

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto S. 1998. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Bina Aksara
- Azwar S. 2000. *Reabilitas dan validitas*. Yogyakarta : Sigma Alpha
- Berny G. 2012. *Problem Solving And Decision Making For Improvement*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hadi S & Pamardiningsih Y. 2000. *Manual SPS ( Seri Program Statistik )*. Yogyakarta : Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada
- Hurlock E,B. 2001. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta : Airlangga
- Maddi SR. 2004. *Hardiness : An Operation Of Existential Courage*. Journal Of Humanistic Psychology. Vol 44
- Ribka W. 2007. *Kepribadian Tangguh Pada Ibu Single Parent*  
( tidak di terbitkan ).  
Medan : Fakultas Psikologi Universitas Medan Area
- Suharnan. 2001. *Psikologi Kognitif*. Jakarta : Airlangga
- Sujaryanto B. 2007. *Hubungan Kematangan Emosi Dengan Kemampuan Penyelesaian Masalah Pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Stambuk 2008 di Universitas Medan Area* (tidak diterbitkan).  
Medan : Fakultas Psikologi Universitas Medan Area
- Widodo. 2012. *Masalah Adalah Anugrah*. Jakarta : Magnascript Publishing  
[www.google.comhttp://epsy.co.id](http://www.google.comhttp://epsy.co.id) ( 7 maret 2012 )  
[www.google.comhttp://pengertian+mahasiswa.com](http://www.google.comhttp://pengertian+mahasiswa.com) ( 21 maret 2012 )  
[www.google.com.http://en.wikipedia.org/wiki/hardiness\(psychological\)](http://www.google.com.http://en.wikipedia.org/wiki/hardiness(psychological))  
( 7 juli 2012 )

## LAMPIRAN 1

RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013
VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024
/SCALE('KEPRIBADIAN TANGGUH') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created		18-Dec-2012 20:55:36
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	94
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 /SCALE('KEPRIBADIAN TANGGUH') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.015

[DataSet0]

## Scale: KEPRIBADIAN TANGGUH

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	94	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	24

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	18.8298	25.326	.769	.908
VAR00002	18.6596	27.711	.399	.915
VAR00003	18.7553	26.595	.546	.912
VAR00004	18.8298	25.326	.769	.908
VAR00005	18.7660	26.482	.560	.912
VAR00006	18.7979	26.959	.401	.915
VAR00007	18.7660	26.482	.560	.912
VAR00008	18.9894	26.097	.491	.914
VAR00009	18.7553	26.595	.546	.912
VAR00010	18.8298	25.326	.769	.908
VAR00011	18.7660	26.482	.560	.912
VAR00012	18.8298	25.326	.769	.908
VAR00013	18.7660	26.482	.560	.912
VAR00014	18.8298	25.326	.769	.908
VAR00015	18.7340	28.778	-.026	.922

VAR00016	18.7340	27.466	.334	.916
VAR00017	18.6596	27.711	.399	.915
VAR00018	18.7553	26.595	.546	.912
VAR00019	18.8298	25.326	.769	.908
VAR00020	18.7660	26.482	.560	.912
VAR00021	18.6915	28.388	.104	.919
VAR00022	18.8191	27.247	.316	.917
VAR00023	18.7128	27.347	.400	.915
VAR00024	18.8298	25.326	.769	.908

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.5957	28.803	5.36680	24

```

SAVE OUTFILE='D:\bimbingan\rani\VALID1.sav'
/COMPRESSED.
RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013
VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034
VAR00035 VAR00036
/SCALE('KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created	18-Dec-2012 21:00:55	
Comments		
Input	Data	D:\bimbingan\rani\VALID1.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	94
	File	
	Matrix Input	

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<pre> RELIABILITY   /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036   /SCALE('KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH') ALL   /MODEL=ALPHA   /STATISTICS=SCALE   /SUMMARY=TOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.015

[DataSet0] D:\bimbingan\rani\VALID1.sav

## Scale: KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH

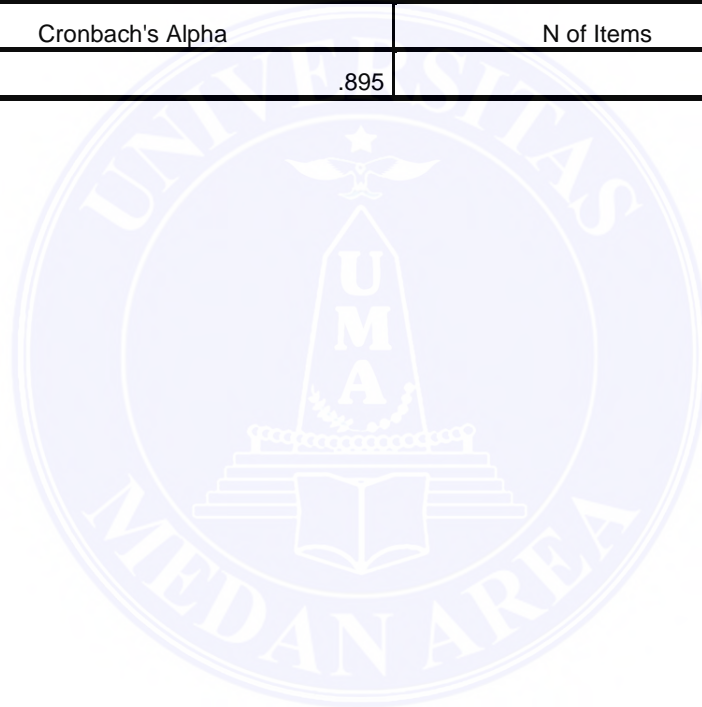
### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	94	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	36



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	196.8830	200.018	.586	.889
VAR00002	196.6489	201.994	.690	.887
VAR00003	196.6064	208.886	.440	.892
VAR00004	196.6915	205.076	.536	.890
VAR00005	197.0426	196.837	.505	.891
VAR00006	196.5426	210.509	.471	.891
VAR00007	196.7234	205.170	.547	.890
VAR00008	196.7021	204.211	.451	.891
VAR00009	196.6596	205.775	.477	.891
VAR00010	196.9043	210.217	.259	.895
VAR00011	196.6383	212.427	.264	.894
VAR00012	196.5532	212.099	.366	.893
VAR00013	196.5213	214.704	.263	.894
VAR00014	196.7128	210.035	.325	.894
VAR00015	196.5213	209.973	.534	.891
VAR00016	196.6702	209.191	.415	.892
VAR00017	196.6809	208.198	.409	.892
VAR00018	196.5426	208.595	.532	.890
VAR00019	196.6383	206.771	.568	.890
VAR00020	196.4681	213.262	.377	.893
VAR00021	196.4043	214.222	.390	.893
VAR00022	196.4894	209.887	.481	.891
VAR00023	196.4468	211.777	.444	.892
VAR00024	196.6596	209.732	.342	.893
VAR00025	196.5638	206.077	.558	.890
VAR00026	196.5426	211.004	.363	.893
VAR00027	196.5745	213.322	.232	.895
VAR00028	196.6064	208.026	.426	.892
VAR00029	196.3617	213.502	.624	.892
VAR00030	196.6489	209.456	.310	.894
VAR00031	196.7979	214.722	.106	.899
VAR00032	196.6702	210.288	.357	.893
VAR00033	196.7766	199.960	.645	.887
VAR00034	196.5745	206.204	.508	.890
VAR00035	196.6489	204.639	.448	.891
VAR00036	196.4468	215.325	.283	.894

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
202.2447	220.101	14.83579	36





## LAMPIRAN 2

```
* Curve Estimation.
TSET NEWVAR=NONE.
CURVEFIT
  /VARIABLES=Y WITH X
  /CONSTANT
  /MODEL=LINEAR
  /PLOT FIT.
```

### Curve Fit

Notes		
Output Created		18-Dec-2012 21:12:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	94
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
Syntax		CURVEFIT /VARIABLES=Y WITH X /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PLOT FIT.
Resources	Processor Time	00:00:00.982
	Elapsed Time	00:00:00.967
Use	From	First observation
	To	Last observation
Predict	From	First Observation following the use period
	To	Last observation
Time Series Settings	Amount of Output	PRINT = DEFAULT

(TSET)	Saving New Variables	NEWVAR = NONE
	Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16
	Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
	Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
	Maximum Number of New Cases Per Procedure	MPREDICT = 1000
	Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
	Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
	Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = ,0001
	Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = ,001
	Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
	Length of Seasonal Period	Unspecified
	Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
	Equations Include	CONSTANT

[DataSet1]

#### Model Description

Model Name	MOD_2
Dependent Variable	1 KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH
Equation	1 Linear
Independent Variable	KEPRIBADIAN TANGGUH
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	94
Excluded Cases <sup>a</sup>	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**

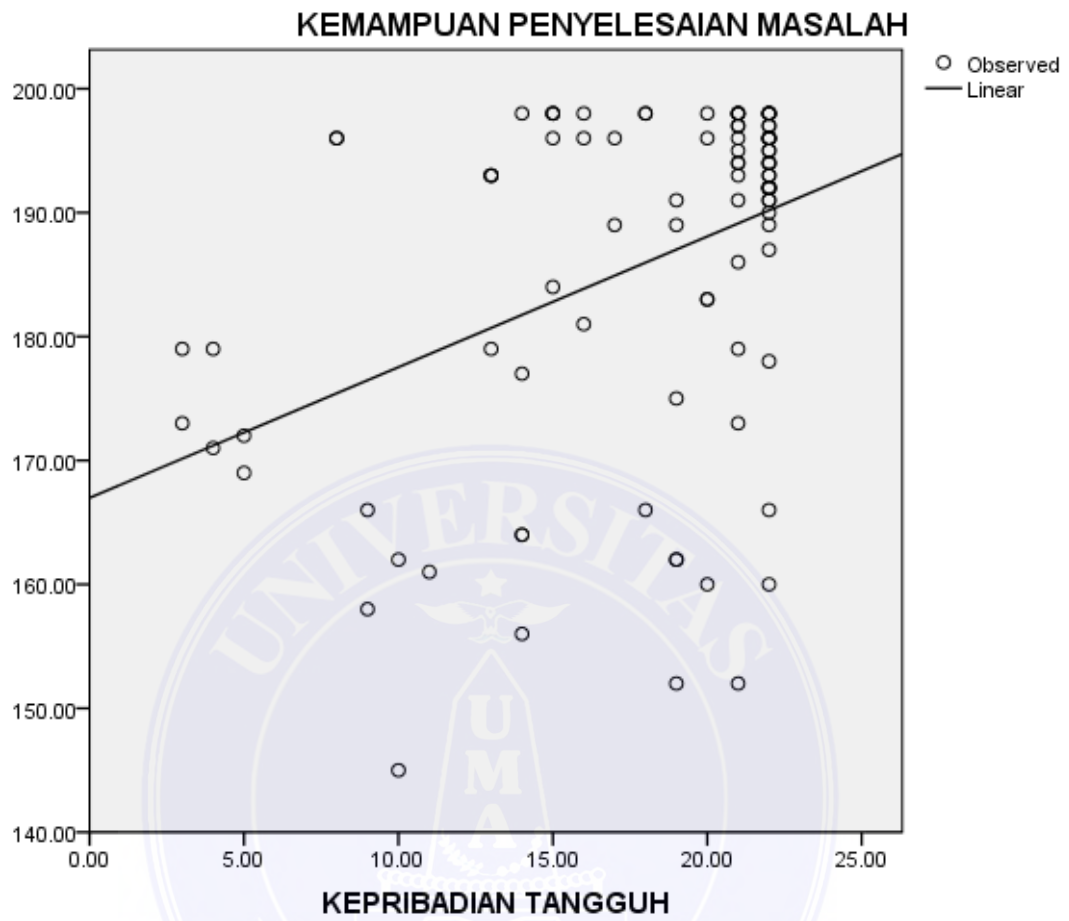
	Variables	
	Dependent	Independent
	KEMAMPUAN PENYELESAIA N MASALAH	KEPRIBADIAN TANGGUH
Number of Positive Values	94	94
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
_ Linear	.159	17.434	1	92	.000	166.982	1.055

The independent variable is KEPRIBADIAN TANGGUH.



### LAMPIRAN 3

```
NPAR TESTS
  /K-S(NORMAL)=X Y
  /STATISTICS DESCRIPTIVES
  /MISSING ANALYSIS.
```

### NPar Tests

Notes	
Output Created	18-Dec-2012 21:09:52
Comments	
Input	Active Dataset DataSet1
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data 94
	File
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time 00:00:00.016
	Elapsed Time 00:00:00.015
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup> 157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1]

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KEPRIBADIAN TANGGUH	94	17.8298	5.32521	3.00	22.00
KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH	94	185.7872	14.07191	145.00	198.00

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		KEPRIBADIAN TANGGUH	KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH
N		94	94
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	17.8298	185.7872
	Std. Deviation	5.32521	14.07191
	Most Extreme Differences		
	Absolute	.235	.240
	Positive	.217	.193
	Negative	-.235	-.240
Kolmogorov-Smirnov Z		1.277	1.329
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071	.094

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```

EXAMINE VARIABLES=X Y
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF
/COMPARE GROUPS
/MESTIMATORS HUBER(1.339) ANDREW(1.34) HAMPEL(1.7,3.4,8.5)
TUKEY(4.685)
/STATISTICS DESCRIPTIVES EXTREME
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
    
```

## Explore

### Notes

Output Created		18-Dec-2012 21:11:48
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	94
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		<pre> EXAMINE VARIABLES=X Y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /MESTIMATORS HUBER(1.339) ANDREW(1.34) HAMPEL(1.7,3.4,8.5) TUKEY(4.685) /STATISTICS DESCRIPTIVES EXTREME /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:01.731
	Elapsed Time	00:00:01.762

[DataSet1]

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEPRIBADIAN TANGGUH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%
KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH	94	100.0%	0	.0%	94	100.0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
KEPRIBADIAN TANGGUH	Mean	17.8298	.54925	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16.7391	
		Upper Bound	18.9205	
	5% Trimmed Mean	18.3818		
	Median	21.0000		
	Variance	28.358		
	Std. Deviation	5.32521		
	Minimum	3.00		
	Maximum	22.00		
	Range	19.00		
	Interquartile Range	7.00		
	Skewness	-1.351	.249	
	Kurtosis	.889	.493	
KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH	Mean	185.7872	1.45141	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	182.9050	
		Upper Bound	188.6694	
	5% Trimmed Mean	186.9716		
	Median	192.5000		
	Variance	198.019		
	Std. Deviation	14.07191		
	Minimum	145.00		
	Maximum	198.00		
	Range	53.00		



Interquartile Range	18.25	
Skewness	-1.130	.249
Kurtosis	.055	.493

#### M-Estimators

	Huber's M-Estimator <sup>a</sup>	Tukey's Biweight <sup>b</sup>	Hampel's M-Estimator <sup>c</sup>	Andrews' Wave <sup>d</sup>
KEPRIBADIAN TANGGUH	20.3535	21.2923	20.9658	21.2976
KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH	190.9724	193.1227	191.1633	193.1392

- a. The weighting constant is 1,339.  
b. The weighting constant is 4,685.  
c. The weighting constants are 1,700, 3,400, and 8,500  
d. The weighting constant is  $1,340 \cdot \pi$ .

#### Extreme Values

			Case Number	Value
KEPRIBADIAN TANGGUH	Highest	1	7	22.00
		2	12	22.00
		3	17	22.00
		4	31	22.00
		5	33	22.00 <sup>a</sup>
	Lowest	1	35	3.00
		2	19	3.00
		3	25	4.00
		4	1	4.00
		5	37	5.00 <sup>b</sup>
KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH	Highest	1	7	198.00
		2	8	198.00
		3	51	198.00
		4	57	198.00
		5	59	198.00 <sup>c</sup>
	Lowest	1	26	145.00

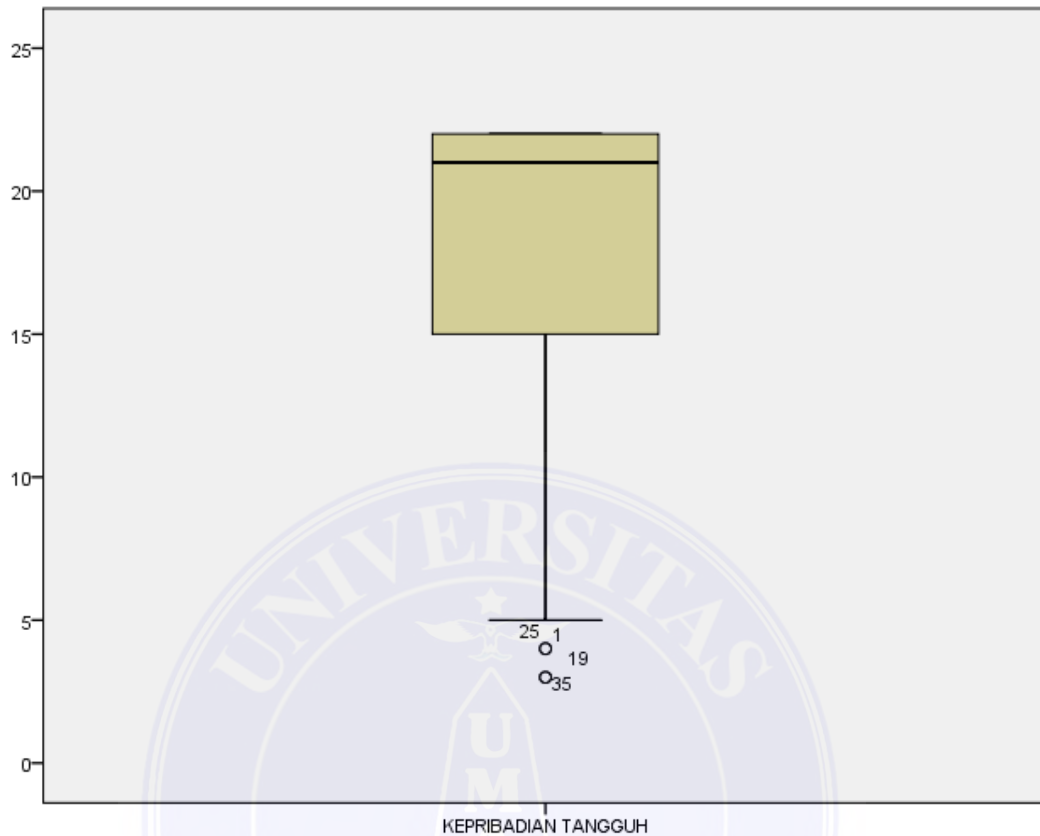
	2	76	152.00
	3	34	152.00
	4	28	156.00
	5	29	158.00

- Only a partial list of cases with the value 22,00 are shown in the table of upper extremes.
- Only a partial list of cases with the value 5,00 are shown in the table of lower extremes.
- Only a partial list of cases with the value 198,00 are shown in the table of upper extremes.

## KEPRIBADIAN TANGGUH

KEPRIBADIAN TANGGUH Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
4,00	Extremes	(=<4)
,00	0 .	
6,00	0 .	558899
12,00	1 .	001333344444
19,00	1 .	5555566677888999999
53,00	2 .	
00000111111111111111111111112222222222222222222222222222222222222		
Stem width:	10,00	
Each leaf:	1	case(s)

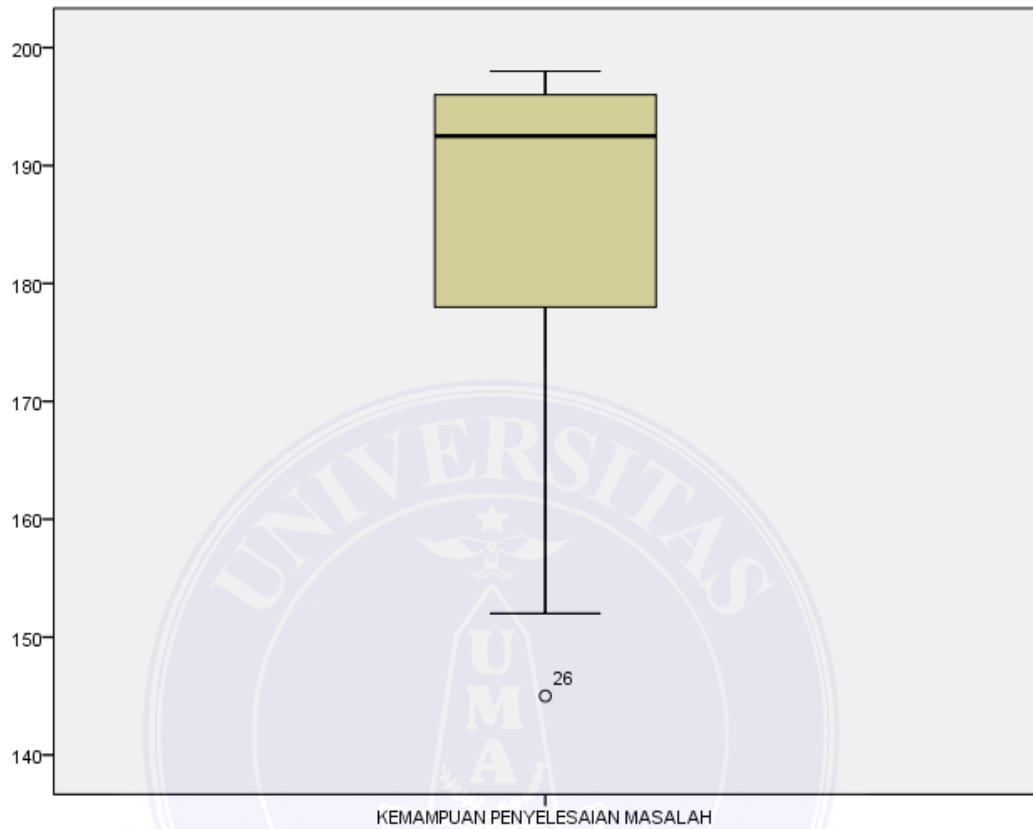


## KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH

KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1,00	Extremes	(=<145)
2,00	15 .	22
2,00	15 .	68
8,00	16 .	00122244
4,00	16 .	6669
4,00	17 .	1233
7,00	17 .	5789999
4,00	18 .	1334
5,00	18 .	67999
21,00	19 .	01111222223333344444
36,00	19 .	5556666666666667777888888888888888

Stem width: 10,00  
Each leaf: 1 case(s)



## LAMPIRAN 4

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X.
  
```

## Regression

		Notes
Output Created		18-Dec-2012 21:13:50
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	94
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X.
Resources	Processor Time	00:00:00.046
	Elapsed Time	00:00:00.030
	Memory Required	1356 bytes

**Notes**

Output Created		18-Dec-2012 21:13:50
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	94
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> REGRESSION   /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N   /MISSING LISTWISE   /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE   /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)   /NOORIGIN   /DEPENDENT Y   /METHOD=ENTER X. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.046
	Elapsed Time	00:00:00.030
	Memory Required	1356 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1]

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH	185.7872	14.07191	94
KEPRIBADIAN TANGGUH	17.8298	5.32521	94

**Correlations**

		KEMAMPUAN PENYELESAIA N MASALAH	KEPRIBADIAN TANGGUH
Pearson Correlation	KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH KEPRIBADIAN TANGGUH	1.000 .399	.399 1.000
Sig. (1-tailed)	KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH KEPRIBADIAN TANGGUH	. .000	.000 .
N	KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH KEPRIBADIAN TANGGUH	94 94	94 94

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPRIBADIAN TANGGUH <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPRIBADIAN TANGGUH <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.399 <sup>a</sup>	.159	.150	12.97235

a. Predictors: (Constant), KEPRIBADIAN TANGGUH



**Model Summary**

Model	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.159	17.434	1	92	.000

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2933.812	1	2933.812	17.434	.000 <sup>a</sup>
	Residual	15481.932	92	168.282		
	Total	18415.745	93			

a. Predictors: (Constant), KEPRIKADIAN TANGGUH

b. Dependent Variable: KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
		1	(Constant)	166.982
	KEPRIKADIAN TANGGUH	1.055	.253	.399

a. Dependent Variable: KEMAMPUAN PENYELESAIAN MASALAH

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		t	Sig.
1	(Constant)	35.540	.000
	KEPRIKADIAN TANGGUH	4.175	.000

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		t	Sig.
1	(Constant)	35.540	.000
	KEPRIBADIAN TANGGUH	4.175	.000

a. Dependent Variable: KEMAMPUAN PENYELESAIAN  
MASALAH



## PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini di sajikan beberapa pernyataan, di harapkan bagi teman—teman untuk menjawab pernyataan tersebut dengan cara member tanda chek list (  $\checkmark$  ) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan teman—teman. Adapun alternative pilihan jawaban yang saya sediakan sebbagia berikut :

YA : jika sesuai dengan diri anda.

TIDAK : jika tidak sesuai dengan diri anda.

Sebagai kelengkapan daya penelitian, maka dimohon kepada teman—teman untuk mengisi data di bawah ini.

Nama / Inisial :

Stambuk :

Jenis kelamin :

NO	PERNYATAAN	YA	TIDAK
1	Skripsi membuat saya stress, namun saya akan tetap menjalaninya dengan tenang.		
2	Saya akan tetap menjalani rutinitas bimbingan skripsi walaupun waktu menaikkan berkas sudah lewat.		
3	Apabila skripsi saya mendapat revisian dari dosen pembimbing, akan saya kerjakan sesegera mungkin.		
4	Saya akan melaksanakan bimbingan skripsi sekurang—kurangnya dua kali seminggu.		
5	Saya pasrah apabila referensi yang saya cari untuk skripsi belum saya temukan.		
6	Saya akan berhenti bimbingan skripsi sampai saya merasa sudah mendapatkan mood yang baik.		
7	Apabila saya belum bisa menemukan kancah yang tepat untuk penelitian saya, maka lebih baik bersantai dulu bersama teman.		
8	Lebih baik bimbingan 2 kali 4 jam seminggu dari pada 4 kali 2 jam seminggu.		
9	Apabila di kost saya mati lampu, maka saya		

	akan ke warnet mengerjakan revisian saya.		
10	Flashdisk saya hilang padahal besok saya harus mengeprint skripsi untuk bimbingan, maka saya menulis semampunya dulu agar bisa tetap bimbingan besok.		
11	Saya yakin mampu menyelesaikan skripsi saya dengan baik dan ketika sidang mendapatkan nilai yang bagus.		
12	Saya yakin akan mendapatkan nilai yang maksimal untuk skripsi saya.		
13	Lebih baik bersantai bersama teman sambil menunggu laptop di perbaiki, daripada harus ke warnet.		
14	Dari pada capek ke rumah teman untuk meminjam buku, lebih baik tunggu saja ketemu di kampus.		
15	Saya tidak yakin penelitian saya ini akan berguna bagi orang lain.		
16	Saya akan pasrah dengan keadaan, apabila belum menemukan kancha yang tepat untuk penelitian saya.		
17	Semua kritikan yang di berikan oleh dosen pembimbing itu adalah untuk kebaikan berjalannya skripsi saya.		
18	Dosen pembimbing selalu marah bila saya melakukan kesalahan yang sama pada skripsi itu, dikarenakan ia peduli pada mahasiswa bimbingannya.		
19	Skripsi saya pasti memiliki manfaat bagi diri saya sendiri dan orang lain.		
20	Saya akan tetap mempersilahkan diri sampai waktu sidang tiba.		
21	Apabila dosen pembimbing sering tidak berada ditempat itu karena dia sengaja menghindar dari mahasiswa bimbingannya.		
22	Dosen pembimbing hanya ingin membuat mahasiswa repot dengan memberikan masukan yang membingungkan.		
23	Saya tetap yakin skripsi saya akan cepat selesai walaupun sudah rutin bimbingan.		
24	Saya pasti hanya bisa diam diruang sidang nanti dan tidak bisa menjawab dari dosen penguji.		

## Petunjuk pengisian

Berikut ini akan disajikan beberapa pertanyaan, diharapkan bagi teman-teman untuk menjawab pertanyaan tersebut dengan cara memberi tanda cek list (√) pada pilihan jawaban yang paling mendekati dengan keadaan teman-teman. Sebagai contoh :

\*Apabila saya di beri masukan oleh dosen pembimbing saya akan mencoba :

Melupakan 

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

 masukan itu mengikuti masukan itu

Sebagai kelengkapan data penelitian, maka di mohon kepada teman-teman untuk mengisi data di bawah ini.

Nama / Inisial :

Stambuk :

Jenis kelamin :

Kerahasiaan identitas dan jawaban teman-teman, saya jamin sepenuhnya.

\*Banyak yang harus di perbaiki dari skripsi saya, menjadikan saya :

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

 1. Semakin malas      semakin rajin

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

 2. Putus asa      tetap semangat

3. Berhenti mengerjakan 

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

 skripsi      lanjut mengerjakan skripsi

\*apabila skripsi saya banyak mendapatkan kritikan dari dosen pembimbing, saya akan :

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

4. Marah tetap sabar

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

5. Sedih senang

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

6. Tidak memperdulikan

\*apabila saya mendapatkan revisi skripsi dari dosen pembimbing, maka akan saya kerjakan :

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

7. Berlama-lama secepat mungkin

8.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Secara santai dengan giat

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

9. Menunda menyegarkan

\*jika perpustakaan kampus tidak memiliki buku yang saya cari untuk referensi skripsi, maka saya akan :

10. Melupakan  
lain

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

soal itu mencari keperpustakaan

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

11. Berdiam diri membuka internet

12. Santai bersama teman bertanya pada teman soal itu

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

\*apabila dalam bimbingan skripsi saya sering sekali mendapat kritikan yang pedas dari dosen pembimbing, maka saya akan :

13. Memberi perlawanan tetap tenang

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

14. Mengganti doping belajar lebih giat

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

15. Cuek saja memperbaiki kesalahan

\*masalah pribadi saya dan skripsi membuat pikiran saya runyam, tetapi saya akan tetap berusaha:

16. Melupakan keduanya keduanya menyeimbangkan

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

17. Memprioritaskan masalah pribadi  
memprioritaskan skripsi

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

18. Diam 

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

 sejenak melakukan yang terbaik

\*apabila penelitian dalam skripsi saya banyak mendapatkan kendala maka saya akan :

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

19. Menyerah semangat

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

20. Menghindari menghadapi

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

21. Pasrah berjuang

\*apabila batas menaikkan berkas sidang sudah dekat saya akan :

22. Berhenti 

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

 bimbingan tetap lanjut bimbingan

23. Melupakan soal 

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

 skripsi memperbaiki skripsi

24. Menunggu periode 

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

 berikutnya tetap mengejar periode ini

\*apabila dosen pembimbing marah pada saya karena selalu melakukan kesalahan pada bagian yang sama, saya menganggap itu sebagai :

25. Kebencian terhadap mahasiswa bimbingannya kepedulian terhadap mahasiswa

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



26. Membuat bingung 1 2 3 4 5 6 mahasiswa agar  
mahasiswa lebih memahami

27. Acuan 1 2 3 4 5 6 agar skripsi acuan agar skripsi  
semakin semakin bagus  
Semakin jelek

\*apabila saya sudah membuat janji untuk bimbingan dengan dosen pembimbing, maka saya akan:

1 2 3 4 5 6 28. Mengingkari menepati

1 2 3 4 5 6 29. Datang semua datang tepat waktu

30. Membatalkan apabila 1 2 3 4 5 6 tetap tetap datang walau  
ada rintangan datang

\*apabila sampel dalam penelitian saya mencapai ratusan orang, maka agar penelitian lebih cepat diselesaikan saya akan :

teman 1 2 3 4 5 6 31. Bekerja sendiri meminta bantuan

1 2 3 4 5 6 32. Biasa saja harus lebih giat

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

33. Mengganti kancah  
mempelajari situasi kancah

\*surat rujukan penelitian saya ditolak oleh perusahaan yang ingin saya teliti, saya menjadi :

34. Putus asa tetap semangat

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

35. Sedih mencoba mengerti keadaan kancah

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

36. Menyerah berusaha mencari kancah baru

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---