



LAMPIRAN

LAMPIRAN A

A.1. Skala Frekuensi Mengompol (*Enuresis*)



A-1. Skala Frekuensi Mengompol (*Enuresis*)

IDENTITAS

No. Subjek :

Usia :

A. Lembar Kuesioner Perilaku Ngompol Pada Anak Usia Pra Sekolah

Petunjuk Pengisian :

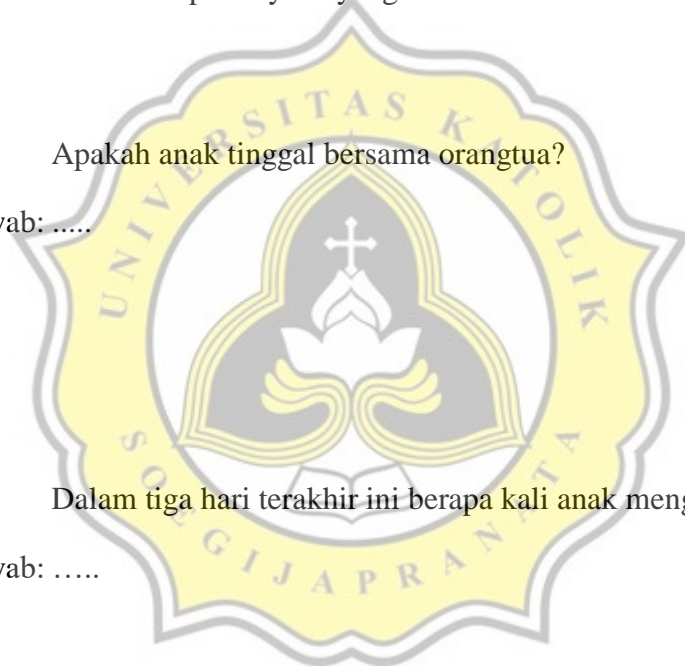
*Jawablah semua pertanyaan yang tersedia

1. Apakah anak tinggal bersama orangtua?

Jawab:

2. Dalam tiga hari terakhir ini berapa kali anak mengompol?

Jawab:



LAMPIRAN A

A.2. Skala Pola Asuh Orangtua Permisif



A-2. Skala Pola Asuh Permisif

B. Kuesioner Pola Asuh Orang Tua

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah semua pernyataan yang ada.
2. Pada setiap pernyataan penulis sediakan 4 (empat) alternatif jawaban antara lain:
SS : bila pernyataan **Sangat Sesuai** dengan kondisi Anda.
S : bila pernyataan **Sesuai** dengan kondisi Anda.
TS : bila pernyataan **Tidak Sesuai** dengan kondisi Anda.
STS : bila pernyataan **Sangat Tidak Sesuai** dengan kondisi Anda.
Bapak/ Ibu harus memilih salah satu jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan. Usahakan jangan terpengaruh jawaban orang lain.
3. Jika Bapak/ Ibu merasa jawaban yang dipilih kurang tepat, maka berikan tanda (=) pada jawaban yang kurang tepat, selanjutnya berikan tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap sesuai.
4. Teliti kembali apakah ada nomor yang belum terjawab.
5. Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya memberikan kebebasan kepada anak saya untuk memilih dan melakukan suatu tindakan.				
2	Saya jarang memberikan pujian saat anak melakukan perbuatan terpuji.				
3	Saya mengabaikan pendapat anak saya dalam menentukan sesuatu.				
4	Saya memenuhi apapun yang anak inginkan.				
5	Saya memberi aturan yang ketat berkaitan dengan makanan yang dimakan anak.				
6	Saya meluangkan waktu dengan suasana hangat dan akrab dengan anak saya.				

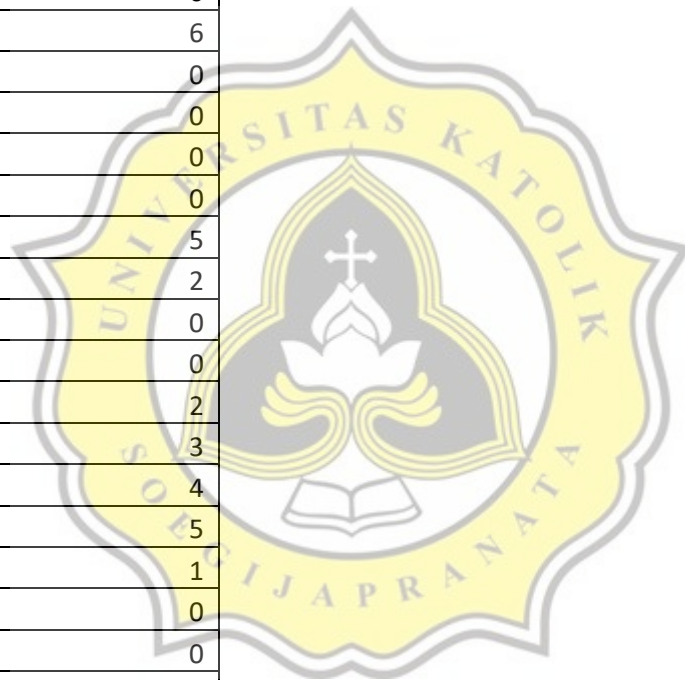
7	Saya mengajak anak berbicara saat kami mempunyai perbedaan pendapat.				
8	Saya mengajarkan kepada anak untuk menghormati orang yang lebih tua.				
9	Saya membiarkan saat anak ingin bermain <i>gadget</i> .				
10	Ketika anak bermain saya sibuk dengan urusan saya.				
11	Saya jarang berdiskusi dengan anak saya.				
12	Saya membiarkan anak mengenal dunianya tanpa saya batasi.				
13	Saya membuat peraturan yang harus ditaati anak dalam hal lamanya bermain <i>game</i> .				
14.	Saya menghibur dan menunjukkan pengertian bila anak saya bingung atau marah.				
15	Saya terlebih dahulu menanyakan pendapat anak saya sebelum memintanya melakukan sesuatu.				
16	Saya membimbing anak saya agar mengetahui aturan sosial.				

LAMPIRAN B

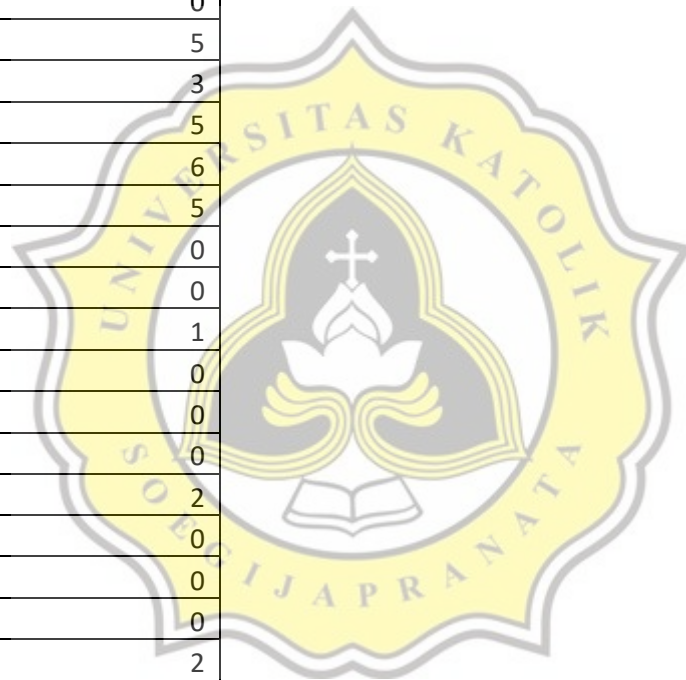
B.1. Data Penelitian Frekuensi Mengompol



NO SUBJEK	FREKUENSI NGOMPOL
1	2
2	0
3	0
4	0
5	3
6	6
7	2
8	6
9	6
10	6
11	6
12	0
13	0
14	0
15	0
16	5
17	2
18	0
19	0
20	2
21	3
22	4
23	5
24	1
25	0
26	0
27	3
28	3
29	6
30	4
31	0
32	0
33	0
34	1
35	2
36	0
37	0
38	0
39	3



40	4
41	4
42	0
43	5
44	1
45	3
46	2
47	0
48	4
49	3
50	4
51	0
52	5
53	3
54	5
55	6
56	5
57	0
58	0
59	1
60	0
61	0
62	0
63	2
64	0
65	0
66	0
67	2
68	0
69	0
70	0
71	2
72	4
73	0
74	0



LAMPIRAN B

B.2. Data Penelitian Pola Asuh Orngtua

Permisif



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
1	4	2	1	3	3	1	2	2	3	1	1	4	2	1	1	1	32
2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	3	1	1	2	2	29
3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	2	1	3	1	1	1	2	28
4	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	36
5	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	1	2	3	1	33
6	3	2	1	2	3	1	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	28
7	3	1	1	3	1	1	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	29
8	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	31
9	2	2	2	2	2	1	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	33
10	4	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	22
11	4	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	24
12	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	34
13	3	2	2	2	4	1	1	1	3	2	1	1	2	1	2	1	29
14	3	2	2	3	1	3	3	1	2	3	1	3	2	2	2	2	35
15	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	40
16	3	2	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	1	2	2	1	34
17	3	1	2	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2	1	2	2	32
18	3	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	31
19	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	34
20	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	36
21	4	1	1	4	4	1	1	1	2	1	1	4	2	1	1	1	30
22	4	1	4	4	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	28

23	4	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	24
24	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	33
25	3	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	26
26	4	3	2	4	3	1	1	1	3	1	1	4	1	1	1	1	32
27	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	26
28	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	4	1	1	2	2	1	28
29	4	2	2	4	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	31
30	3	4	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	30
31	4	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	4	2	2	2	2	38
32	4	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	4	2	2	2	1	30
33	3	2	2	3	3	2	1	1	4	3	2	3	2	2	2	2	37
34	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	4	2	1	2	1	36
35	3	1	2	4	2	2	2	1	3	2	2	3	1	1	2	2	33
36	4	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	30
37	4	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	4	2	2	2	1	30
38	3	3	1	3	2	1	1	1	2	1	1	4	2	2	1	1	29
39	4	4	3	4	3	2	3	1	2	2	4	4	1	2	4	2	45
40	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	4	2	47
41	3	3	4	3	4	4	4	1	1	1	1	2	1	2	2	2	38
42	4	4	4	4	1	1	1	1	3	4	1	2	4	1	2	2	39
43	2	2	2	3	1	1	3	2	1	2	1	4	3	3	2	2	34
44	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2	1	40
45	3	2	1	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3	2	1	2	33
46	1	3	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	3	1	30

47	4	3	3	4	4	2	2	1	4	4	4	4	4	3	3	1	50
48	4	2	3	4	3	2	2	1	4	4	2	4	4	2	1	1	43
49	4	2	1	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	44
50	4	4	1	4	4	4	3	1	4	4	1	4	3	1	1	1	44
51	1	1	4	4	1	2	4	1	1	3	1	4	1	1	1	1	31
52	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	56
53	1	3	1	2	4	3	1	1	4	1	4	2	4	1	2	2	36
54	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	51
55	2	4	1	2	4	2	2	1	4	1	1	4	2	2	4	1	37
56	3	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	32
57	3	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	32
58	4	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2	4	3	1	1	1	32
59	4	1	1	2	3	1	1	1	2	3	2	4	1	1	1	1	29
60	4	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	24
61	3	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	30
62	3	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	30
63	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	25
64	3	2	1	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
65	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	34
66	4	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	24
67	3	3	1	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	28
68	3	1	1	3	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	25
69	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	28
70	4	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	25

71	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	23
72	3	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	26
73	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	32
74	4	3	3	4	3	2	2	1	4	4	3	4	3	2	3	1	46



LAMPIRAN C

C. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	29.65	47.053	.076	.828
X2	30.73	41.159	.493	.803
X3	30.95	42.161	.477	.804
X4	30.16	44.412	.306	.815
X5	30.36	44.810	.249	.819
X6	31.18	41.736	.606	.797
X7	31.07	42.667	.502	.803
X8	31.62	47.170	.197	.819
X9	30.41	43.395	.369	.812
X10	30.58	41.452	.518	.801
X11	30.97	40.328	.570	.797
X12	30.15	40.895	.469	.805
X13	30.89	41.139	.555	.799
X14	31.18	44.119	.476	.806
X15	30.92	43.336	.467	.806
X16	31.35	44.642	.437	.809

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability**Scale: ALL VARIABLES**

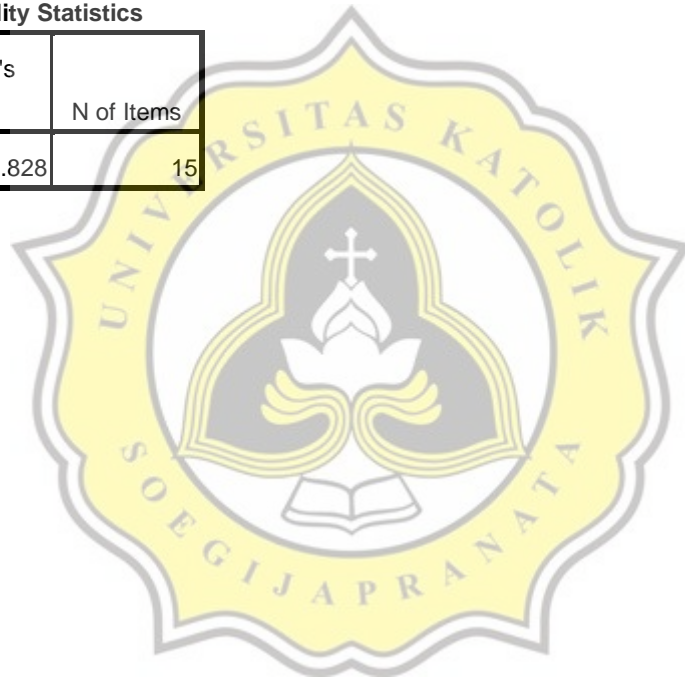
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	15



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	27.57	39.728	.499	.815
X3	27.78	40.638	.491	.815
X4	27.00	43.452	.264	.829
X5	27.20	43.588	.232	.832
X6	28.01	40.178	.628	.807
X7	27.91	40.964	.536	.813
X8	28.46	45.594	.221	.829
X9	27.24	42.104	.360	.824
X10	27.42	40.082	.519	.813
X11	27.81	38.868	.581	.808
X12	26.99	39.767	.451	.819
X13	27.73	39.844	.549	.811
X14	28.01	42.644	.486	.817
X15	27.76	41.748	.489	.816
X16	28.19	43.169	.446	.820

```
COMPUTE POLA_ASUH_PERMISIF=X2 + X3 + X4 + X5 + X6 + X7 + X8 + X9 + X10 +
X11 + X12 + X13 + X14 + X15 + X16.
```

```
EXECUTE.
```

```
NPAR TESTS
```

```
  /K-S(NORMAL)=POLA_ASUH_PERMISIF TOTAL_FREKUENSI
```

```
  /MISSING ANALYSIS.
```

```
NPAR TESTS
```

```
  /K-S(NORMAL)=POLA_ASUH_PERMISIF
```

```
  /MISSING ANALYSIS.
```

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		POLA_ASUH_P ERMISIF
N		74
Normal Parameters ^a	Mean	29.65
	Std. Deviation	6.860
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.115
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.987
Asymp. Sig. (2-tailed)		.284
a. Test distribution is Normal.		

NPART TESTS
/K-S (NORMAL) =TOTAL_FREKUENSI
/MISSING ANALYSIS.

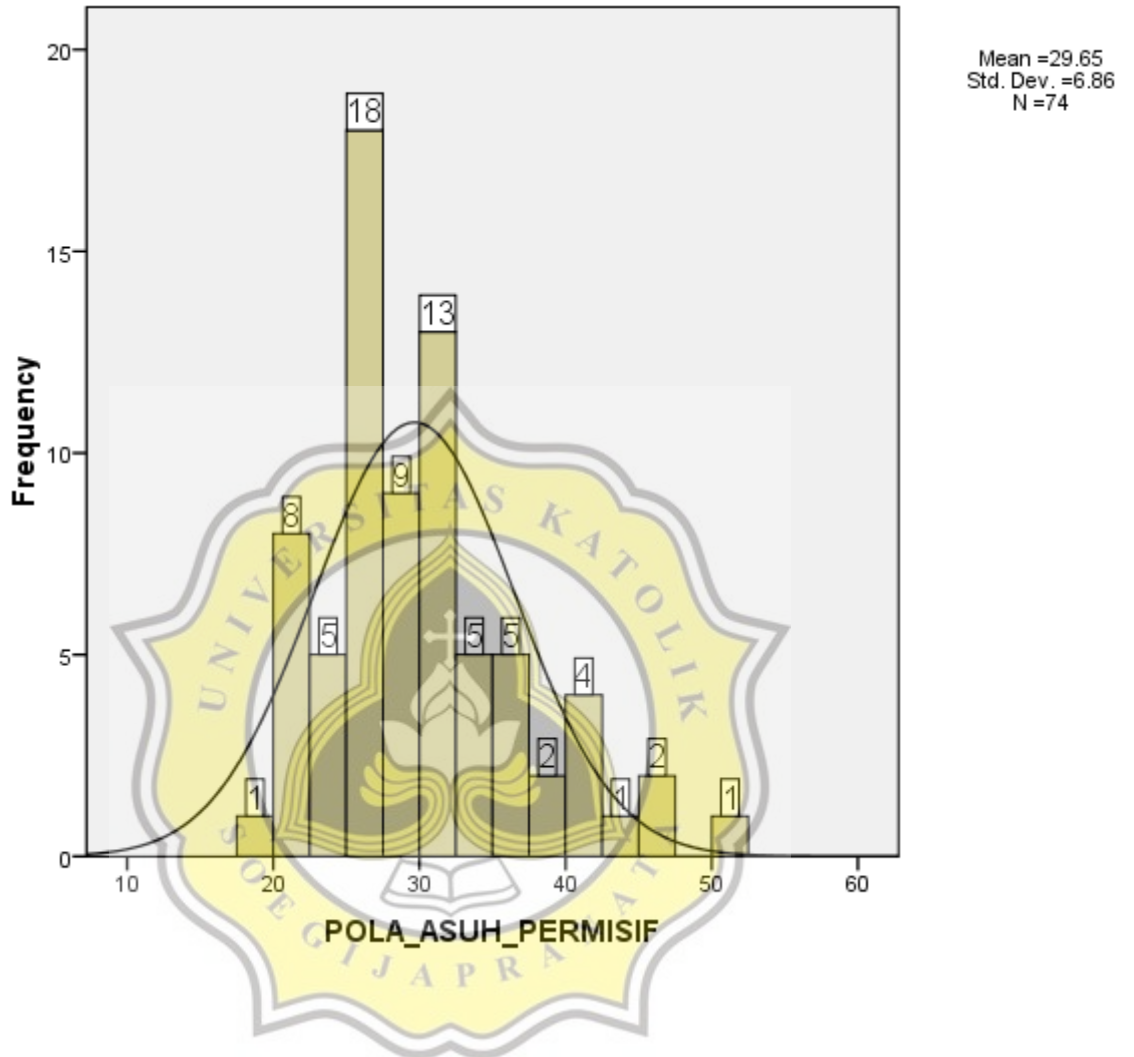
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL_FREKU ENSI
N		74
Normal Parameters ^a	Mean	1.97
	Std. Deviation	2.152
Most Extreme Differences	Absolute	.266
	Positive	.266
	Negative	-.180
Kolmogorov-Smirnov Z		2.291
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000
a. Test distribution is Normal.		

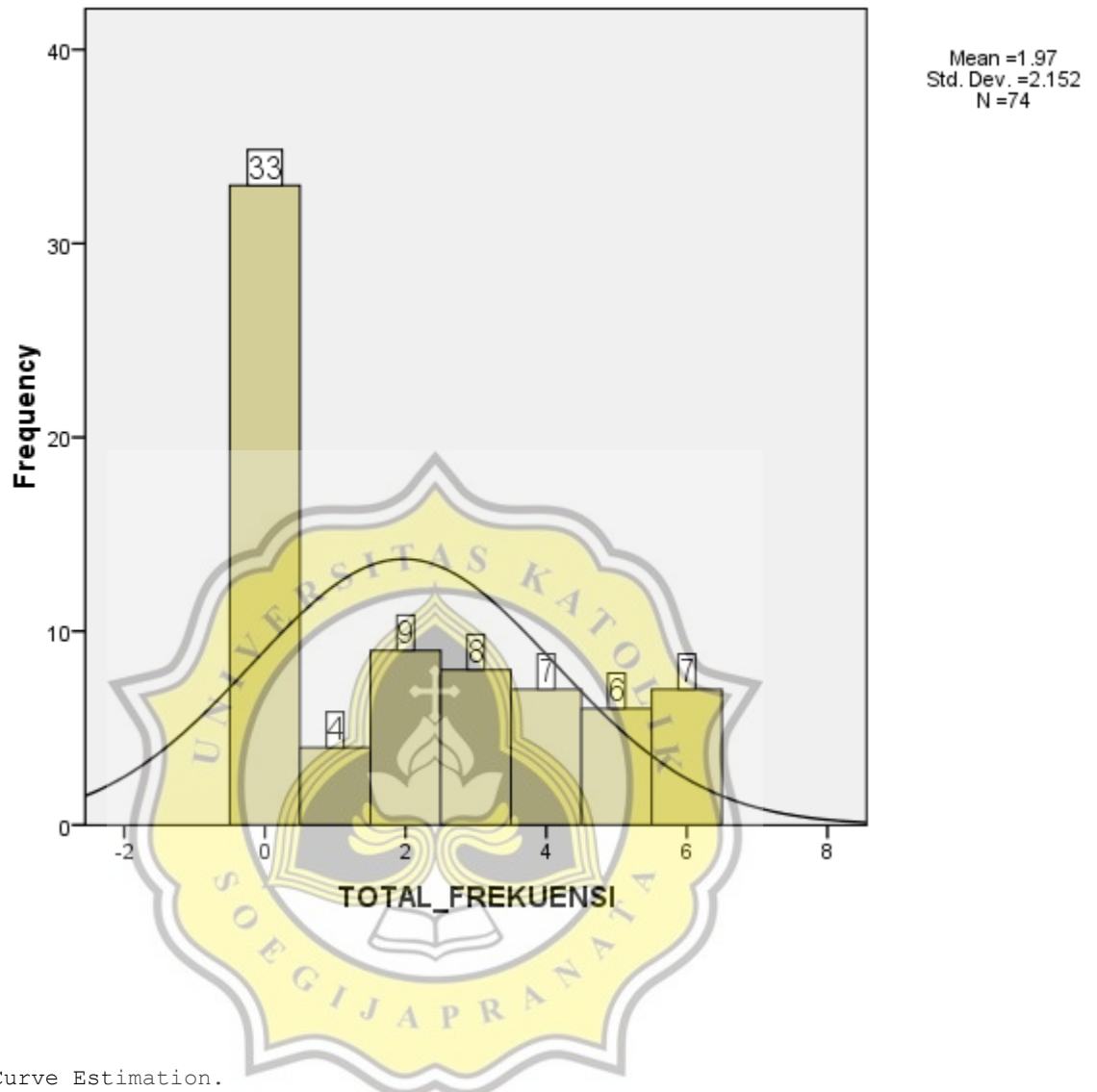
GRAPH

/HISTOGRAM (NORMAL) =POLA ASUH PERMISIF.



GRAPH

/HISTOGRAM (NORMAL) =TOTAL_FREKUENSI.



```
* Curve Estimation.
TSET NEWVAR=NONE.
CURVEFIT
/VARIABLES=TOTAL_FREKUENSI WITH POLA_ASUH_PERMISIF
/CONSTANT
/MODEL=LINEAR

/PLOT FIT.
```

Curve Fit

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 TOTAL_FREKUENSI
Equation	1 Linear
Independent Variable	POLA_ASUH_PERMISIF
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	74
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

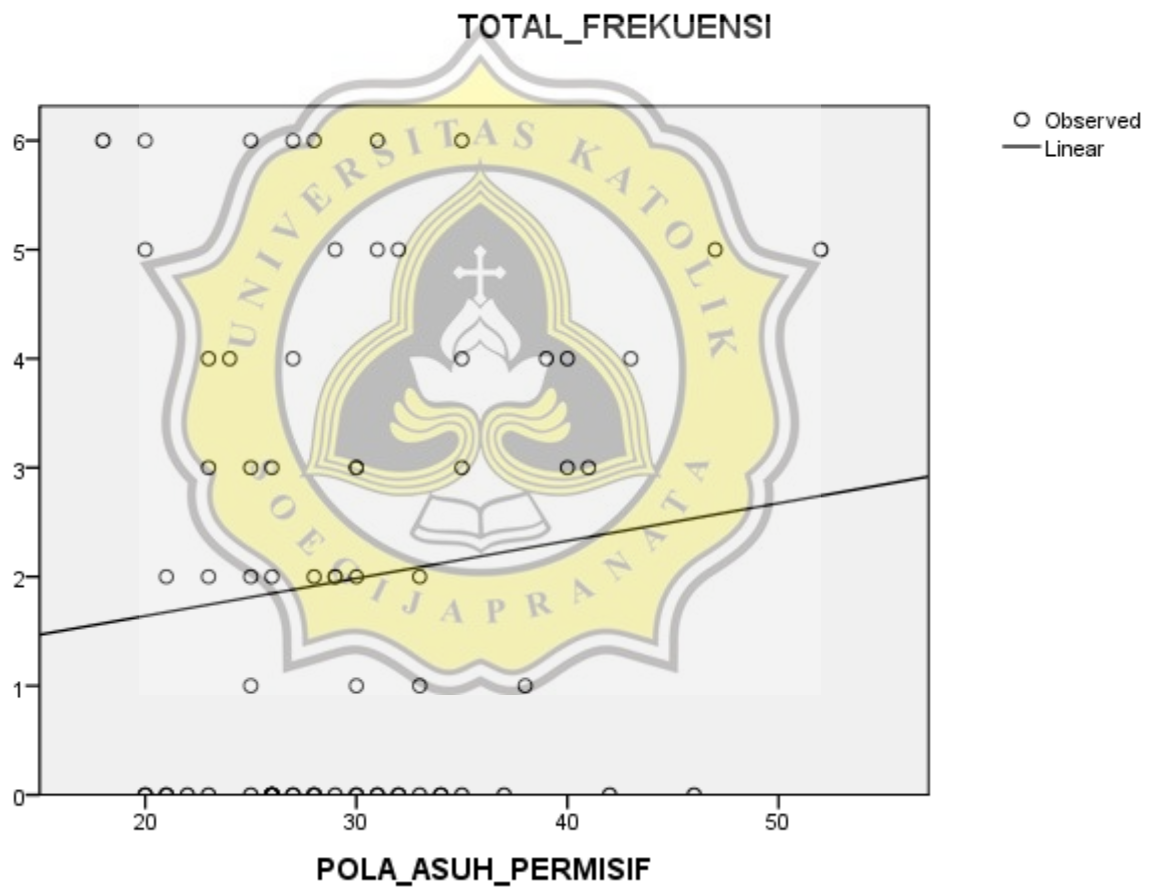
	Variables	
	Dependent	Independent
	TOTAL_FREKU ENSI	POLA_ASUH_P ERMISIF
Number of Positive Values	41	74
Number of Zeros	33	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: TOTAL_FREKUENSI

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.012	.879	1	72	.352	.952	.034

The independent variable is POLA_ASUH_PERMISIF.



```

CORRELATIONS
/VARIABLES=POLA_ASUH_PERMISIF TOTAL_FREKUENSI
/PRINT=ONETAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```


Correlations

Correlations

		POLA_ASUH_P ERMISIF	TOTAL_FREKU ENSI
POLA_ASUH_PERMISIF	Pearson Correlation	1	.110
	Sig. (1-tailed)		.176
	N	74	74
TOTAL_FREKUENSI	Pearson Correlation	.110	1
	Sig. (1-tailed)	.176	
	N	74	74

```
NONPAR CORR
/VARIABLES=POLA_ASUH_PERMISIF TOTAL_FREKUENSI
/PRINT=SPEARMAN ONETAILED NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Nonparametric Correlations

Correlations

			POLA_ASUH_P ERMISIF	TOTAL_FREKU ENSI
Spearman's rho	POLA_ASUH_PERMISIF	Correlation Coefficient	1.000	.078
		Sig. (1-tailed)	.	.255
		N	74	74
	TOTAL_FREKUENSI	Correlation Coefficient	.078	1.000
		Sig. (1-tailed)	.255	.
		N	74	74

```
DATASET ACTIVATE DataSet1.
SAVE OUTFILE='D:\spss elok 1.sav'
/COMPRESSED.
USE ALL.
COMPUTE filter_$=(TOTAL_FREKUENSI > 0).
VARIABLE LABEL filter_$ 'TOTAL_FREKUENSI > 0 (FILTER)'.
VALUE LABELS filter_$ 0 'Not Selected' 1 'Selected'.
FORMAT filter_$ (f1.0).
```

```

FILTER BY filter_$.
EXECUTE.
CORRELATIONS
  /VARIABLES=POLA_ASUH_PERMISIF TOTAL_FREKUENSI
  /PRINT=ONETAIL NOSIG

  /MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		POLA_ASUH_P ERMISIF	TOTAL_FREKU ENSI
POLA_ASUH_PERMISIF	Pearson Correlation	1	.020
	Sig. (1-tailed)		.450
	N	41	41
TOTAL_FREKUENSI	Pearson Correlation	.020	1
	Sig. (1-tailed)	.450	
	N	41	41

```

NPAR TESTS
  /K-S(NORMAL)=POLA_ASUH_PERMISIF TOTAL_FREKUENSI
  /MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		POLA_ASUH_P ERMISIF	TOTAL_FREKU ENSI
N		41	41
Normal Parameters ^a	Mean	30.39	3.56
	Std. Deviation	7.533	1.629
Most Extreme Differences	Absolute	.130	.148
	Positive	.130	.148
	Negative	-.066	-.129
Kolmogorov-Smirnov Z		.835	.949
Asymp. Sig. (2-tailed)		.488	.329
a. Test distribution is Normal.			

FREQUENCIES VARIABLES=POLA_ASUH_P,ERMISIF TOTAL_FREKU,ENSI
/HISTOGRAM NORMAL
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		POLA_ASUH_P ERMISIF	TOTAL_FREKU ENSI
N	Valid	41	41
	Missing	0	0

Frequency Table

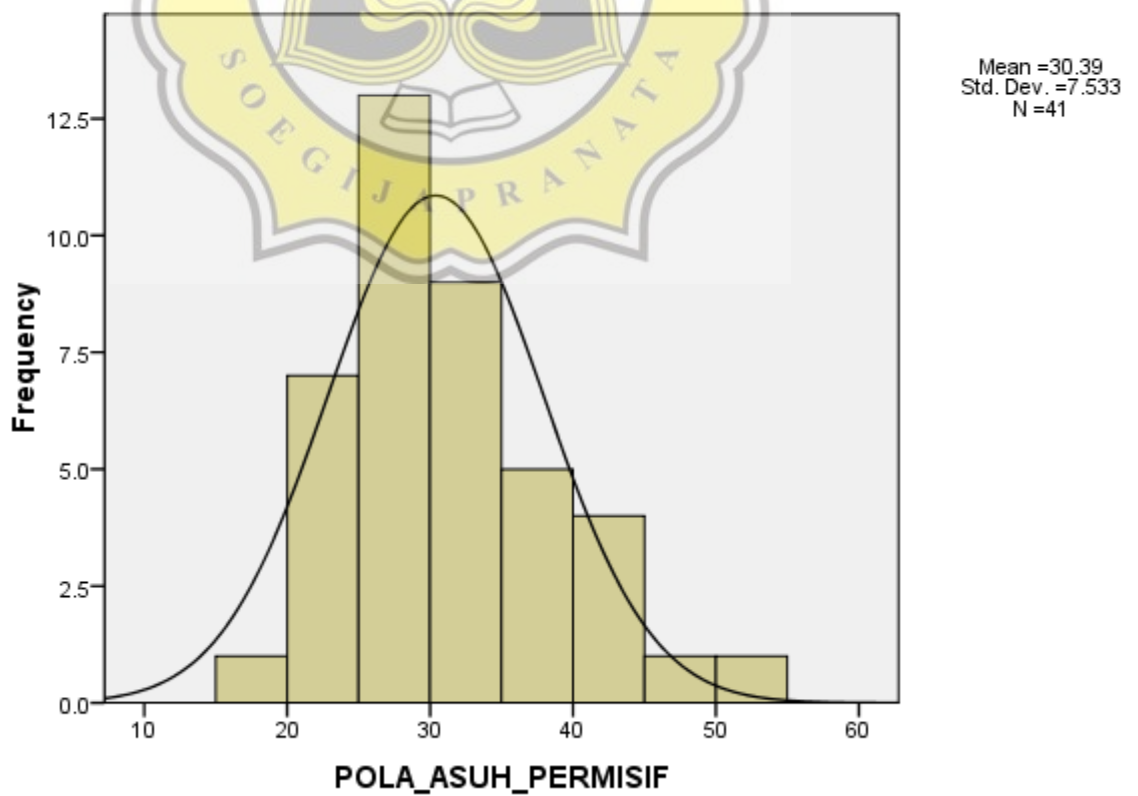
POLA_ASUH_PERMISIF

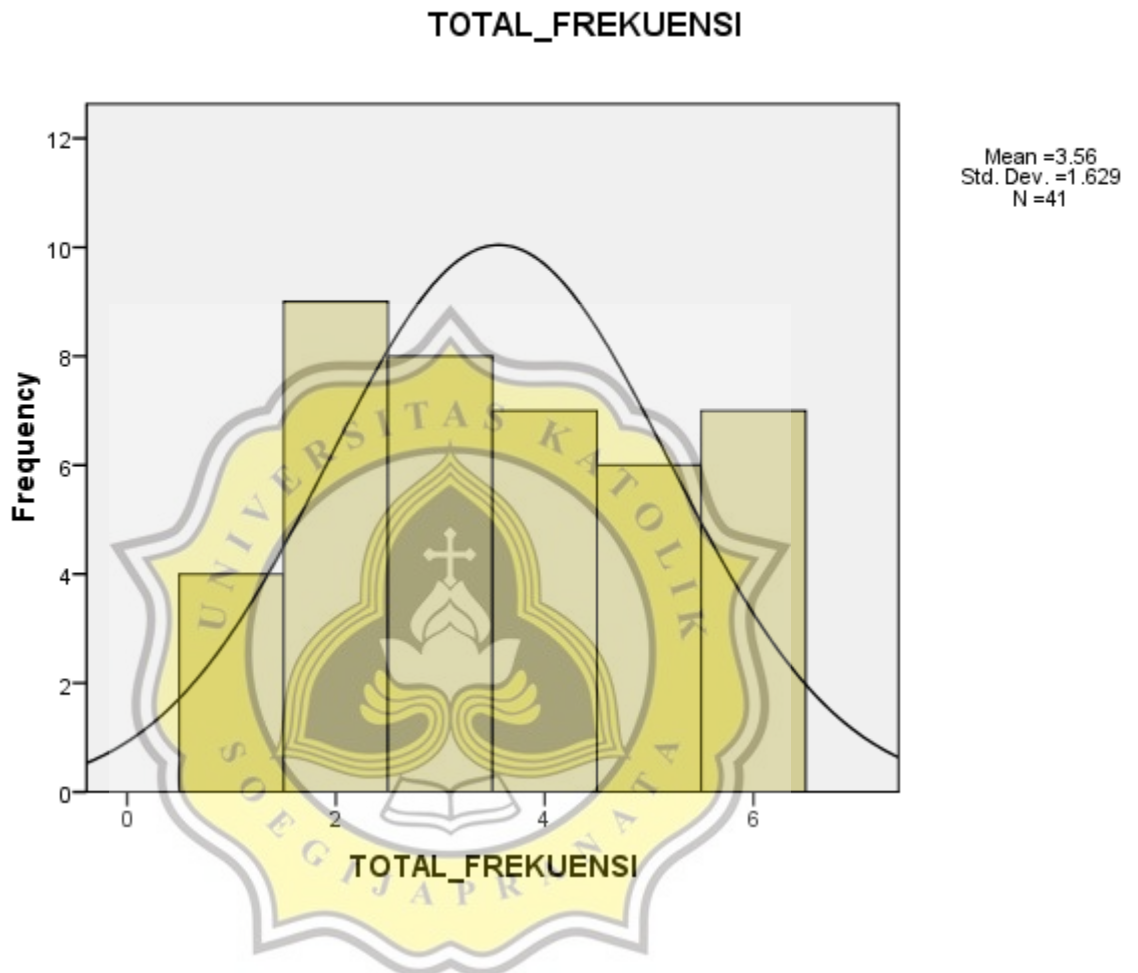
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	2.4	2.4	2.4
	20	2	4.9	4.9	7.3
	21	1	2.4	2.4	9.8
	23	3	7.3	7.3	17.1
	24	1	2.4	2.4	19.5
	25	4	9.8	9.8	29.3
	26	2	4.9	4.9	34.1
	27	2	4.9	4.9	39.0
	28	2	4.9	4.9	43.9
	29	3	7.3	7.3	51.2
	30	4	9.8	9.8	61.0
	31	2	4.9	4.9	65.9
	32	1	2.4	2.4	68.3
	33	2	4.9	4.9	73.2
	35	3	7.3	7.3	80.5
	38	1	2.4	2.4	82.9
	39	1	2.4	2.4	85.4
	40	2	4.9	4.9	90.2
	41	1	2.4	2.4	92.7
	43	1	2.4	2.4	95.1
	47	1	2.4	2.4	97.6
	52	1	2.4	2.4	100.0
Total		41	100.0	100.0	

TOTAL_FREKUENSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	9.8	9.8	9.8
	2	9	22.0	22.0	31.7
	3	8	19.5	19.5	51.2
	4	7	17.1	17.1	68.3
	5	6	14.6	14.6	82.9
	6	7	17.1	17.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

Histogram





```

* Curve Estimation.
TSET NEWVAR=NONE.
CURVEFIT
/VARIABLES=TOTAL_FREKUENSI WITH POLA_ASUH_PERMISIF
/CONSTANT
/MODEL=LINEAR QUADRATIC CUBIC

/PLOT FIT.

```

LAMPIRAN D

D. UJI ASUMSI



Model Description

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

Case Processing Summary

	N
Total Cases	41
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
	TOTAL_FREKU ENSI	POLA_ASUH_P ERMISIF
Number of Positive Values	41	41
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

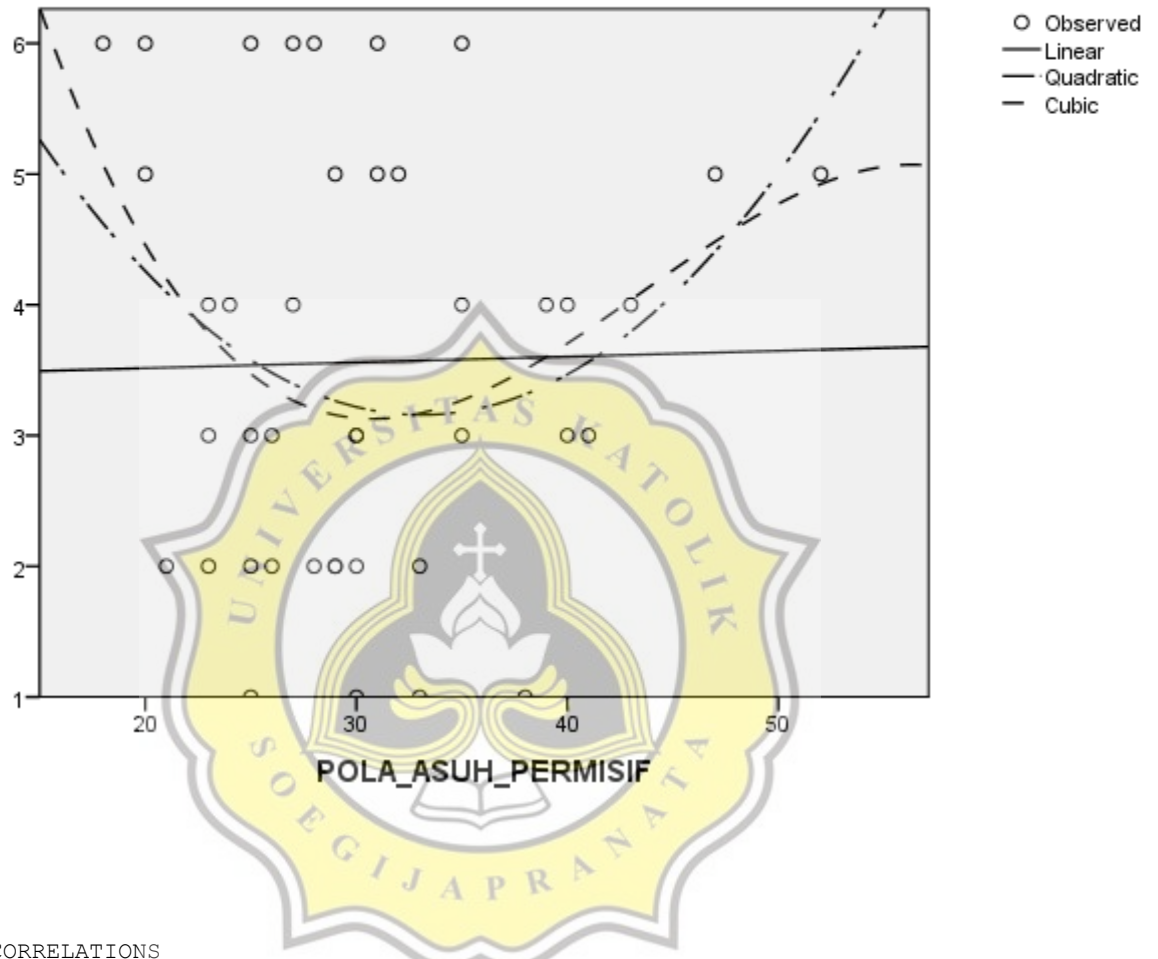
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: TOTAL_FREKUENSI

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.000	.016	1	39	.899	3.427	.004		
Quadratic	.087	1.810	2	38	.178	10.209	-.426	.006	
Cubic	.098	1.338	3	37	.277	18.401	-1.213	.030	.000

The independent variable is POLA_ASUH_PERMISIF.

TOTAL_FREKUENSI



```

CORRELATIONS
/VARIABLES=POLA_ASUH_PERMISIF TOTAL_FREKUENSI
/PRINT=ONETAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		POLA_ASUH_P ERMISIF	TOTAL_FREKU ENSI
POLA_ASUH_PERMISIF	Pearson Correlation	1	.020
	Sig. (1-tailed)		.450
	N	41	41
TOTAL_FREKUENSI	Pearson Correlation	.020	1
	Sig. (1-tailed)	.450	
	N	41	41

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	41	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	30.39	56.744	.118	.839
X2	31.37	49.488	.558	.814
X3	31.63	52.238	.421	.823
X4	30.88	54.460	.283	.830
X5	31.02	53.724	.351	.827
X6	31.83	49.345	.690	.806
X7	31.66	50.280	.657	.809
X8	32.24	57.139	.207	.832
X9	31.02	53.224	.361	.826
X10	31.29	51.262	.475	.819
X11	31.49	49.656	.504	.818
X12	30.88	48.810	.573	.812
X13	31.54	51.005	.495	.818
X14	31.90	54.040	.457	.822
X15	31.49	53.806	.354	.826
X16	32.05	53.198	.539	.818

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2 X3 X4 X5 X6 X7 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	41	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	26.98	45.274	.588	.821
X3	27.24	48.439	.411	.834
X4	26.49	50.956	.242	.843
X5	26.63	49.788	.348	.837
X6	27.44	45.402	.703	.815
X7	27.27	46.401	.661	.818
X9	26.63	49.138	.371	.836
X10	26.90	47.440	.470	.830
X11	27.10	45.740	.510	.828
X12	26.49	45.356	.548	.825
X13	27.15	46.878	.515	.827
X14	27.51	50.056	.457	.832
X15	27.10	49.690	.366	.836
X16	27.66	49.230	.541	.828

```

COMPUTE TotalPermisiftnp8=POLA_ASUH_PERMISIF - X8.
EXECUTE.
CORRELATIONS
/VARIABLES=TotalPermisiftnp8 TOTAL_FREKUENSI
/PRINT=ONETAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

LAMPIRAN

E. UJI HIPOTESIS



Correlations

		TotalPermisiftnp 8	TOTAL_FREKU ENSI
TotalPermisiftnp8	Pearson Correlation	1	.042
	Sig. (1-tailed)		.397
	N	41	41
TOTAL_FREKUENSI	Pearson Correlation	.042	1
	Sig. (1-tailed)	.397	
	N	41	41

LAMPIRAN

F. SURAT PENELITIAN



F.1. SURAT PLAGIASI

sintak.unika.acid/skripsi/v2/index.php

Mahasiswa Acc
12

NIM	19.E1.0835
Nama Mahasiswa	Elok Anugerah Dwi.H
Judul Tugas Akhir	HUBUNGAN POLA ASUH PERMISIF ORANG MENGOMPOL (ENURESIS) PADA ANAK US
Pembimbing	Dr. Dra. Margaretha Sih Setija Utami M. Kes. & Utami M Kes.
Penguji 1	Penguji belum ditentukan.
Penguji 2	Penguji belum ditentukan.
Penguji 3	Penguji belum ditentukan.
Tanggal Ujian	Tanggal ujian belum ditentukan.
Laporan Antiplagiasi	0.48 %
Berkas Ujian	Berkas Ujian Ujian Beres Ujian
Ujian ViCon	Ujian ViCon belum tersedia, silahkan menhubu

[About DELTA](#) [Panduan DELTA](#) [FAQ](#) [Rencana Penelitian](#) [Tagihan Perkuliahan](#)

search

F.2. SURAT IJIN PENELITIAN

INFORMED CONSENT

Informed Consent merupakan pernyataan kesediaan Bapak/ Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai subyek penelitian. Penelitian ini berjudul “Hubungan Pola Asuh Permisif dengan Perilaku Mengompol (*Enuresis*) pada Anak Usia 4-6 Tahun”. Penelitian ini dilaksanakan oleh:

Nama Lengkap : Elok Anugerah Dwi Haryani

NIM : 12.40.0060

Dibawah bimbingan Dr. M. Sih Setija Utami, M.Kes. dan atas sepengetahuan institusi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.

Dalam penelitian ini, peneliti membutuhkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk meluangkan waktu dalam mengisi skala penelitian. Partisipasi dilakukan dengan sukarela tanpa ada paksaan. Semua informasi yang Bapak/ Ibu berikan akan dijaga kerahasiannya.

Setelah membaca dan memahami keterangan di atas, maka saya menyatakan kesediaan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai subjek penelitian.

Nama (inisial) :


Usia :

Jenis Kelamin : L/P

Semarang,.....2019

Tanda
tangan

F.3. SURAT BUKTI PENELITIAN



GEREJA KRISTEN JAWA "WISMA ANUGERAH" CANDI
 Kantor : Jl. Siblat Raya 17 Telp. (024) 8441133, Semarang 50257
 Email : gkjawasemarang@gmail.com

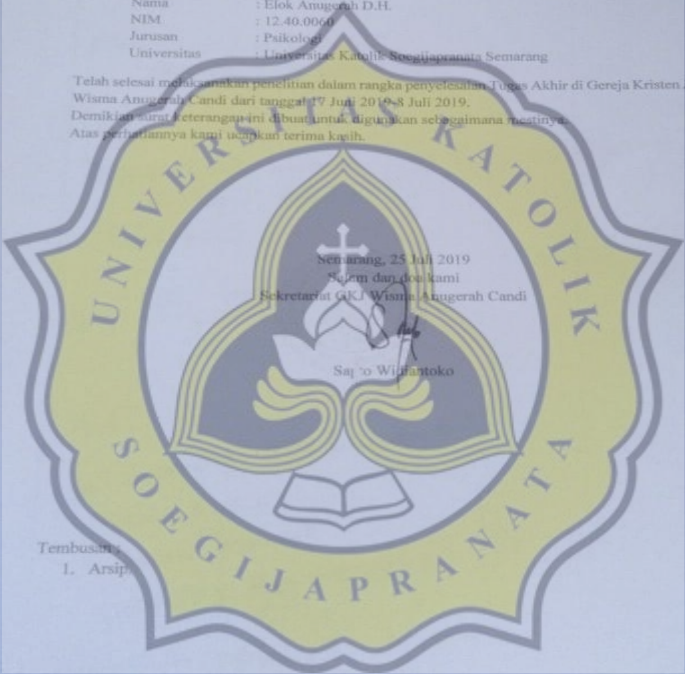
SURAT KETERANGAN
 Nomor: 017 / WAC / VII / 2019

Sekretariat Gereja Kristen Jawa Wisma Anugerah Candi, yang berkedudukan di Jl. Siblat Raya 17 Semarang 50257 dengan ini menyatakan bahwa nama yang tersebut:

Nama	: Elok Anugerah D.H.
NIM	: 12.40.0060
Jurusan	: Psikologi
Universitas	: Universitas Katolik Soegijapranata Semarang


Telah selesai melaksanakan penelitian dalam rangka penyelesaian Tugas Akhir di Gereja Kristen Jawa Wisma Anugerah Candi dari tanggal 17 Juni 2019-8 Juli 2019.
 Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.
 Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Semarang, 25 Juli 2019
 Selem dan doinkami
 Sekretaris GKJ Wisma Anugerah Candi

 Saj'o Widiantoko



Tembusan:
 1. Arsip

PLAGIARISM CHECK.ORG For organizations ▾ For individuals Support ▾ Blog



Andre Kurniawan
Teacher at Soegijapra...
[Log out](#)

9.48% Pl

Plagiarism
approximately

[Comments](#)
[Print](#)
[Share](#)
[Download](#)
[Close](#)

Plagiarism ▾ 9.48% ^

[New check](#)

[My documents](#)

19.EI.0335.docx

[Organizations](#)

Soegijapranata C...

[Citation generator](#)

Report #12923977

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Kebiasaan mengopong pada anak usia di bawah dua tahun masih dianggap sesuatu hal yang wajar karena anak belum mampu mengontrol kandung kemih secara sempurna. Tidak jarang kebiasaan mengopong tersebut masih terbawa sampai pada usia 4-5 tahun. Di Indonesia anak usia 6 tahun yang masih mengopong sekitar 12% (Abiz, 2003). Menurut Survey Kesehatan Rumah Tangga Nasional, jumlah balita di Indonesia diperkirakan mencapai 80% dari 250 juta jiwa penduduk Indonesia, diantaranya jumlah balita sebanyak 75 juta anak mengalami kesulitan dalam mengontrol buang air kecil (BAK) di usia prasekolah. Fenomena tersebut terjadi akibat kurangnya pengetahuan ibu dalam melatih anak untuk buang air kecil, sehingga lebih menyukai penggunaan popok sekali pakai (Huda, 2013).

Plagiarism ▾ 9.48% ^

✓ All

✓ www.slideshare.net	4.48%	🔗
✓ digilib.uinby.ac.id	4.48%	🔗
☐ jurnal-kesehatan.id	2.86%	🔗
☐ #9797145 - Delani Put...	2.68%	🔗
☐ #11621972 - Delani Pu...	2.49%	🔗
☐ #11911582 - Kevin Chri...	2.49%	🔗
☐ #12710539 - Kevin Chri...	2.29%	🔗
☐ #9734144 - Delani Put...	2.18%	🔗
☐ #12514679 - Kevin Chri...	1.96%	🔗