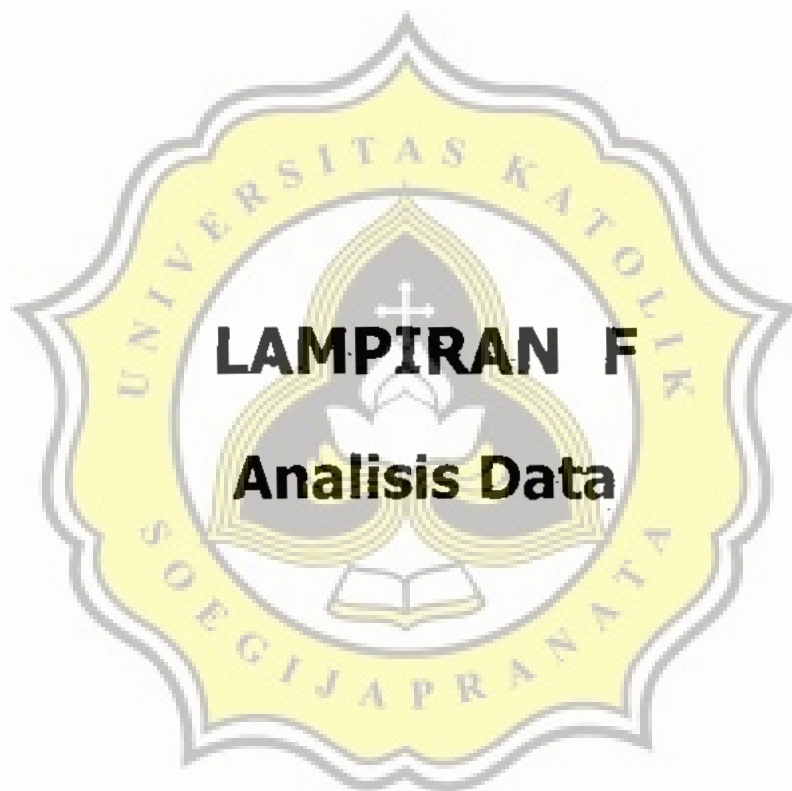
Persepsi Pola Asuh Permisif

Independent: PAP

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SA	LIN	.050	60	3.16	.001	62.6811	.2339		
SA	QUA	.085	59	2.75	.072	104.971	-1.1733	.0112	
SA	CUB	.128	58	2.84	.046	282.398	-10.309	.1615	-.0008

Hi-Res Chart # 9: Curvefit for sikap agresif





- - Correlation Coefficients - -

	PAP	SA
PAP	1.0000 (62) P= .	.2236 (62) P= .040
SA	.2236 (62) P= .040	1.0000 (62) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

PAP = Persepsi Pola Asuh Permisif

SA = Sikap Agresif



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. SA Sikap Agresif

Block Number 1. Method: Enter PAP

Variable(s) Entered on Step Number

1.. PAP Persepsi Pola Asuh Permisif

Multiple R .22361
 R Square .05000
 Adjusted R Square .03417
 Standard Error 13.44970

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	571.24587	571.24587
Residual	60	10853.67348	180.89456

F = 3.15789 Signif F = .0806

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PAP	.233878	.131610	.223607	1.777	.0806
(Constant)	62.681061	3.014938		7.821	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.





LAMPIRAN G

Surat-surat Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/375/UKS.07/X/2000

1 November 2000

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala SMU Mataram
di-
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Evy Damayanti
NIM / NIRM : 94.40.1792/94.6.111.08000.50124
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 29 Mei 1976
A l a m a t : Dewi Sartika Timur No. 47
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Mataram Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Sikap Agresif Remaja Terhadap Persepsi Pola Asuh Permisif Orang Tua*". Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Dra. M. S. Utami, M.Kes.
FAK. PSIKOL.

**SEKOLAH MENENGAH UMUM
(SMU) MATARAM SEMARANG
DISAMAKAN**

Jl MT Haryono No. 403 - 405 Telp. 542473
SEMARANG

: 944/I03.33/SMU.MTR/PP/2000.

: Pemberitahuan.

Kepada

Yth. Ibu Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
di

Semarang.

Dengan hormat kami beritahukan kepada Ibu Dekan -
bahwa seorang mahasiswa,

Nama : EVY DAMAYANTI
NIM / NIRM : 94.40.1792/94.6.111.08000.50124
Fakultas : Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata,-
Semarang,

telah menyelesaikan tugasnya berupa :

1. " Try Out " di 1 kelas, Senin, 13 Nopember 2000
2. Penelitian di 2 kelas, Jumat, 24 Nopember 2000.

Tugas dilaksanakan di SMU Mataram, sehubungan penyusunan -
Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul " SIKAP AGRESIF REMA-
JA TERHADAP PERSEPSI POLA ASUH PERMISIF ORANG TUA ".

Demikian laporan kami, semoga diterima Ibu Dekan -
dan berkenan kiranya. Terimakasih.

Semarang, 4 Desember 2000.

Kepala Sekolah,



Drs. Frans Eddy Sandi Agus

NIP. 131611742