



Angket I

Nomor :

Usia Anak : Th..... Bln

Usia Ibu :

Urutan Kelahiran anak :..... dari.....

Pekerjaan :

Petunjuk :

Berikut ini ada satu buah angket yang harus anda kerjakan. Bacalah pernyataan dengan teliti, kemudian pilih dari 4 (empat) kemungkinan jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan keadaan diri anda. Kemudian berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

Pilihan tersebut adalah :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai.

Bila anda melakukan kesalahan dalam pemilihan jawaban, anda cukup memberikan 2 garis horizontal (=) pada pilihan jawaban yang salah kemudian memberi tanda silang (X) pada pilihan anda yang benar.

Contoh:

Pilihan salah : SS S TS STS

Pilihan benar : SS S TS STS

Pilihan tersebut hendaknya berdasar pada perasaan, pemikiran dan pengalaman anda saat ini. Jawaban yang anda berikan tidak ada yang salah dan apapun pilihan anda, tidak memberikan pengaruh terhadap diri anda pribadi karena kami juga kerahasiaannya.

Terima kasih atas perhatian dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini.

ANGKET I

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban
1.	Sejak kecil anak terbiasa saya beri hadiah baik berupa barang atau pelukan, apabila ia terlihat sedih.	SS S TS STS
2.	Kami akan membiarkan saja jika anak ingin bermain bersama teman-temannya di luar rumah.	SS S TS STS
3.	Meskipun anak belum mau sekolah, saya tetap akan memasukkannya ke Play group, karena untuk kemajuan anak itu sendiri.	SS S TS STS
4.	Menurut saya sebaiknya anak balita sudah belajar untuk mandi sendiri.	SS S TS STS
5.	Kami tidak akan membelikan mainan yang diminta anak jika dia sudah punya yang sejenis.	SS S TS STS
6.	Meskipun tidak berbahaya, seringkali kami melarang anak untuk main panjat besi di sekolah.	SS S TS STS
7.	Menurut saya tidak terlalu berbahaya apabila anak diajak bermain bersama tetangga.	SS S TS STS
8.	Jika anak terlihat kesulitan dalam membuat PR saya akan langsung membantunya.	SS S TS STS
9.	Saya bisa dikatakan tidak pernah memarahi anak walaupun dia bersalah.	SS S TS STS
10.	Saya tetap merasa tenang meskipun anak saya tidur sendirian di kamarnya	SS S TS STS

11.	Saya akan menemani atau menyuruh orang untuk menemani anak selama ia sekolah.	SS S TS STS
12.	Apabila anak terlihat ingin membantu menyapu lantai saya akan membiarkan saja meskipun hasilnya membuat lantai tambah kotor.	SS S TS STS
13.	Saya tidak akan memberi permen yang diminta anak karena ia sudah banyak makan permen.	SS S TS STS
14.	Saya akan melarang anak jajan di sekolah karena takut anak bisa sakit perut.	SS S TS STS
15.	Saya merasa tidak perlu mengawasi anak selama ia ada di sekolah.	SS S TS STS
16.	Sampai saat ini saya masih menuapi anak saya yang berumur 3 tahun	SS S TS STS
17.	Kami terbiasa membelikan mainan apa saja yang diminta anak selama harganya masih terjangkau.	SS S TS STS
18.	Saya akan mengajinkan anak belajar berenang walaupun dia masih kecil.	SS S TS STS
19.	Saya mempunyai jadwal kegiatan-harian untuk anak saya dan harus ditaati.	SS S TS STS
20.	Kadangkala saya membiarkan anak melakukan aktivitas mandinya sendiri tanpa dibantu.	SS S TS STS
21.	Saya tidak membiasakan anak untuk merayakan ulang tahunnya di sekolah.	SS S TS STS
22.	Saya merasa cemas jika anak tidak segera pulang pada saat ia pergi bermain.	SS S TS STS
23.	Saya akan membiarkan anak menonton TV sampai malam asalkan tidak setiap hari.	SS S TS STS

24.	Saya akan langsung membantu anak makan dengan menyuapinya apabila terlihat kesulitan untuk makan sendiri.	SS S TS STS
25.	Saya akan memberikan apa saja yang diminta anak pada waktu hari ulang tahunnya.	SS S TS STS
26.	Jika sedang libur saya mengijinkan anak untuk bermalam di rumah saudara.	SS S TS STS
27.	Saya sudah mengajarkan pada anak tentang huruf dan angka supaya cepat pintar.	SS S TS STS
28.	Anak tetap saya minta untuk membereskan mainannya meskipun ia masih kecil.	SS S TS STS
29.	Saya langsung membentak jika anak merusak perabotan rumah tangga.	SS S TS STS
30.	Pada waktu belanja di toko saya selalu berpesan pada anak supaya tidak pergi jauh dari saya.	SS S TS STS
31.	Menurut saya anak tidak perlu diberi aturan yang ketat dan mengikat.	SS S TS STS
32.	Saya selalu memilihkan baju apa yang akan dipakai anak, jika akan bepergian.	SS S TS STS

Angket II

Petunjuk :

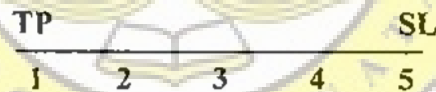
Berikut ada 1 (satu) buah angket yang harus anda kerjakan. Bacalah pernyataan yang ada dengan teliti, kemudian pilihlah satu dari 5 (lima) kemungkinan rentang angka yang tersedia yang paling sesuai dengan keadaan diri putra/putri anda. Kemudian berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

Pilihan bergerak dari rentang angka 1 (satu) sampai 5 (lima), dimana angka 1 (satu) mendekati keadaan **Tidak Pernah** sampai dengan Angka 5 (lima) yang mendekati keadaan **Selalu**.

Contoh :

- A. Bila akan dimandikan, anak saya menolak dengan berbagai macam alasan.

Pilihan Jawaban :



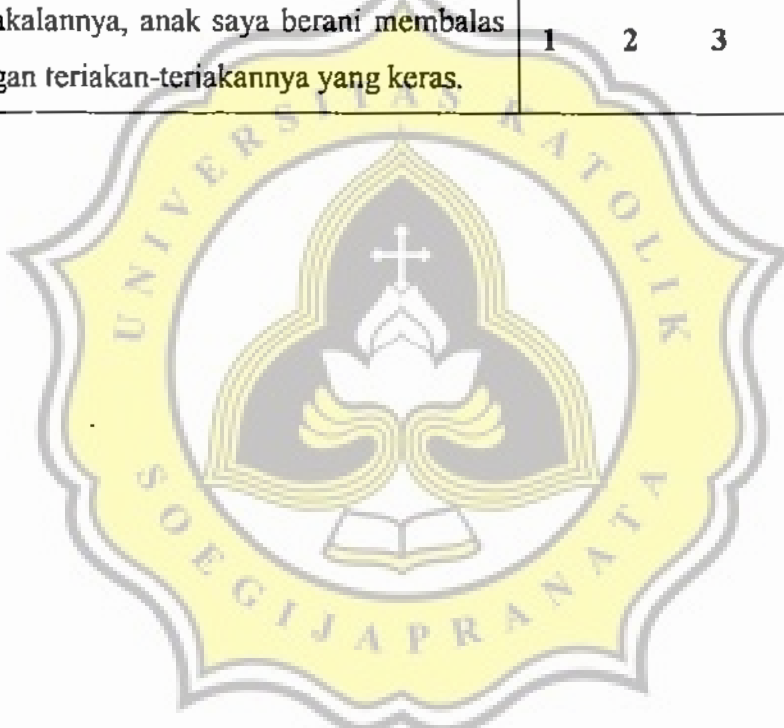
Jawaban yang anda berikan tergantung dari penilaian anda terhadap keadaan putra/putri anda. Jawaban yang anda berikan bersifat subjektif, karena itu berikan jawaban yang benar-benar sesuai dengan keadaan putra/putri anda.

Selamat Mengerjakan dan Terima Kasih

Angket II

NO	PERNYATAAN	RENTANG ANGKA						
		TP	SL	1	2	3	4	
1.	Anak saya akan menangis keras-keras apabila kami tidak segera memberi apa yang dimintanya.			1	2	3	4	5
2.	Kadangkala anak saya merengek sambil menjatuhkan badannya di lantai apabila keinginannya tidak dituruti.			1	2	3	4	5
3.	Ketika bangun tidur anak saya akan berteriak-teriak jika saya tidak ada di dekatnya.			1	2	3	4	5
4.	Jika jengkel dengan temannya, anak saya membanting kakinya di lantai untuk menunjukkan rasa marahnya.			1	2	3	4	5
5.	Jika berebut mainan dengan temannya, anak saya akan menjerit dengan suara keras.			1	2	3	4	5
6.	Saat jalan-jalan di pertokoan dan anak saya minta dibelikan mainan tetapi tidak kami beri, maka saat itu juga ia akan menjatuhkan badannya di lantai sambil berteriak.			1	2	3	4	5
7.	Anak saya termasuk sulit dicegah kemauannya sehingga menjadi mudah menangis histeris.			1	2	3	4	5
8.	Jika sedang jengkel dengan orang lain anak saya melampiaskannya dengan melempar apa saja yang ada di dekatnya.			1	2	3	4	5

9.	Anak saya menghentak-hentakkan kakinya di lantai seperti merajuk apabila tidak diberi mainan yang dimintanya.	1 2 3 4 5
10.	Meskipun di tempat umum anak saya akan menjerit-jerit terus jika apa yang diminta tidak segera diberikan.	1 2 3 4 5
11.	Saat marah dengan orangtua atau teman, anak saya meluapkannya dengan membanting mainan yang dipegangnya.	1 2 3 4 5
12.	Pada waktu saya marahi karena kenakalannya, anak saya berani membalas dengan teriakan-teriakannya yang keras.	1 2 3 4 5



LAMPIRAN B
DATA KASAR ANGKET PENELITIAN

- (1). Data Angket Pengasuhan yang *Overprotective*
- (2). Data Angket *Temper Tantrum* Pada Balita

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14
1	3	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	1	3
2	3	1	3	1	1	2	2	4	2	3	3	2	1	4
3	2	3	3	1	1	4	2	3	2	2	4	1	1	4
4	4	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3
5	4	3	3	1	1	2	2	4	2	3	3	1	1	4
6	3	3	4	1	1	3	2	2	3	3	4	2	2	3
7	4	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3
8	3	2	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3
9	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	1	4
10	4	1	4	1	2	1	3	1	1	3	1	1	2	4
11	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1	4	2	2	4
12	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	2
13	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	3
14	2	3	1	4	2	4	2	4	1	4	2	1	4	4
15	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	1	1	4
16	3	3	4	3	1	3	2	4	4	3	4	1	1	4
17	2	1	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3
18	1	2	3	2	2	1	4	2	2	2	4	2	2	1
19	3	2	2	1	3	4	2	3	3	4	3	3	2	1
20	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	2
21	2	3	4	1	3	3	4	3	1	4	4	3	4	1
22	1	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	1	1
23	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2
24	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	1	1	1	2
25	3	4	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3
27	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4
28	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4
29	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	3	1	2

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27
1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
2	3	2	4	1	4	3	3	4	1	3	3	2	4
3	3	3	1	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3
4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
5	4	3	2	1	4	1	3	4	4	4	2	1	4
6	3	4	3	1	3	2	2	4	3	3	2	2	2
7	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4
8	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3
9	2	3	1	2	2	2	2	4	4	4	2	3	3
10	4	2	1	1	3	1	2	4	4	3	2	3	3
11	4	4	4	1	3	1	2	3	2	4	2	1	4
12	3	3	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	3
13	3	4	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	3
14	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4
15	4	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	4
16	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4
17	3	3	3	1	3	2	3	4	4	3	2	3	3
18	3	1	4	4	1	4	1	3	4	1	1	4	2
19	2	4	1	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2
20	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
21	2	1	4	2	2	2	3	1	4	3	3	4	4
22	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1
23	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3
24	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
25	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4
26	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4
27	4	3	4	4	2	3	4	1	3	4	4	4	4
28	4	3	2	1	3	4	1	3	3	2	3	3	4
29	3	3	2	4	1	1	1	2	3	3	1	1	1

	x28	x29	x30	x31	x32	po
1	2	3	3	2	3	81
2	1	4	4	1	2	81
3	1	3	4	1	3	78
4	3	3	3	2	2	86
5	1	3	4	1	4	84
6	2	3	3	1	3	82
7	4	2	3	3	3	99
8	2	3	4	4	3	84
9	2	3	4	1	3	80
10	2	3	4	3	2	76
11	1	3	4	3	3	93
12	2	4	3	2	2	64
13	2	3	3	3	2	76
14	1	4	4	1	4	92
15	1	3	3	2	3	85
16	1	3	4	2	3	91
17	1	3	4	3	3	86
18	2	2	2	2	2	73
19	1	2	2	1	1	75
20	3	4	3	4	2	109
21	4	4	3	3	4	93
22	2	2	2	1	2	56
23	4	3	3	4	3	106
24	2	2	1	2	1	60
25	3	4	3	3	3	101
26	3	3	4	2	4	100
27	3	4	3	4	2	105
28	4	3	4	3	4	98
29	1	2	2	1	2	71

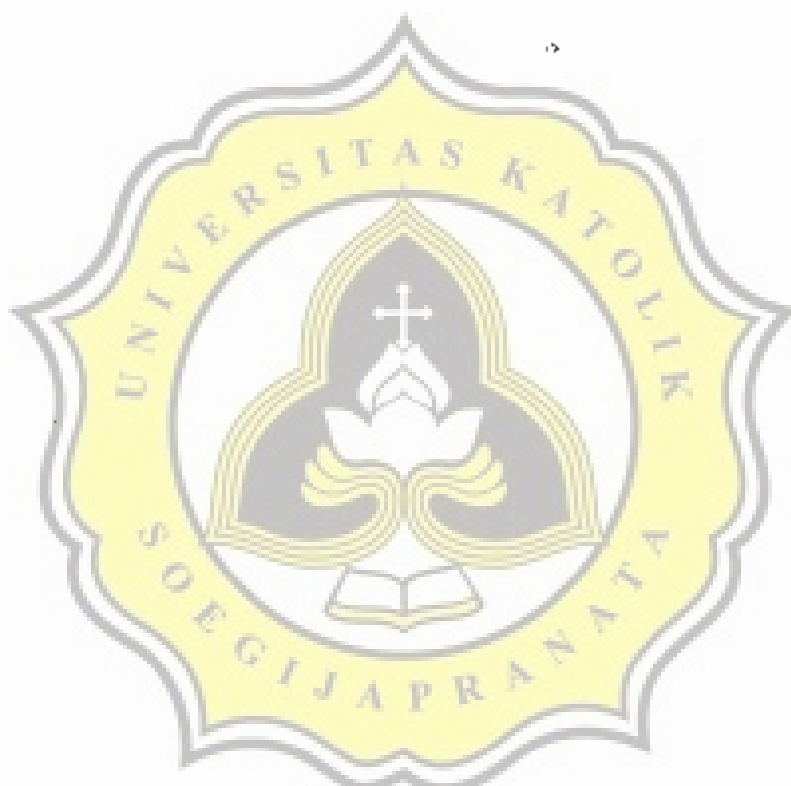
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14
30	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3
31	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	3	1
32	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2
33	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2
34	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1
35	2	2	3	2	3	4	2	2	3	2	1	2	2	1



	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27
30	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3
31	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2
32	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3
33	1	3	2	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2
34	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2
35	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2



	x28	x29	x30	x31	x32	po
30	4	3	4	4	3	94
31	2	2	2	2	1	53
32	3	2	3	1	1	66
33	2	2	2	1	2	56
34	3	1	1	1	2	46
35	2	3	2	3	3	66



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	tt	po
1	4	1	2	3	4	1	2	4	3	3	3	4	34	73
2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	26	76
3	3	1	4	1	4	1	1	1	2	1	3	1	23	72
4	1	4	1	3	3	1	1	4	3	2	3	2	28	76
5	3	2	2	1	2	1	1	1	3	2	1	2	21	79
6	2	1	1	1	2	2	3	4	2	2	1	2	23	75
7	4	4	3	3	4	2	5	5	2	3	5	4	44	88
8	4	4	1	2	2	4	4	4	3	4	4	1	37	77
9	3	1	4	3	2	1	2	1	2	2	2	1	24	72
10	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	16	71
11	5	4	5	5	4	3	4	3	5	4	5	4	51	84
12	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	17	57
13	2	2	2	3	4	1	2	1	2	3	2	4	28	70
14	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	17	85
15	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	3	1	36	78
16	4	4	1	3	4	2	4	4	3	3	4	1	37	80
17	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	2	2	20	79
18	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	17	63
19	4	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	20	67
20	4	4	1	2	2	4	4	4	3	4	4	1	37	96
21	3	2	3	3	4	1	3	2	1	2	1	2	27	85
22	2	1	2	3	3	1	1	1	3	1	1	1	20	47
23	4	1	4	1	2	2	4	4	3	4	2	2	33	92
24	5	5	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	23	53
25	3	1	4	3	2	2	3	1	2	3	3	2	29	91
26	3	1	4	3	2	2	3	1	2	3	3	2	29	88
27	3	3	2	1	4	2	2	3	2	1	3	3	29	90
28	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	28	87
29	2	1	4	4	2	1	2	2	4	1	2	1	26	59

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	tt	po
30	3	4	5	1	1	1	2	3	3	1	2	1	27	81
31	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	20	47
32	3	3	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	24	58
33	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	22	50
34	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	14	39
35	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	26	58





LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
Angket Pengasuhan yang *Overprotective*

**RELIABILITY ANALYSIS - SCALE
(ALPHA)**

* Item-total Statistics Pengasuhan yang Overprotective (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	78.6857	241.6336	.5743	.9139
X02	78.8571	243.5378	.6241	.9136
X03	78.5143	248.3160	.3934	.9163
X04	78.9429	242.4672	.4635	.9155
X05	79.0286	251.7933	.2494*	.9181
X06	78.7143	243.7395	.4497	.9157
X07	78.7714	244.2403	.5653	.9142
X08	78.3429	246.8790	.4159	.9160
X09	79.1143	250.6336	.2767*	.9178
X10	78.6286	248.4168	.4101	.9161
X11	78.6296	243.4756	.4644	.9154
X12	78.3429	246.4672	.4970	.9151
X13	78.2571	242.0202	.4934	.9150
X14	78.6000	241.2765	.4651	.9156
X15	78.3714	242.8874	.5769	.9139
X16	78.5143	243.1983	.4729	.9153
X17	78.8286	237.8521	.6009	.9133
X18	79.4286	246.8942	.4649	.9168
X19	78.7714	240.1815	.5998	.9134
X20	79.0286	246.3227	.3896	.9165
X21	78.8286	242.9866	.5228	.9146
X22	78.4000	244.5412	.4091	.9162
X23	79.5429	246.0790	.4035	.9163
X24	78.4857	239.7277	.6563	.9127
X25	79.1429	241.4790	.6430	.9131
X26	78.9143	244.5513	.4698	.9153
X27	78.3429	237.9966	.6938	.9121
X28	79.1143	249.3395	.2770*	.9182
X29	78.4286	244.0756	.6201	.9137
X30	78.2571	231.7849	.5942	.9136
X31	79.1143	240.0454	.5421	.9143
X32	78.7429	243.6672	.5395	.9144

* Reliability Coefficients

No. of Cases = 35,9

N of Items = 32

Alpha = .9175

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E
(A L P H A)

* Item-total Statistics Pengasuhan yang Overprotective (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	72.0000	216.8235	.5952	.9158
X02	72.1714	219.5580	.5961	.9160
X03	71.8286	223.7345	.3819	.9187
X04	72.2571	219.2555	.4197	.9186
X06	72.0286	218.8521	.4581	.9178
X07	72.0857	220.2571	.5371	.9167
X08	71.6571	221.9378	.4226	.9182
X10	71.9429	223.3496	.4189	.9182
X11	71.9429	218.1143	.4896	.9173
X12	72.6571	223.0555	.4380	.9180
X13	72.5714	218.7227	.4519	.9180
X14	71.9143	215.4336	.5215	.9169
X15	71.6857	217.5748	.6064	.9157
X16	71.8286	218.4403	.4780	.9175
X17	72.1429	214.0084	.5851	.9157
X18	72.7429	223.1378	.3310+	.9197
X19	72.0857	214.8454	.6311	.9151
X20	72.3429	222.4672	.3567	.9193
X21	72.2000	218.4588	.5204	.9168
X22	71.7143	219.1513	.4648	.9178
X23	71.8571	220.5378	.4313	.9182
X24	71.8000	214.3412	.6938	.9143
X25	72.4571	217.8437	.6075	.9157
X26	72.3286	220.3580	.4522	.9178
X27	71.6571	212.8202	.7259	.9137
X29	71.7429	219.9613	.6422	.9155
X30	71.5714	216.0168	.6427	.9151
X31	72.4286	217.1345	.4920	.9173
X32	72.0571	218.5849	.5578	.9163

* Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0	N of Items = 29
Alpha = .9196	

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E
(A L P H A)

* Item-total Statistics Pengasuhan yang Overprotective (3)

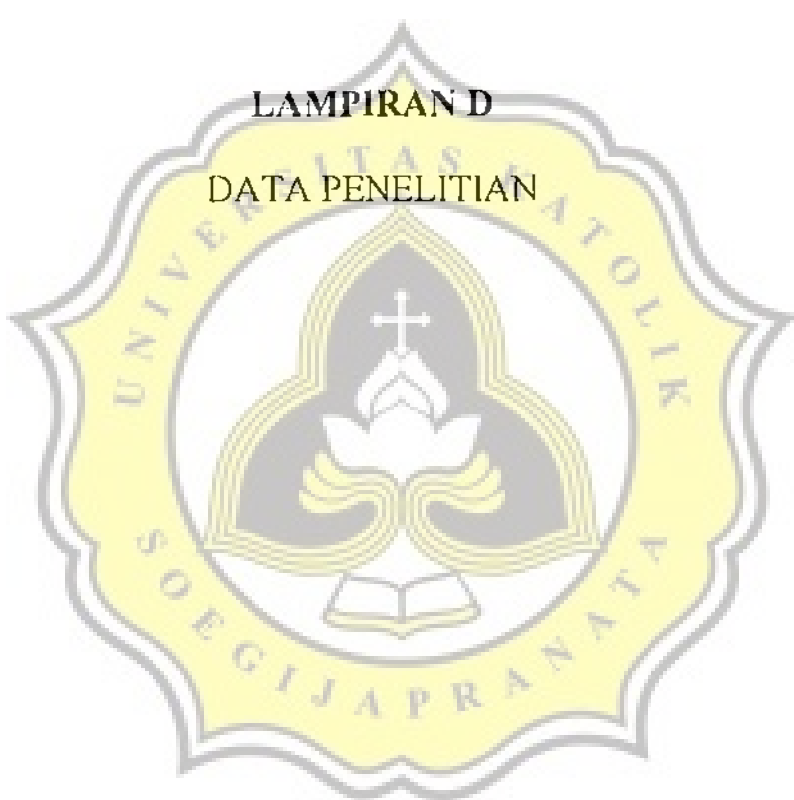
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	70.1143	206.2807	.5902	.9159
X02	70.2857	209.3866	.5822	.9163
X03	69.9439	213.3496	.3737	.9190
X04	70.3714	209.1227	.4082	.9190
X06	70.1429	208.3025	.4609	.9180
X07	70.2000	210.3412	.5119	.9171
X08	69.7714	211.6521	.4126	.9185
X10	70.0571	212.8790	.4144	.9184
X11	70.0571	207.8202	.4842	.9176
X12	70.7714	212.9462	.4177	.9184
X13	70.6857	208.2218	.4530	.9191
X14	70.0286	204.4403	.5410	.9167
X15	69.8000	207.0471	.6105	.9157
X16	69.9429	207.9966	.4775	.9177
X17	70.2571	203.9025	.5769	.9160
X19	70.2000	203.9882	.6494	.9149
X20	70.4571	212.4908	.3360	.9199
X21	70.3143	207.8101	.5378	.9168
X22	69.8286	207.1462	.4834	.9176
X23	69.8714	210.1462	.4271	.9184
X24	69.9143	203.9042	.6973	.9142
X25	70.5714	207.4874	.6041	.9158
X26	70.3429	210.5261	.4270	.9184
X27	69.7714	202.0050	.7454	.9134
X29	69.8571	203.1261	.6600	.9154
X30	69.6857	204.9866	.6683	.9147
X31	70.5429	206.9437	.4874	.9176
X32	70.1714	207.6756	.5762	.9161

* Reliability Coefficients

N of Cases = 35.0

N of Items = 29

Alpha = .9197



LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

	x01	x02	x03	x05	x06	x07	x08	x10	x11	x12	x13
1	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	1
2	3	1	3	1	2	2	4	3	3	2	1
3	2	3	3	1	4	2	3	2	4	1	1
4	4	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2
5	4	3	3	1	2	2	4	3	3	1	1
6	3	3	4	1	3	2	2	3	4	2	2
7	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
8	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
9	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	1
10	4	1	4	2	1	3	1	3	1	1	2
11	4	3	3	3	4	3	4	1	4	2	2
12	2	2	3	2	1	1	3	2	1	1	2
13	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1
14	2	3	1	2	4	2	4	4	2	1	4
15	3	3	3	2	3	3	4	3	4	1	1
16	3	3	4	1	3	2	4	3	4	1	1
17	2	1	3	2	4	2	3	3	3	2	2
18	1	2	3	2	1	4	2	2	4	2	2
19	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	2
20	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3
21	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4
22	1	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1
23	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3
24	3	2	2	3	2	3	3	2	1	1	1
25	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	4
26	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4
27	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
29	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	1

	x14	x15	x16	x17	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25
1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
2	4	3	2	4	4	3	3	4	1	3	3
3	4	3	3	1	3	2	2	4	2	3	2
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
5	4	4	3	2	4	1	3	4	4	4	2
6	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2
7	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3
8	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2
9	4	2	3	1	2	2	2	4	4	4	2
10	4	4	2	1	3	1	2	4	4	3	2
11	4	4	4	4	3	1	2	3	2	4	2
12	2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	1
13	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2
14	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1
15	4	4	2	2	2	2	2	3	4	3	2
16	4	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2
17	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2
18	1	3	1	4	1	4	1	3	4	1	1
19	1	2	4	1	3	3	2	1	2	3	3
20	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
21	1	2	1	4	2	2	3	1	4	3	3
22	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1
23	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
24	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1
25	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
26	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2
27	4	4	3	4	2	3	4	1	3	4	4
28	4	4	3	2	3	4	1	3	3	2	3
29	2	3	3	2	1	1	1	2	3	3	1

	x26	x27	x29	x30	x31	x32	po
1	2	3	3	3	2	3	73
2	2	4	4	4	1	2	76
3	3	3	3	4	1	3	72
4	3	3	3	3	2	2	76
5	1	4	3	4	1	4	79
6	2	2	3	3	1	3	75
7	3	4	2	3	3	3	88
8	3	3	3	4	4	3	77
9	3	3	3	4	1	3	72
10	3	3	3	4	3	2	71
11	1	4	3	4	3	3	84
12	2	3	4	3	2	2	57
13	2	3	3	3	3	2	70
14	1	4	4	4	1	4	85
15	3	4	3	3	2	3	78
16	3	4	3	4	2	3	80
17	3	3	3	4	3	3	79
18	4	2	2	2	2	2	63
19	3	2	2	2	1	1	67
20	4	3	4	3	4	2	96
21	4	4	4	3	3	4	85
22	2	1	2	2	1	2	47
23	3	3	3	3	4	3	92
24	1	1	2	1	2	1	53
25	2	4	4	3	3	3	91
26	3	4	3	4	2	4	88
27	4	4	4	3	4	2	90
28	3	4	3	4	3	4	87
29	1	1	2	2	1	2	59

	x01	x02	x03	x05	x06	x07	x08	x10	x11	x12	x13
30	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4
31	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	3
32	3	2	3	2	1	2	3	2	1	1	1
33	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2
34	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1
35	2	2	3	3	4	2	2	2	1	2	2



	x14	x15	x16	x17	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25
30	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3
31	1	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2
32	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3
33	2	1	3	2	2	2	3	1	1	1	1
34	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1
35	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2



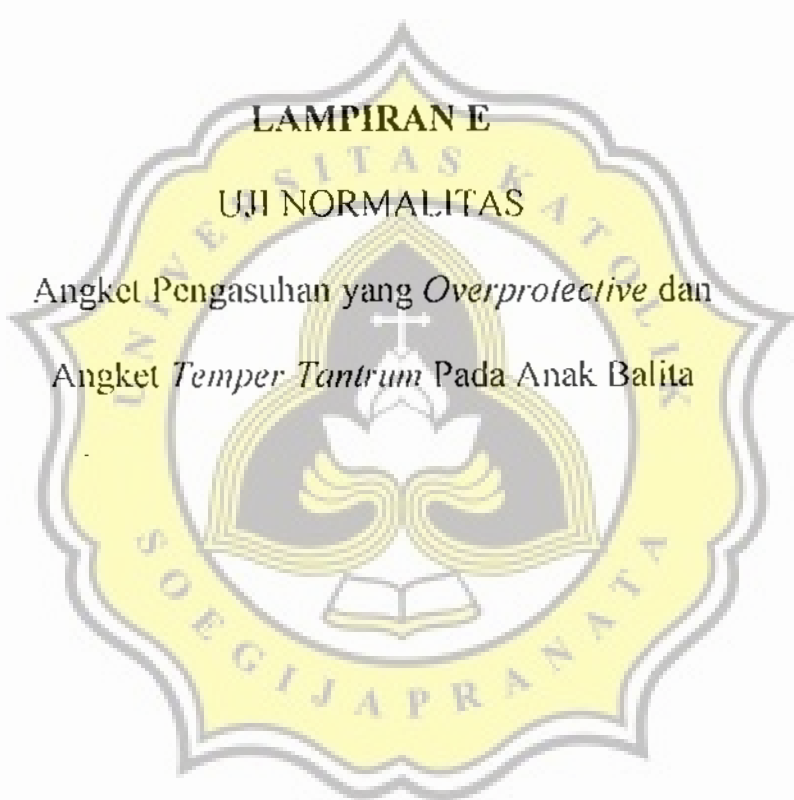
	x26	x27	x29	x30	x31	x32	po
30	2	3	3	4	4	3	81
31	1	2	2	2	2	1	47
32	2	3	2	3	1	1	58
33	2	2	2	2	1	2	50
34	1	2	1	1	1	2	39
35	2	2	3	2	3	3	58

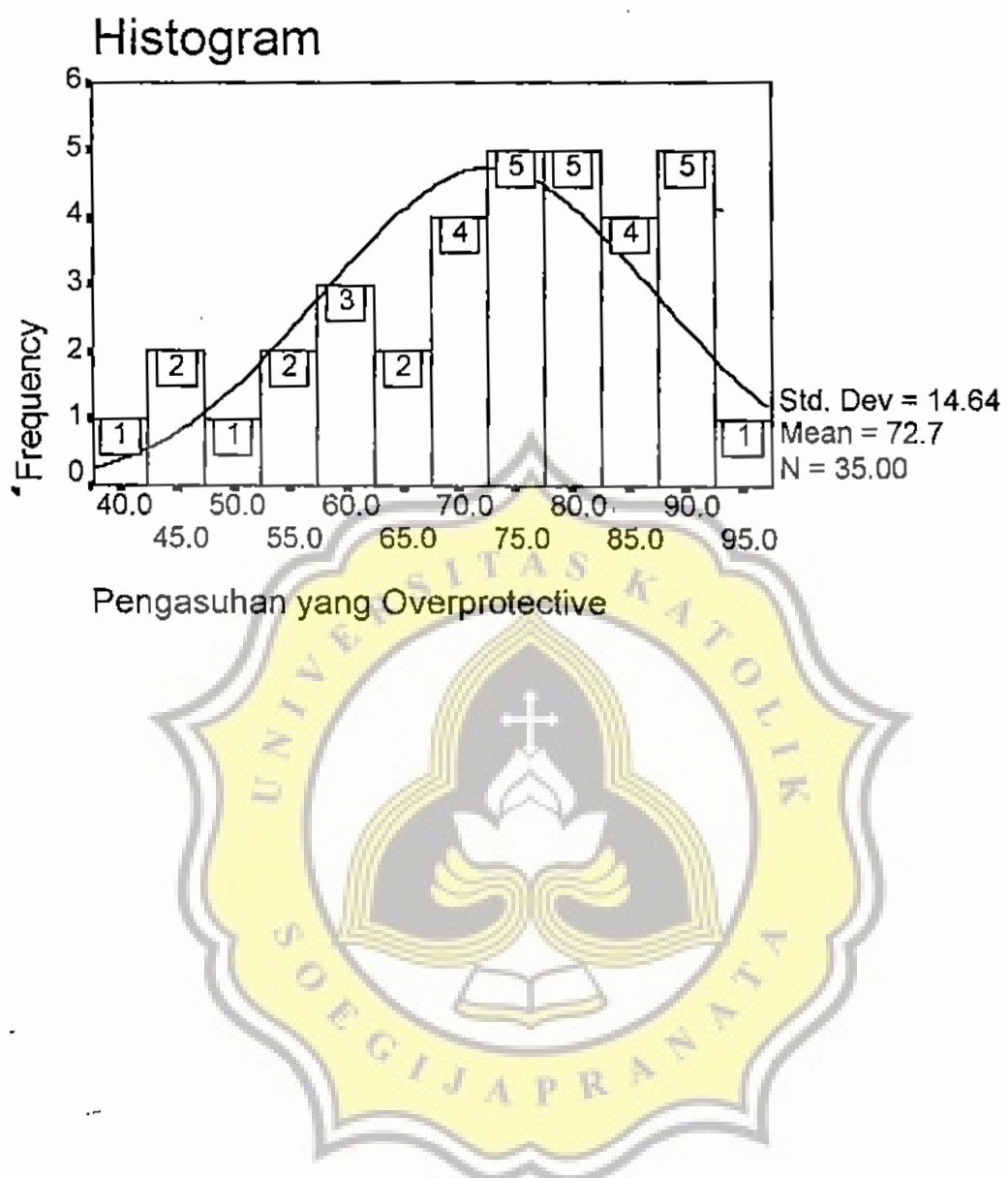


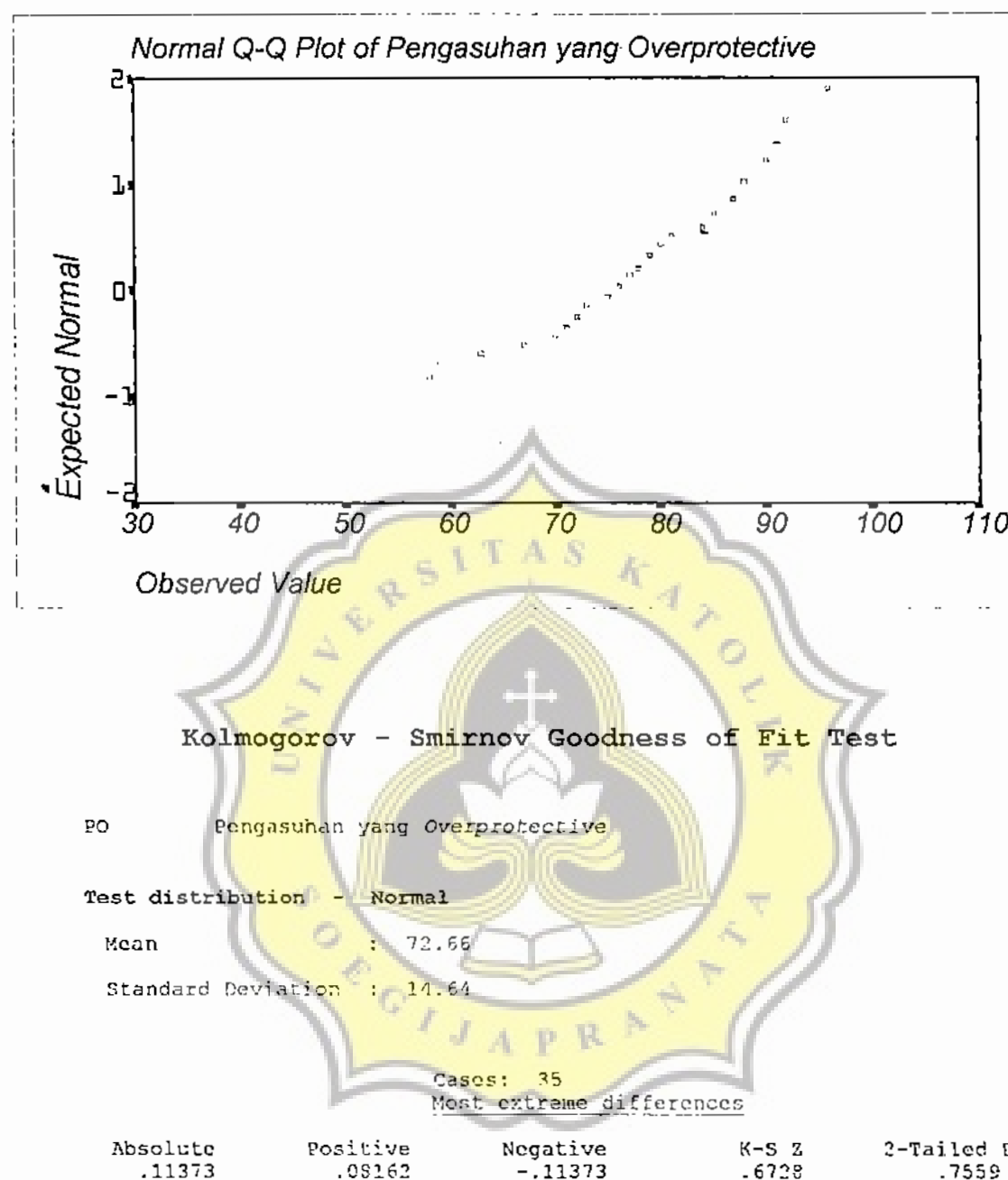
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	tt	po
1	4	1	2	3	4	1	2	4	3	3	3	4	34	73
2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	26	76
3	3	1	4	1	4	1	1	1	2	1	3	1	23	72
4	1	4	1	3	3	1	1	4	3	2	3	2	28	76
5	3	2	2	1	2	1	1	1	3	2	1	2	21	79
6	2	1	1	1	2	2	3	4	2	2	1	2	23	75
7	4	4	3	3	4	2	5	5	2	3	5	4	44	88
8	4	4	1	2	2	4	4	4	3	4	4	1	37	77
9	3	1	4	3	2	1	2	1	2	2	2	1	24	72
10	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	16	71
11	5	4	5	5	4	3	4	3	5	4	5	4	51	84
12	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	17	57
13	2	2	2	3	4	1	2	1	2	3	2	4	28	70
14	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	17	85
15	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	3	1	36	78
16	4	4	1	3	4	2	4	4	3	3	4	1	37	80
17	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	2	2	20	79
18	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	17	63
19	4	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	20	67
20	4	4	1	2	2	4	4	4	3	4	4	1	37	96
21	3	2	3	3	4	1	3	2	1	2	1	2	27	85
22	2	1	2	3	3	1	1	1	3	1	1	1	20	47
23	4	1	4	1	2	2	4	4	3	4	2	2	33	92
24	5	5	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	23	53
25	3	1	4	3	2	2	3	1	2	3	3	2	29	91
26	3	1	4	3	2	2	3	1	2	3	3	2	29	88
27	3	3	2	1	4	2	2	3	2	1	3	3	29	90
28	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	28	87
29	2	1	4	4	2	1	2	2	4	1	2	1	26	59

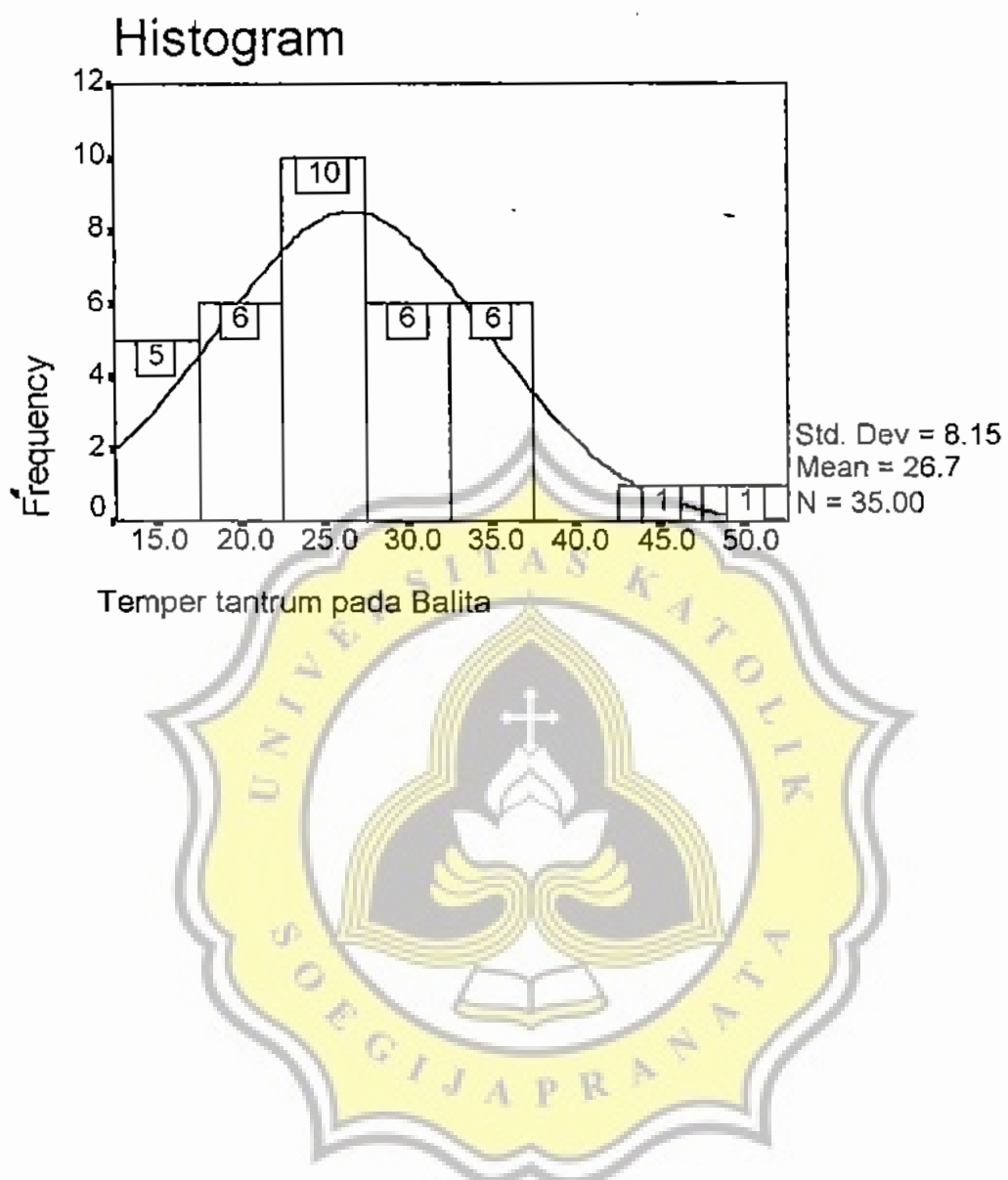
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	u	po
30	3	4	5	1	1	1	2	3	3	1	2	1	27	81
31	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	20	47
32	3	3	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	24	58
33	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	22	50
34	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	14	39
35	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	26	58

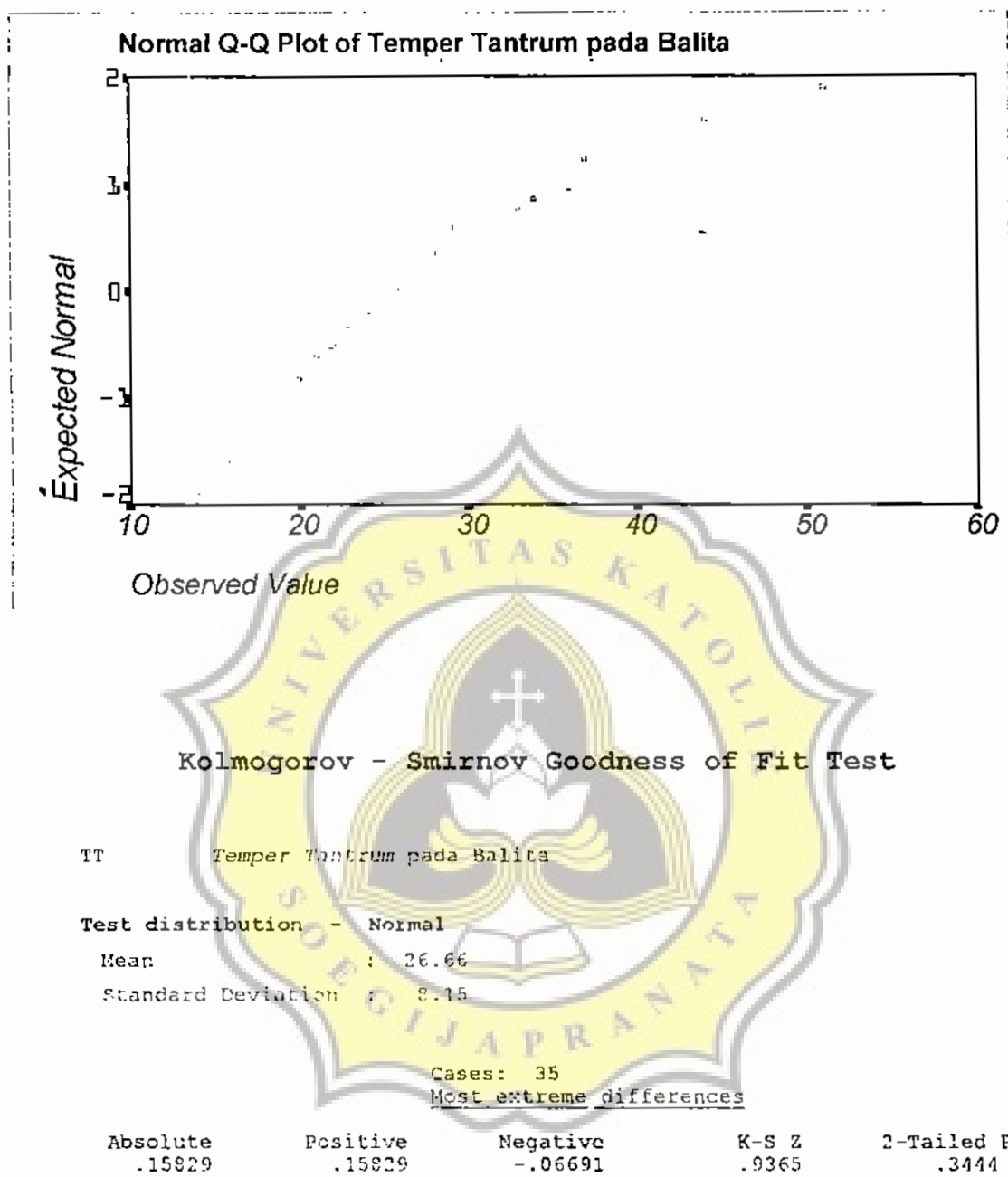






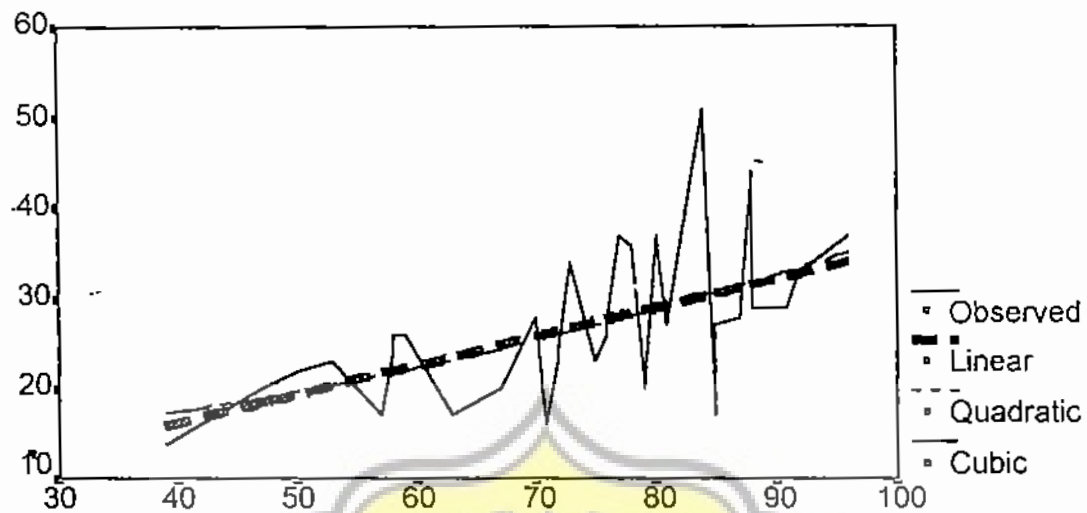








Temper Tantrum pada Balita



Pengasuhan yang Overprotective

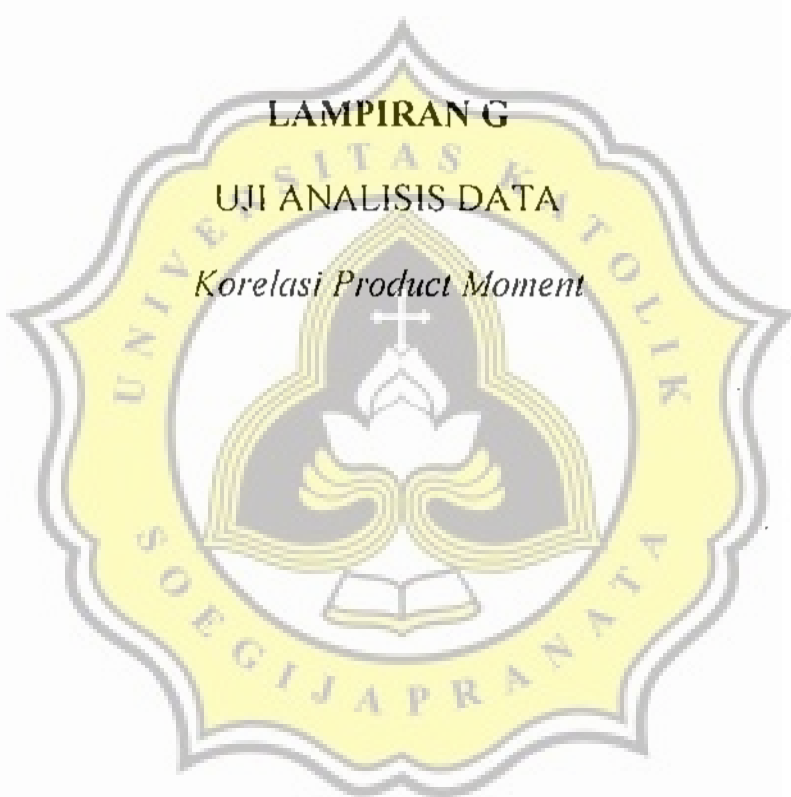
Independent: PO

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
TT LIN	.328	33	16.13	.000	3.4917	.3188		
TT QUA	.331	32	7.93	.002	12.6255	.0401	.0020	
9 TT CUB	.331	32	7.93	.002	12.6255	.0401	.0020	

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 9: Curvefit for temper tantrum pada balita



LAMPIRAN G

UJI ANALISIS DATA

Korelasi Product Moment

-- Correlation Coefficients --

	PO	TT
PO	1.0000 (- .35) P= .	.5730 (- .35) P= .000
TT	.5736 (- .35) P= .000	1.0000 (- .35) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :
 TT = Temper Tantrum pada Balita
 PO = Pengasuhan yang Overprotective



* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. TT Temper Tantrum pada Balita

Block Number 1. Method: Enter PO

Variable(s) Entered on Step Number

1.. PO Pengasuhan yang Overprotective

Multiple R .57297
 R Square .32829
 Adjusted R Square .30794
 Standard Error 6.77928

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	741.24771	741.24771
Residual	13	1516.63800	116.35231

F = 16.12855 Signif F = .0003

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PO	.318832	.079390	.572968	4.016	.0003
(Constant)	3.491729	5.880949		.594	.5567

End Block Number 1 All requested variables entered.

LAMPIRAN H
DATA URUTAN KELAHIRAN DAN USIA IBU



NO SUBYEK	URUTAN KELAHIRAN	USIA IBU	SKOR TEMPER TANTRUM	KET.
1.	1 dari 2	34	34	Tinggi
2.	2 dari 2	30	26	Sedang
3.	2 dari 2	34	23	Rendah
4.	1 dari 1 (tunggal)	20	28	Tinggi
5.	1 dari 1 (tunggal)	28	21	Rendah
6.	1 dari 1 (tunggal)	28	23	Rendah
7.	1 dari 1 (tunggal)	31	44	Tinggi
8.	1 dari 1 (tunggal)	29	37	Tinggi
9.	1 dari 1 (tunggal)	29	24	Sedang
10.	2 dari 2	34	16	Rendah
11.	1 dari 1 (tunggal)	30	51	Tinggi
12.	1 dari 1 (tunggal)	28	17	Rendah
13.	1 dari 1 (tunggal)	34	28	Tinggi
14.	2 dari 2	35	17	Rendah
15.	1 dari 2	31	36	Tinggi
16.	1 dari 1 (tunggal)	28	37	Tinggi
17.	2 dari 2	30	20	Rendah
18.	1 dari 1 (tunggal)	32	17	Rendah
19.	1 dari 1 (tunggal)	22	20	Rendah
20.	1 dari 1 (tunggal)	30	37	Tinggi
21.	1 dari 1 (tunggal)	31	27	Sedang
22.	2 dari 2	46	20	Rendah
23.	1 dari 2	31	33	Tinggi
24.	1 dari 1 (tunggal)	29	23	Rendah
25.	2 dari 2	39	29	Tinggi
26.	1 dari 1 (tunggal)	31	29	Tinggi
27.	1 dari 2	33	29	Tinggi
28.	1 dari 1 (tunggal)	25	28	Tinggi
29.	1 dari 1 (tunggal)	38	26	Sedang
30.	1 dari 2	32	27	Sedang
31.	1 dari 1 (tunggal)	30	20	Rendah
32.	1 dari 1 (tunggal)	28	24	Sedang
33.	1 dari 1 (tunggal)	29	22	Rendah
34.	1 dari 2	28	14	Rendah
35.	1 dari 2	31	26	Sedang

Keterangan:

Skor terendah = 14

Skor tertinggi = 51



LAMPIRAN I

SURAT IJIN PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA 106

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/932.UK/07/PV/2001

26 April 2001

Lamp. :

H a l : Pengalihan

Kepada : Yth. Nopola Play Group Tadika Puri

de-

Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

N a m a	:	C. Maya Ayuningrum
NIM / KIRM	:	96.10.2237/96.6.111.08000.50120
Tempat Tgl.Lahir	:	Semarang, 7 Januari 1979
A l a m a t	:	Srendel Asti J - 1 Semarang

Atas mengadakan Penelitian di Play Group Tadika Puri Semarang,
dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul
"Pengaruh Teknik pada Balita Ditiarkan dari Pengasuhan Orang Tua
yang Over Protective".

Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

Drs. M. Sil. Setia Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



Jl. Papiyatan 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.2.01/932/UKS.07.IV/2001

26 April 2001

Lamp. :

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Play Group Tiara Bunda
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : C. Maya Ayuningrum
NIM / NIRM : 96.40.2231.96.6.141.08000.50120
Tempat / tg. Lahir : Semarang, 7 Januari 1979
Alamat : Rondol Asri J - 1
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Play Group Tiara Bunda Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Empat Faktor pada Balita Ditinjau dari Pengasuhan Orang Tua yang Over Protektif*"

Atas bantuan serta kerja samanya Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dra. M. Siti Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



LAMPIRAN J

SURAT BUKTI PENELITIAN



SURAT – KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Sekolah Play Group-TK Tadika Puri Banyumanik semarang, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

NAMA : C. MAYA AYUNINGRUM
NIM / NIRM : 96.40.2231 / 96.6.111.08000.50120
MAHASISWA : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
FAKULTAS : SEMARANG
FAKULTAS : PSIKOLOGI

Telah selesai melaksanakan penelitian di Play Group Tadika Puri, di:

Cabang : Banyumanik
Alamat : Jl. Jati Raya Utama No. 8 Banyumanik, Semarang
Dari : Tgl. 09 Mei 2001 s / d 12 Mei 2001

Demikian kepada yang berkepentingan harap menjadikan maklum.

Semarang, 12 Mei 2001



Kep. Sekolah

Cabang Jawa Tengah & Yogyakarta

SEMARANG : • Jl. Halmahera Timur No. 8 Telp. 416317 • Jl. Kyai Shaleh No. 62 Telp. 412081 • Jl. Mahesa Timur No. A-394 Kakancan Mukti Telp. 723620 • Jl. Jati Raya Utama No. 8 Banyumanik Telp. 473677 • Pondok Ngaliyan Asri No. 6 Jl. Raya Semarang - Boja Telp. 606019 YOGYAKARTA : • Jl. Kusuma Negara 172 Telp. 373428 SURAKARTA : • Jl. DI. Panjaitan No. 44 Telp. 53508 • Jl. Kelinc Blok A - J/11 Telp. 23129 Solo Baru PURWOKERTO : • Jl. Perintis Kemerdekaan No. 41A Telp. 621390 CILACAP : • Jl. MT. Haryono No. 108 A Pinisi Lomanis Telp. 545345



TIARA BUNDA¹¹⁰

Toko Perlengkapan Bayi • Kelompok Bermain • Kursus Inggris

Jl. Sultan Agung 152 Telp. (024) 312938 Semarang

Semarang, 23 Juli 2001

Nomor : 016/OG-TB/VII/01
Hal : Surat keterangan penelitian / pengambilan data

SURAT KETERANGAN

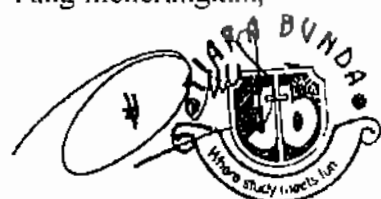
Atas nama Tiara Bunda Playgroup, kami menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : C. Maya Ayuningrum
NIM : 96.40.2231
Fakultas : Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan penelitian dan pengambilan data di Tiara Bunda Playgroup Semarang dalam rangka penulisan skripsi. Untuk itu kami berharap data-data yang telah diperoleh dapat membantu dan bermanfaat bagi penyusunan skripsi tersebut.

Demikian surat keterangan ini kami buat dan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yang menerangkan,



N. Janti
Director Of Studies