

LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN



SKALA I
KELEKATAN HEWAN PELIHARAAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Anda segera membawa hewan peliharaan ke dokter jika ia sakit				
2	Anda tidak membersihkan kandang hewan peliharaan anda				
3	Anda mengajak hewan peliharaan anda bermain				
4	Hewan peliharaan anda akan menyapa anda ketika anda datang				
5	Anda berbicara pada hewan peliharaan anda seperti teman				
6	Hewan peliharaan anda menyadari jika <i>mood</i> anda berubah				
7	Ketika anda sedang marah, anda melampiaskan kemarahan anda pada hewan peliharaan anda				
8	Anda percaya hewan peliharaan anda tak mungkin menyakiti anda				
9	Anda menganggap bahwa hewan peliharaan merepotkan				
10	Anda tidak memperhatikan kebersihan peralatan hewan peliharaan anda (misalnya tidak mencuci tempat makan dan minum)				
11	Anda merasa senang jika ada seseorang yang memuji hewan peliharaan anda				
12	Anda meluangkan waktu anda untuk <i>grooming</i> (memandikan) hewan peliharaan anda				
13	Anda membiarkan hewan peliharaan anda ketika ia berkutu				
14	Anda memberikan <i>treat</i> (hadiah berupa cemilan) untuk hewan peliharaan anda ketika ia mematuhi anda				
15	Anda meluangkan waktu anda untuk melatih hewan peliharaan anda				
16	Anda mengetahui kebiasaan hewan peliharaan anda				
17	Ketika anda merasa sedih, maka anda suka mencari hewan peliharaan anda untuk menenangkan anda				
18	Anda memberi makan dan minum hewan peliharaan anda secara teratur				
19	Anda rutin memotong kuku hewan peliharaan anda				
20	Anda tidak memperhatikan kebersihan kulit dan telinga hewan peliharaan anda				
21	Anda menganggap hewan peliharaan sebagai anggota keluarga				
22	Anda membiarkan hewan peliharaan anda ketika sakit				
23	Anda merasa biasa saja ketika harus meninggalkan hewan peliharaan anda ke luar kota				
24	Anda senang ketika hewan peliharaan anda tidur di tempat tidur anda				
25	Anda merasa terganggu apabila hewan peliharaan anda tidur di dekat anda				
26	Anda dapat dengan mudah menyerahkan hewan peliharaan anda kepada orang lain				
27	Ketika hewan peliharaan anda mendekat, anda merasa tidak nyaman				

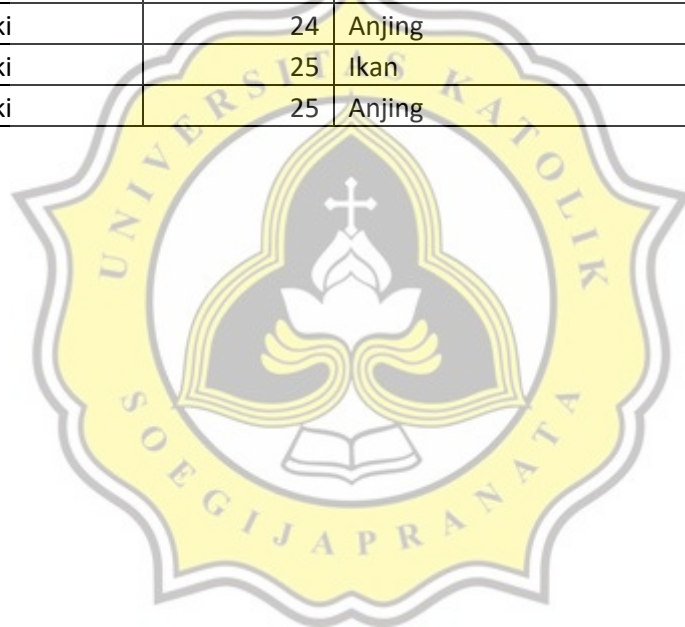
SKALA II
EMPATI

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Saya membayangkan betapa sedihnya jika ada teman saya yang tertimpa masalah				
2.	Saya merasa prihatin jika ada orang yang kesusahan				
3.	Saya kesulitan untuk memahami sudut pandang orang lain				
4.	Saya tidak peduli terhadap permasalahan orang lain				
5.	Saat saya membaca buku saya terhanyut dalam alur cerita tersebut				
6.	Dalam situasi yang mendesak saya merasa gelisah dan tidak nyaman				
7.	Saya sulit terhanyut dalam adegan yang terdapat pada film atau buku				
8.	Saya mencoba untuk mempertimbangkan pendapat orang lain yang berbeda sebelum memutuskan suatu hal				
9.	Saya adalah orang yang mudah tersentuh				
10.	Saya kehilangan kontrol ketika ada suatu hal yang tidak terduga				
11.	Saya mencoba memahami teman saya lebih baik dengan cara melihat dari sudut pandangnya				
12.	Saya tidak bisa membayangkan diri saya sebagai suatu karakter dalam film				
13.	Saya merasa tenang jika melihat ada teman yang terluka				
14.	Permasalahan orang lain tidak menjadi beban bagi saya				
15.	Jika saya merasa benar, saya tidak membuang-buang waktu saya untuk mendengarkan pendapat orang lain				
16.	Saya dapat mengendalikan emosi dan perasaan saya ketika dalam keadaan tertekan				

LAMPIRAN B**DATA SUBJEK**

NO	Jenis kelamin	Usia (contoh : 20)	Jenis hewan peliharaan yang dimiliki (misal : anjing)
1	Perempuan	19	Anjing
2	Perempuan	23	Kucing
3	Perempuan	22	Kucing
4	Perempuan	21	Anjing
5	Laki-laki	24	Anjing
6	Laki-laki	25	Kucing
7	Perempuan	22	Anjing
8	Perempuan	19	Kura kura
9	Perempuan	21	Anjing
10	Perempuan	21	Anjing
11	Perempuan	22	Kucing
12	Laki-laki	25	Anjing
13	Laki-laki	25	Anjing
14	Perempuan	22	Anjing
15	Perempuan	20	Kucing
16	Perempuan	22	Anjing
17	Laki-laki	24	Kucing
18	Perempuan	19	Kucing
19	Laki-laki	24	Anjing
20	Laki-laki	21	Anjing
21	Perempuan	23	Anjing
22	Perempuan	18	Hamster
23	Perempuan	18	Anjing
24	Perempuan	22	Anjing
25	Perempuan	21	Kucing
26	Perempuan	23	Anjing
27	Laki-laki	18	Kucing
28	Laki-laki	25	Anjing
29	Perempuan	21	Anjing
30	Laki-laki	19	Anjing
31	Laki-laki	22	Anjing
32	Laki-laki	18	Anjing
33	Perempuan	24	Anjing
34	Perempuan	25	Kucing
35	Perempuan	23	Anjing
36	Laki-laki	20	Anjing
37	Laki-laki	23	Kura kura

38	Perempuan	20	Anjing
39	Perempuan	20	Kucing
40	Laki-laki	23	Anjing
41	Perempuan	20	Anjing
42	Laki-laki	20	Anjing
43	Laki-laki	21	Anjing
44	Perempuan	24	Kucing
45	Perempuan	18	Anjing
46	Laki-laki	22	Anjing
47	Laki-laki	23	Anjing
48	Laki-laki	25	Anjing
49	Perempuan	19	Anjing
50	Laki-laki	25	Anjing
51	Laki-laki	24	Anjing
52	Laki-laki	25	Ikan
53	Laki-laki	25	Anjing

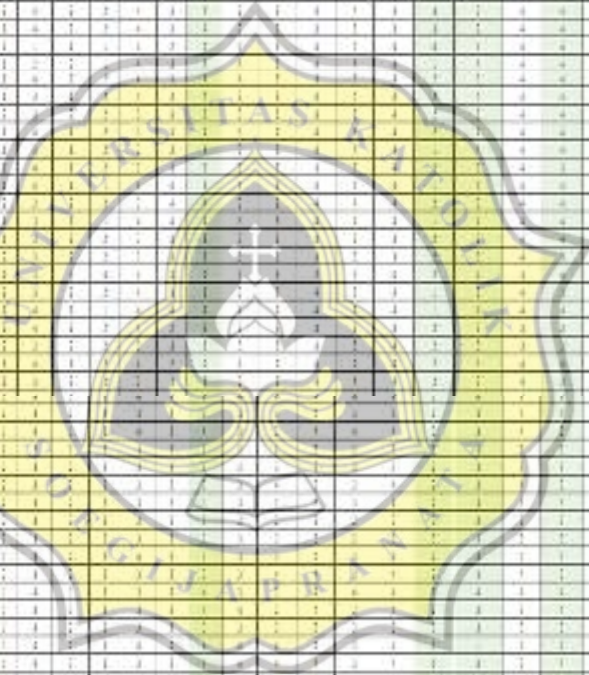


LAMPIRAN C
SKORING SKALA EMPATI DAN KELEKATAN HEWAN PELIHARAAN



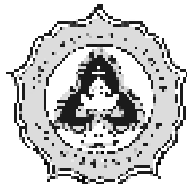
SKORING KELEKATAN HEWAN PELIHARAAN

No	KELEKATAN										TOTAL									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1																			
2	1																			
3	1																			
4	1																			
5	1																			
6	1																			
7	1																			
8	1																			
9	1																			
10	1																			
11	1																			
12	1																			
13	1																			
14	1																			
15	1																			
16	1																			
17	1																			
18	1																			
19	1																			
20	1																			
21	1																			
22	1																			
23	1																			
24	1																			
25	1																			
26	1																			
27	1																			
28	1																			
29	1																			
30	1																			
31	1																			
32	1																			
33	1																			
34	1																			
35	1																			
36	1																			
37	1																			
38	1																			
39	1																			
40	1																			
41	1																			
42	1																			
43	1																			
44	1																			
45	1																			
46	1																			
47	1																			
48	1																			
49	1																			
50	1																			





LAMPIRAN D
VALIDITAS DAN RELIABILITAS



LABORATORIUM PSIKOLOGI
 FAKULTAS PSIKOLOGI
 UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

=====

=====

**Hubungan Antara Pet Attachment (kelekatan pada hewan
 peliharaan) dengan Empati pada Dewasa Awal**

Liana Kemala Lukito (16.E1.0042)

UJI VALIDITAS ITEM dan RELIABILITAS

Reliability

[DataSet0]

Scale: Pet Attachment

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	53	100,0
Cases	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,608	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	76,92	21,956	,458	,567
X2	76,91	21,972	,398	,572
X3	76,60	23,052	,333	,585
X4	76,66	21,075	,657	,546
X5	76,53	21,869	,535	,562
X6	77,19	22,079	,344	,578
X7	78,64	27,542	-,489	,659
X8	76,79	22,745	,281	,587
X9	78,23	28,255	-,485	,677
X10	78,30	27,792	-,464	,667
X11	76,60	22,475	,490	,571
X12	76,96	22,768	,358	,581
X13	76,47	22,754	,440	,577
X14	77,00	22,346	,403	,574
X15	77,13	21,771	,415	,569
X16	76,58	21,671	,535	,560
X17	76,85	20,900	,609	,546
X18	76,34	23,113	,411	,582
X19	78,02	29,596	-,596	,697
X20	76,91	23,126	,267	,590
X21	76,40	22,282	,577	,566
X22	76,47	22,523	,492	,572
X23	78,26	28,698	-,580	,679
X24	77,11	23,025	,170	,602
X25	76,83	21,874	,488	,565
X26	78,60	27,705	-,544	,660
X27	76,64	22,196	,511	,567

Koefisien r-tabel= 0,271

PUTARAN 2**Scale: Pet Attachment****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,881	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	60,40	36,667	,537	,874
X2	60,38	37,547	,366	,881
X3	60,08	38,571	,344	,880
X4	60,13	35,886	,683	,869
X5	60,00	37,462	,482	,876
X6	60,66	37,382	,352	,882
X8	60,26	37,621	,364	,881
X11	60,08	37,763	,510	,876
X12	60,43	37,481	,476	,876
X13	59,94	37,631	,545	,875

X14	60,47	36,831	,531	,874
X15	60,60	36,359	,496	,876
X16	60,06	36,247	,622	,871
X17	60,32	35,722	,626	,871
X18	59,81	38,118	,520	,876
X21	59,87	37,578	,584	,874
X22	59,94	37,285	,605	,873
X25	60,30	37,292	,465	,877
X27	60,11	37,333	,541	,874

Koefisien r-tabel= 0,271

Reliability

[DataSet0]

Scale: Empati

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	45,40	22,398	,551	,747
Y2	45,38	23,163	,562	,751
Y3	45,74	22,967	,340	,763
Y4	45,64	21,542	,625	,739
Y5	45,55	23,368	,256	,771
Y6	45,51	24,216	,150	,780
Y7	45,62	22,970	,368	,760
Y8	45,32	23,030	,548	,751
Y9	45,53	22,139	,521	,748
Y10	45,68	23,222	,235	,775
Y11	45,36	22,888	,440	,755
Y12	45,89	22,025	,389	,759
Y13	45,17	23,798	,334	,763
Y14	45,49	24,447	,442	,763
Y15	45,57	23,712	,242	,771
Y16	45,94	22,785	,282	,771

Koefisien r-tabel= 0,271

PUTARAN 2

Scale: Empati

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	33,36	14,273	,581	,754
Y2	33,34	14,998	,572	,760
Y3	33,70	14,599	,383	,774
Y4	33,60	13,744	,617	,748
Y7	33,58	14,594	,417	,770
Y8	33,28	15,207	,467	,767
Y9	33,49	14,178	,521	,759
Y11	33,32	14,953	,401	,771
Y12	33,85	13,708	,446	,769
Y13	33,13	15,117	,436	,769
Y14	33,45	16,060	,451	,775
Y16	33,91	15,549	,138	,810

Koefisien r-tabel= 0,271

PUTARAN 3

Scale: Empati

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	30,72	12,707	,593	,783
Y2	30,70	13,330	,607	,786
Y3	31,06	13,054	,382	,806
Y4	30,96	12,229	,622	,778
Y7	30,94	13,208	,381	,805
Y8	30,64	13,657	,460	,797
Y9	30,85	12,631	,526	,789
Y11	30,68	13,337	,414	,800
Y12	31,21	12,168	,452	,802
Y13	30,49	13,332	,495	,793
Y14	30,81	14,387	,480	,801

Koefisien r-tabel= 0,271

LAMPIRAN E
UJI ASUMSI



UJI NORMALITAS

NPar Tests

[DataSet0]

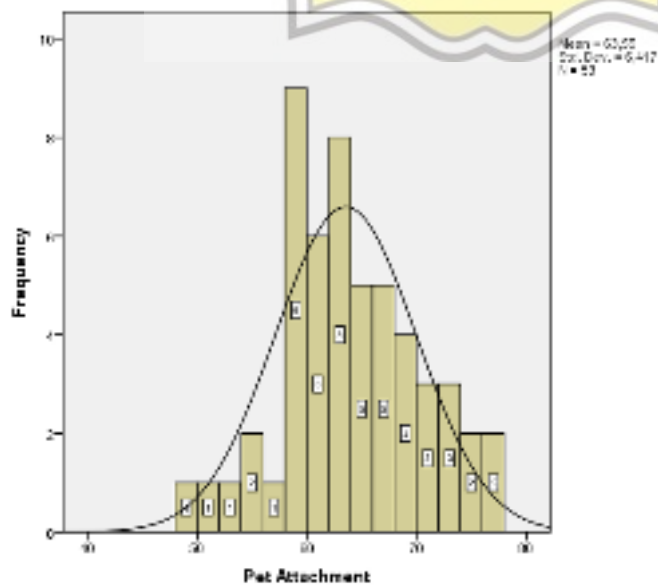
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

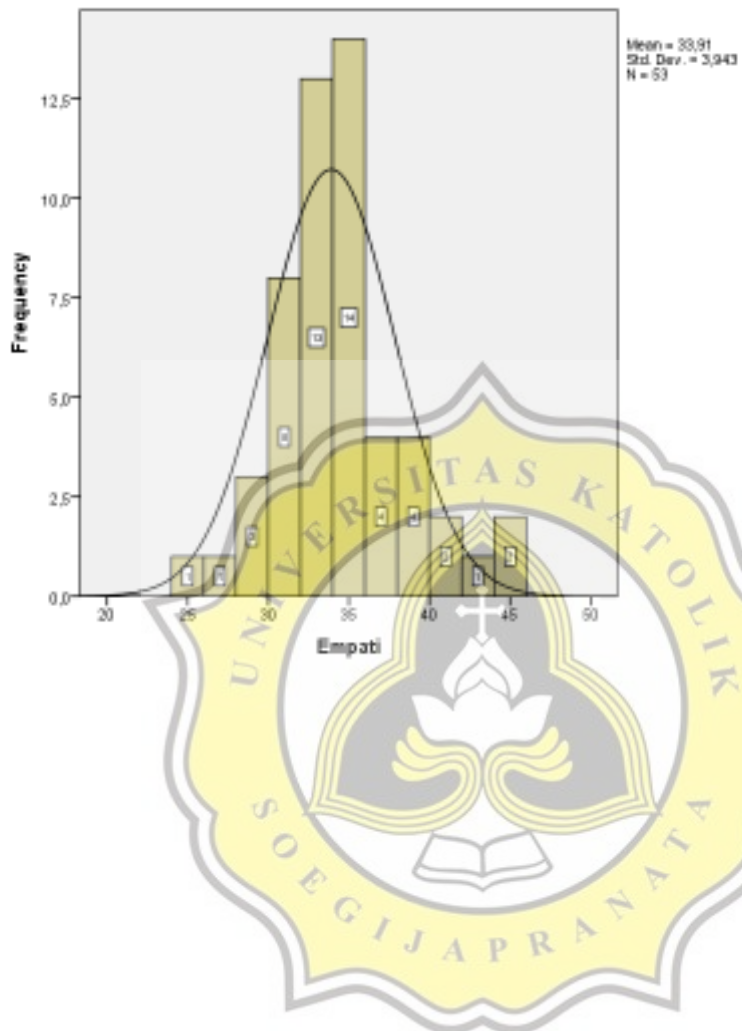
		Pet Attachment	Empati
N		53	53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	63,55	33,91
	Std. Deviation	6,417	3,943
Most Extreme Differences	Absolute	,113	,170
	Positive	,113	,170
	Negative	-,080	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,825	1,235
Asymp. Sig. (2-tailed)		,503	,094

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph





UJI LINEARITAS

Curve Fit

Warnings

The Cubic model could not be fitted due to near-collinearity among model terms.

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Empati
	1	Linear
Equation	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Pet Attachment
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	53
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

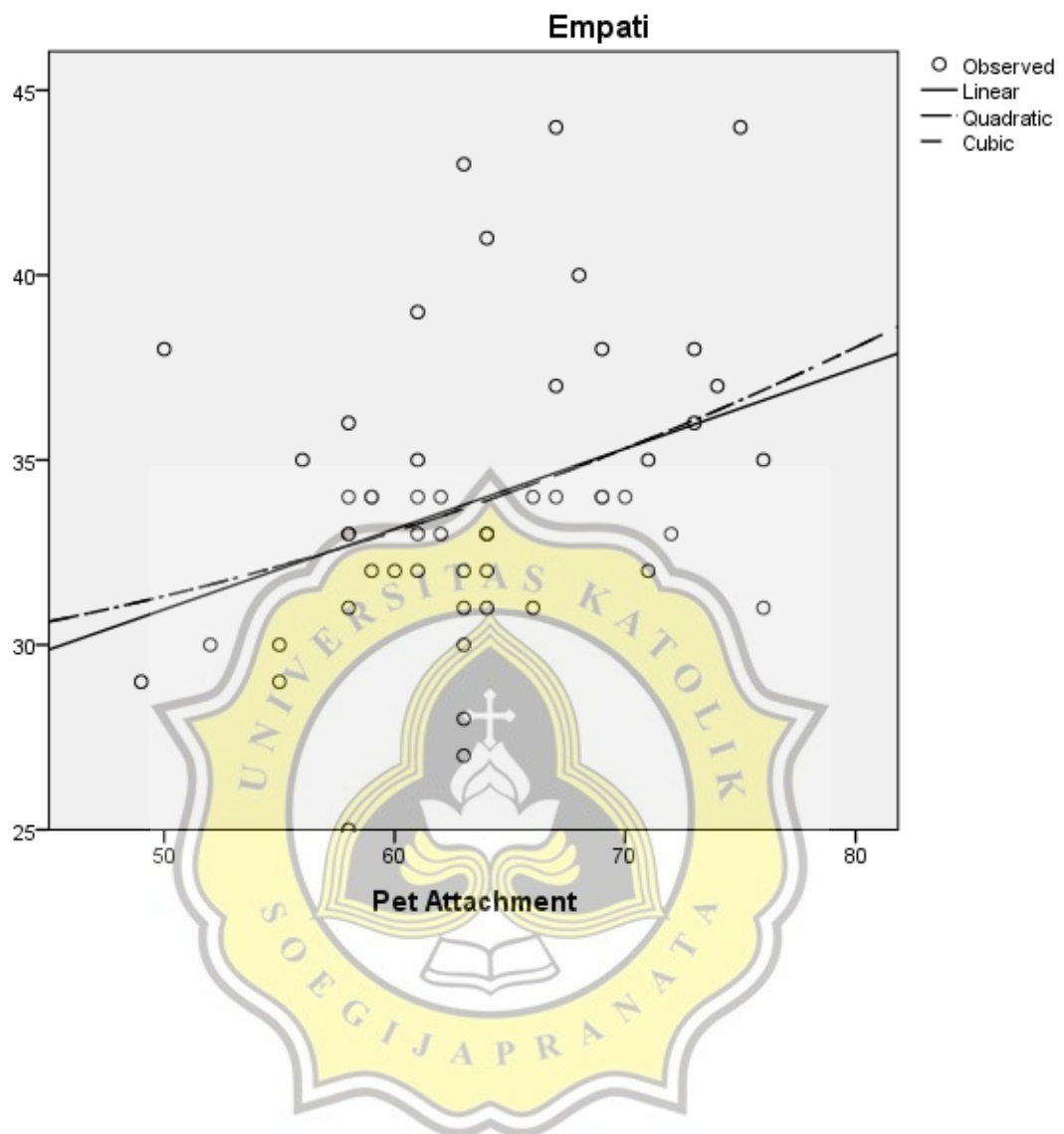
	Variables	
	Dependent	Independent
	Empati	Pet Attachment
Number of Positive Values	53	53
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Empati

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,125	7,306	1	51	,009	20,083	,218		
Quadratic	,126	3,616	2	50	,034	29,998	-,097	,002	
Cubic	,126	3,616	2	50	,034	29,998	-,097	,002	,000

The independent variable is Pet Attachment.



LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS



UJI HIPOTESIS

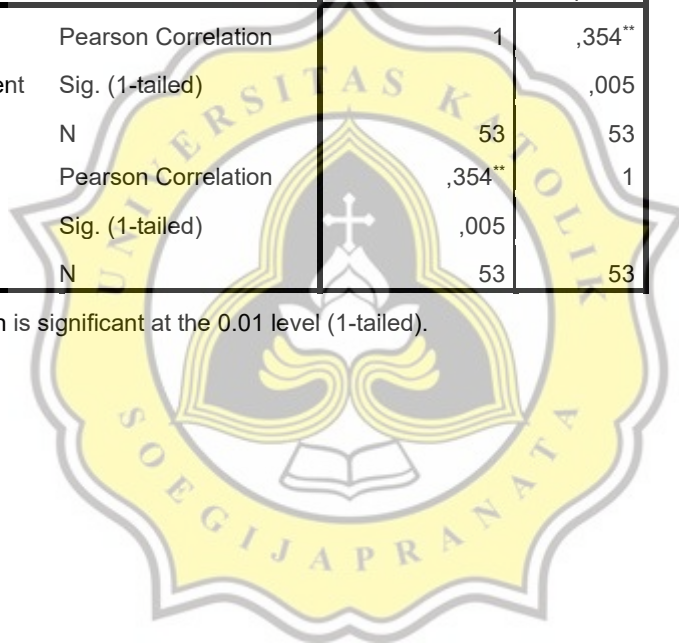
Correlations

[DataSet0]

Correlations

		Pet Attachment	Empati
Pet Attachment	Pearson Correlation	1	,354**
	Sig. (1-tailed)		,005
	N	53	53
Empati	Pearson Correlation	,354**	1
	Sig. (1-tailed)	,005	
	N	53	53

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).






9.03% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #12204317

BAB 14876800-1054099 PENDAHULUAN Latar Belakang Manusia adalah makhluk sosial, sehingga manusia wajib saling menghargai satu dengan yang lainnya. Sayangnya, tidak semua orang dapat saling menghargai satu sama lainnya. Hal ini dikarenakan kurangnya empati terhadap sesama. Banyaknya kasus mengenai konflik perbedaan etnis, latar belakang budaya, dan bahkan perbedaan agama. Hal ini menunjukkan bahwa manusia sebagai makhluk sosial memiliki sifat yang berbeda-beda. Perbedaan ini dapat menimbulkan konflik jika tidak dikelola dengan baik. Oleh karena itu, penting bagi kita untuk memahami perbedaan-perbedaan tersebut dan menghargainya. Hal ini dapat dilakukan dengan cara saling menghormati, saling memahami, dan saling menghargai. Dengan demikian, kita dapat menciptakan suasana yang harmonis dan damai di masyarakat. Hal ini juga dapat meningkatkan kualitas hidup kita sebagai makhluk sosial. Oleh karena itu, penting bagi kita untuk memahami perbedaan-perbedaan tersebut dan menghargainya. Hal ini dapat dilakukan dengan cara saling menghormati, saling memahami, dan saling menghargai. Dengan demikian, kita dapat menciptakan suasana yang harmonis dan damai di masyarakat. Hal ini juga dapat meningkatkan kualitas hidup kita sebagai makhluk sosial.