



## **LAMPIRAN A : Alat Ukur Penelitian**

(A-1) Variabel Empati

(A-2) Variabel Pemaafan





Alat Ukur Penelitian  
(A-1) Variabel Empati

No. :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Lama Perceraian : 0-12 bulan / lebih dari 12 bulan

### **Pedoman Pengisian Kuesioner**

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan pada kuesioner tersebut.
2. Anda diminta untuk menjawab dengan jujur, sesuai dengan kondisi diri Anda sendiri. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang Anda berikan adalah benar.
3. Pilihlah 1 dari 4 jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih, yaitu :
  - SS (Sangat Sesuai) apabila Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut
  - S (Sesuai) apabila Anda setuju dengan pernyataan tersebut
  - TS (Tidak Sesuai) apabila Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut
  - STS (Sangat Tidak Sesuai) apabila Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut
4. Apabila Anda ingin mengubah jawaban, Anda dapat memberikan tanda silang baru pada jawaban yang Anda kehendaki, dan jawaban yang sebelumnya dicoret. Contoh :

SS	S	TS	STS
X		<del>X</del>	

5. Bila Anda telah selesai mengerjakan, dimohon kesediaannya untuk memeriksa kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

**&**

**TERIMA KASIH**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya bisa langsung mengerti jika teman saya sedang bersedih dari bahasa tubuhnya				
2.	Saya pernah ditegur oleh teman karena saya tidak peka dengan perasaan mereka				
3.	Saya mengerti bila ada orang lain menolong seseorang yang sedang terkena musibah				
4.	Saya tidak paham mengapa seseorang mau membantu orang lain yang mungkin akan merugikan dirinya sendiri				
5.	Saya ikut merasa senang bila ada teman yang sedang berbahagia				
6.	Saya biasa saja ketika ada teman saya yang sedang bersedih				
7.	Saya bisa membaca suasana hati teman saya yang sedang senang atau sedih				
8.	Saya tidak bisa membedakan reaksi teman saya yang sedang sedih atau sedang senang				
9.	Saya mengerti bila orangtua saya mengambil keputusan yang mereka pikir baik untuk saya				
10.	Saya tidak mengerti mengapa orangtua saya harus mengambil keputusan-keputusan untuk saya				
11.	Saya sedih bila ada teman saya yang menangis				
12.	Saya merasa biasa saja ketika ada teman saya yang sedang bersedih				
13.	Saya bisa dengan cepat mengenal perubahan hati teman saya				
14.	Saya tidak peka dengan bahasa tubuh teman saya				

15.	Saya bisa memahami bila tanpa sengaja seseorang menyakiti saya				
16.	Saya tidak mau mengerti bila ada seseorang yang menyakiti saya				
17.	Saya dapat memberikan ekspresi yang tepat saya .mengunjungi orang yang sedang berduka				
18.	Orang-orang mengatakan saya adalah seorang yang tanpa ekspresi emosi				
19.	Teman saya mengatakan kalau saya seorang yang peka terhadap perasaan orang lain				
20.	Beberapa orang mengatakan bahwa saya tidak peka terhadap perasaan mereka				
21.	Saya bisa memahami bila ada orang lain melakukan kesalahan				
22.	Saya tidak mengerti mengapa banyak orang melakukan suatu kesalahan sehingga harus menyakiti orang lain				
23.	Pada saat menonton film yang lucu, saya bisa tertawa lepas				
24.	Saya berusaha agar orang lain tidak tahu apa yang sedang saya rasakan				



Alat Ukur Penelitian  
(A-2) Variabel Pemaafan

No. :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Lama Perceraian : 0-12 bulan / lebih dari 12 bulan

### **Pedoman Pengisian Kuesioner**

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan pada kuesioner tersebut.
2. Anda diminta untuk menjawab dengan jujur, sesuai dengan kondisi diri Anda sendiri. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang Anda berikan adalah benar.
3. Pilihlah 1 dari 4 jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih, yaitu :
  - SS (Sangat Sesuai) apabila Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut
  - S (Sesuai) apabila Anda setuju dengan pernyataan tersebut
  - TS (Tidak Sesuai) apabila Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut
  - STS (Sangat Tidak Sesuai) apabila Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut
4. Apabila Anda ingin mengubah jawaban, Anda dapat memberikan tanda silang baru pada jawaban yang Anda kehendaki, dan jawaban yang sebelumnya dicoret. Contoh :

SS	S	TS	STS
X		<del>X</del>	

5. Bila Anda telah selesai mengerjakan, dimohon kesediaannya untuk memeriksa kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

**&**

**TERIMA KASIH**



No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya marah setiap kali mengingat perceraian orangtua saya				
2.	Saya tidak lagi merasa marah dengan orangtua saya				
3.	Saya masih belum bisa memaafkan kedua orangtua saya				
4.	Saya merasa lebih baik setelah bisa memaafkan kedua orangtua saya				
5.	Saya berusaha untuk melupakan perceraian kedua orangtua saya				
6.	Saya juga mengerti apa yang dirasakan orangtua saya				
7.	Saya tidak mengerti bagaimana saya harus memaafkan kedua orangtua saya				
8.	Saya paham bahwa orangtua saya juga mengharapkan saya untuk dapat memaafkan mereka				
9.	Lebih baik saya pergi dan bermain dengan sahabat-sahabat saya daripada harus bertemu dengan orangtua saya				
10.	Saya ingin meluangkan waktu untuk bersantai dengan kedua orangtua saya				
11.	Saya ingin membuat mereka menyesal atas perceraian mereka				
12.	Saya mau yang terbaik untuk orangtua saya				
13.	Saya masih kecewa dengan keputusan kedua orangtua saya untuk bercerai				
14.	Saya bisa memaafkan kedua orangtua saya atas perceraian tersebut				

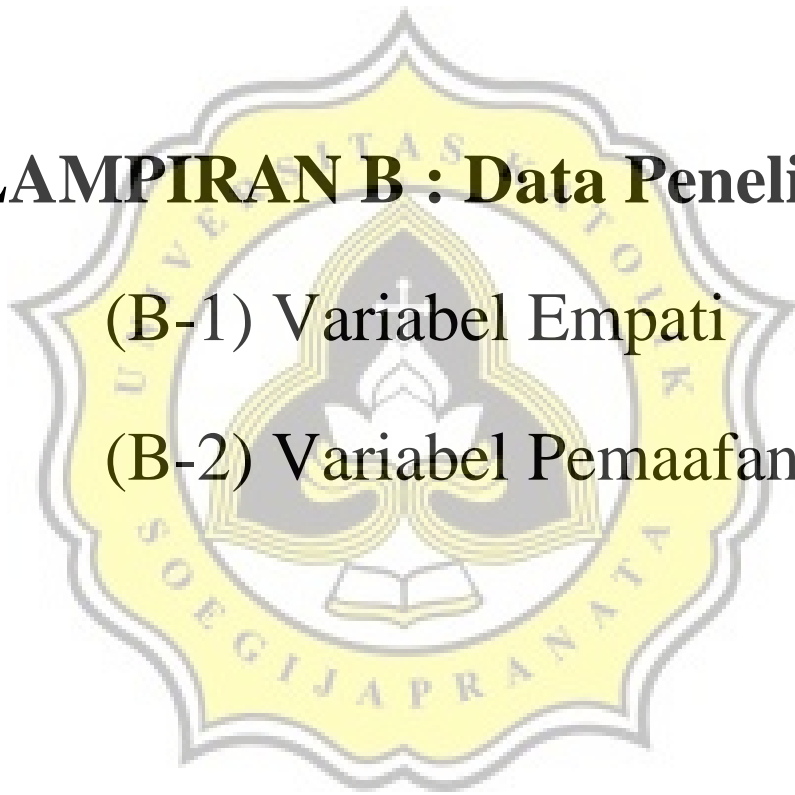
15.	Saya benci dengan kedua orangtua saya karena mereka bercerai				
16.	Saya ikut merasa senang bila ternyata orangtua saya merasa lebih baik setelah bercerai				
17.	Saya tidak bisa memahami keputusan cerai kedua orangtua saya				
18.	Saya mengerti bahwa orangtua saya sudah mempertimbangkan baik-baik mengenai keputusan tersebut				
19.	Saya tidak mau memikirkan lagi mengenai apapun yang terjadi terhadap keluarga saya				
20.	Saya mengerti bahwa sebagai anak, saya harus bisa memaafkan orangtua saya apapun yang terjadi				
21.	Saya tidak mau lagi berhubungan dengan kedua orangtua saya				
22.	Saya masih mau menerima keadaan orangtua saya apa adanya				
23.	Saya hanya mau memaafkan orangtua saya jika mereka rujuk kembali				
24.	Saya berdoa demi kebaikan dan kebahagiaan orangtua saya				
25.	Saya sedih bila tinggal dalam rumah tanpa salah 1 orangtua saya				
26.	Saya merasa senang karena bisa hidup mandiri dengan atau tanpa orangtua saya setelah mereka bercerai				
27.	Saya kembali merasa kecewa ketika teringat perceraian kedua orangtua saya				
28.	Saya tidak lagi merasa sedih ketika teringat				

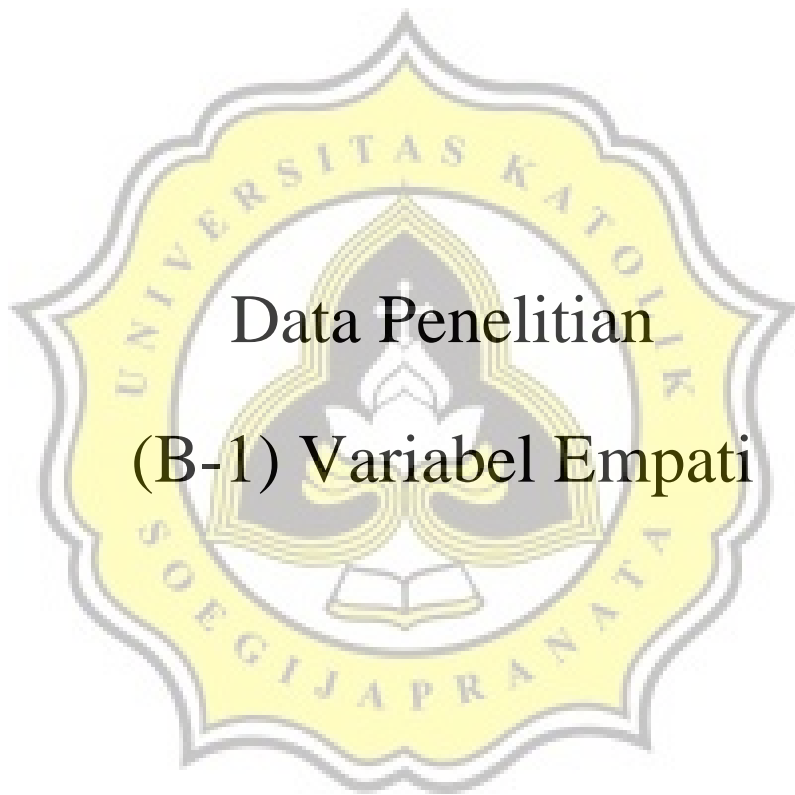
	dengan perceraian orangtua saya				
29.	Saya tidak mau tahu lagi mengenai perasaan kedua orangtua saya				
30.	Saya mengerti bila orangtua saya juga merasa bersalah terhadap saya				
31.	Saya mengerti bahwa saya tidak perlu lagi memaafkan orangtua saya, karena mereka juga tidak memperdulikan saya				
32.	Saya memikirkan hal yang baik bagi masa tua orangtua saya				
33.	Saya akan memaki orangtua saya jika saya bertemu dengan mereka				
34.	Saya menanggapi dengan baik mengenai permasalahan kedua orangtua saya				
35.	Saya tidak perlu memberi maaf kepada orangtua saya karena mereka juga tidak peduli dengan saya				
36.	Mereka masih menjadi orangtua yang sangat saya sayangi walaupun mereka harus bercerai				

## **LAMPIRAN B : Data Penelitian**

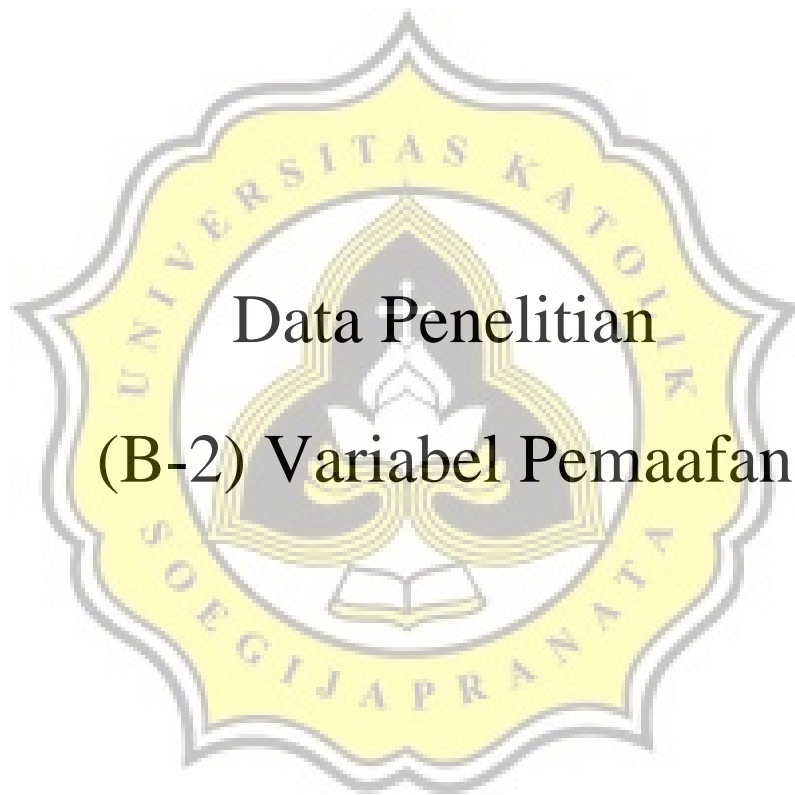
(B-1) Variabel Empati

(B-2) Variabel Pemaafan





Data Penelitian  
(B-1) Variabel Empati



Data Penelitian  
(B-2) Variabel Pemaafan

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a white border. It features a central white cross above an open book, with a white dove-like figure above the book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

**LAMPIRAN C : Uji Validitas dan Reliabilitas**

(C-1) Variabel Empati

(C-2) Variabel Pemaafan



**Uji Validitas dan Reliabilitas  
(C-1) Variabel Empati**



## A. PUTARAN I

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded( a)	0	,0
	Total	32	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	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	64,09	44,926	,747	,846
x2	64,25	44,581	,758	,846
x3	63,81	50,351	<b>,223</b>	,863
x4	64,25	49,742	<b>,204</b>	,865
x5	63,69	48,609	,423	,858
x6	63,94	49,157	,389	,859
x7	63,97	46,354	,617	,851
x8	64,16	46,201	,673	,850
x9	64,47	45,676	,643	,850
x10	64,53	48,902	,348	,860
x11	64,16	46,781	,669	,851
x12	64,09	47,507	,487	,856
x13	64,09	47,120	,535	,854
x14	64,22	44,047	,776	,844
x15	64,22	47,789	,369	,860
x16	64,25	48,065	,398	,859
x17	63,88	51,726	<b>-,012</b>	,871
x18	64,22	49,983	<b>,161</b>	,867
x19	64,19	46,028	,751	,848
x20	64,22	48,305	,482	,856
x21	64,19	48,867	,362	,860
x22	64,56	49,802	<b>,206</b>	,865
x23	63,72	51,112	<b>,053</b>	,869
x24	65,13	50,629	<b>,069</b>	,872

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
66,97	51,967	7,209	24

**B. PUTARAN II****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	32	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	17

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	44,88	34,952	,748	,890
x2	45,03	34,741	,747	,889
x5	44,47	37,934	,469	,899
x6	44,72	38,660	,397	,901
x7	44,75	36,065	,639	,894
x8	44,94	35,931	,696	,892
x9	45,25	35,677	,635	,894
x10	45,31	37,964	,423	,900
x11	44,94	36,641	,664	,893
x12	44,88	37,145	,500	,898
x13	44,88	37,016	,518	,898
x14	45,00	34,516	,734	,890
x15	45,00	37,548	,359	,904
x16	45,03	37,515	,426	,901
x19	44,97	36,031	,737	,891
x20	45,00	37,806	,506	,898
x21	44,97	38,483	,355	,902

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47,75	41,226	6,421	17



**Uji Validitas dan Reliabilitas  
(C-2) Variabel Pemaafan**

## A. PUTARAN I

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded( a)	0	,0
	Total	32	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	36

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	94,84	159,039	,709	,920
y2	94,44	161,093	,533	,922
y3	94,31	156,286	,778	,919
y4	94,13	161,081	,592	,921
y5	95,34	165,265	,346	,924
y6	94,47	162,967	,461	,923
y7	94,53	155,160	,764	,919
y8	94,22	169,080	<b>,212</b>	,925
y9	95,22	156,176	,591	,921
y10	94,38	154,629	,850	,918
y11	94,75	154,839	,677	,920
y12	93,69	163,835	,500	,922
y13	95,13	157,855	,565	,922
y14	94,44	162,706	,562	,922
y15	94,28	157,434	,620	,921
y16	94,22	158,370	,699	,920
y17	94,56	158,512	,766	,919
y18	94,38	167,081	,287	,924
y19	94,22	163,725	,434	,923
y20	94,06	160,125	,600	,921
y21	93,53	162,644	,477	,923
y22	93,94	161,802	,728	,920
y23	94,41	165,604	<b>,261</b>	,926
y24	93,47	168,257	<b>,259</b>	,925
y25	95,00	162,258	,613	,921
y26	94,53	171,805	<b>-,022</b>	,928
y27	95,16	162,459	,584	,922
y28	94,81	165,254	,315	,925

y29	94,13	171,726	<b><u>,002</u></b>	,926
y30	94,13	170,242	<b><u>,148</u></b>	,925
y31	94,00	162,452	,506	,922
y32	93,81	174,802	<b><u>-,277</u></b>	,928
y33	93,41	166,765	,338	,924
y34	94,34	165,846	,419	,923
y35	94,13	162,306	,484	,922
y36	93,72	162,596	,541	,922

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
97,03	171,902	13,111	36

## B. PUTARAN II

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	32	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	29

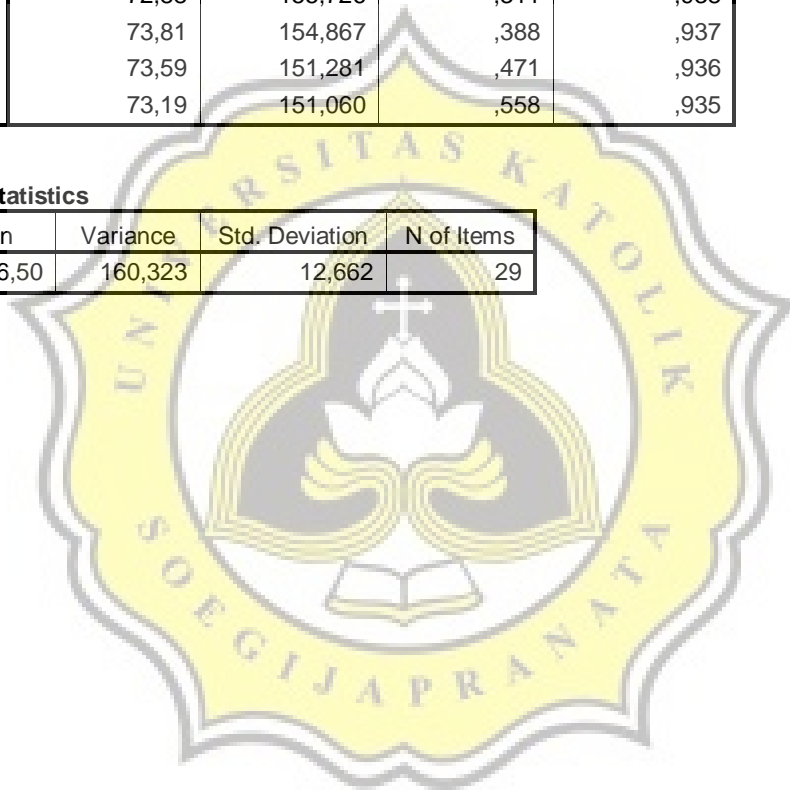
### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	74,31	148,093	,697	,934
y2	73,91	149,378	,561	,935
y3	73,78	145,338	,773	,933
y4	73,59	149,991	,584	,935
y5	74,81	153,899	,346	,938
y6	73,94	151,738	,458	,936
y7	74,00	144,194	,762	,933
y9	74,69	144,738	,608	,935
y10	73,84	143,814	,841	,932
y11	74,22	142,886	,721	,933
y12	73,16	152,910	,474	,936
y13	74,59	146,184	,591	,935
y14	73,91	151,636	,549	,935
y15	73,75	145,871	,644	,934

y16	73,69	147,319	,696	,934
y17	74,03	147,451	,762	,933
y18	73,84	155,297	,311	,938
y19	73,69	152,609	,423	,937
y20	73,53	148,773	,610	,935
y21	73,00	151,742	,456	,936
y22	73,41	150,120	,763	,934
y25	74,47	150,838	,625	,935
y27	74,63	150,500	,632	,935
y28	74,28	154,080	,305	,938
y31	73,47	151,612	,481	,936
y33	72,88	155,726	,311	,938
y34	73,81	154,867	,388	,937
y35	73,59	151,281	,471	,936
y36	73,19	151,060	,558	,935

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
76,50	160,323	12,662	29



## **LAMPIRAN D : Uji Asumsi**

(D-1) Uji Normalitas

(D-2) Uji Linearitas





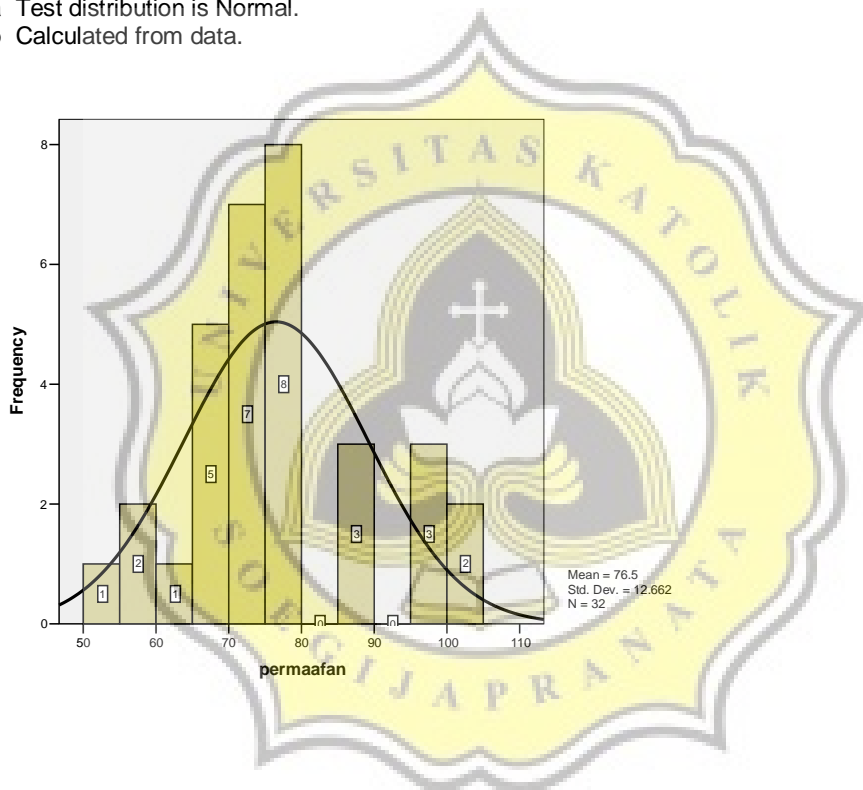
Uji Asumsi  
(D-1) Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		empati	permaafan
N		32	32
Normal Parameters(a,b)	Mean	48,06	76,50
	Std. Deviation	6,574	12,662
Most Extreme Differences	Absolute	,155	,172
	Positive	,082	,172
	Negative	-,155	-,102
Kolmogorov-Smirnov Z		,874	,972
Asymp. Sig. (2-tailed)		,429	,302

- a Test distribution is Normal.  
 b Calculated from data.



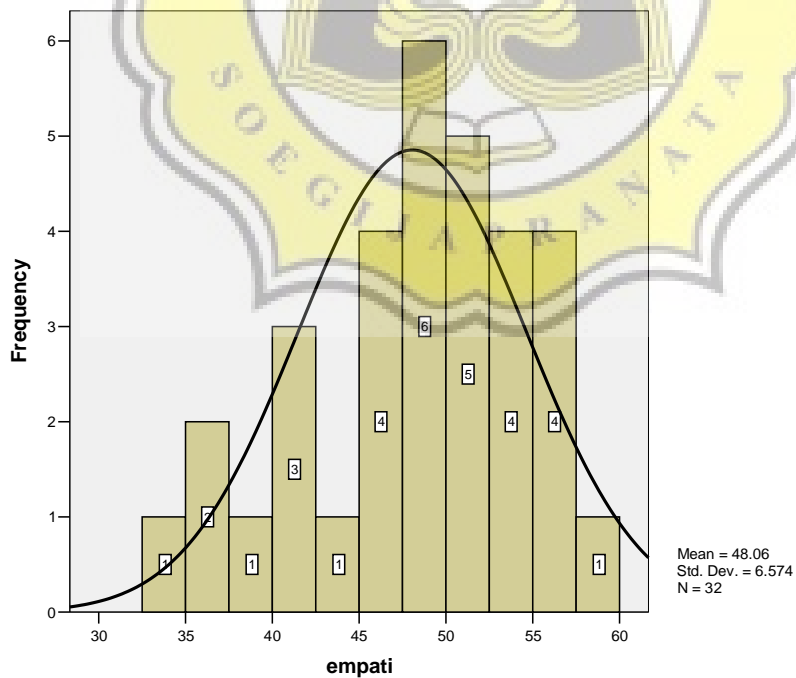
### Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	permaafan
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		empati
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	32
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.





Uji Asumsi  
(D-2) Uji Linearitas

### Variable Processing Summary

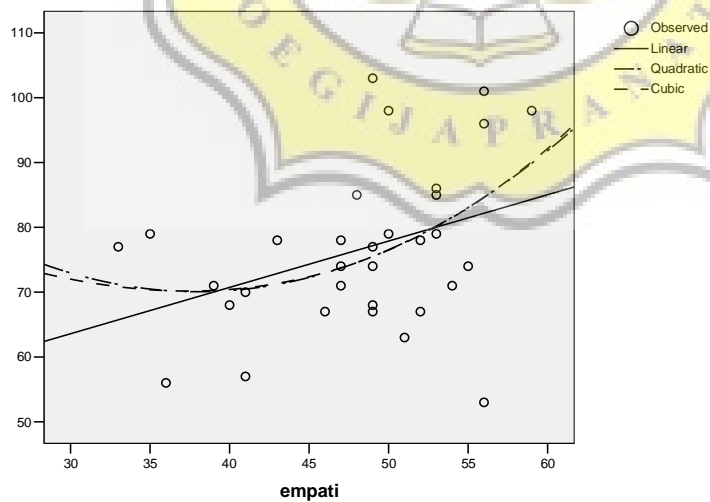
	Variables	
	Dependent	Independent
	permaafan	empati
Number of Positive Values	32	32
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: permaafan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,138	4,795	1	30	,036	42,136	,715		
Quadratic	,167	2,899	2	29	,071	135,093	-3,421	,045	
Cubic	,166	2,883	2	29	,072	103,630	-1,342	,000	,000

The independent variable is empati.



The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white lotus flower above an open book. The text "UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA" is written in a circular path around the central elements.

# **LAMPIRAN E**

Uji Hipotesis

Analisis Korelasi Pearson

### Correlations

		empati	permaafan
empati	Pearson Correlation	1	,371(*)
	Sig. (1-tailed)		,018
	N	32	32
permaafan	Pearson Correlation	,371(*)	1
	Sig. (1-tailed)	,018	
	N	32	32

\* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).





LAMPIRAN F  
Surat Ijin Penelitian

LAMPIRAN G  
Surat Bukti Penelitian

