

## LAMPIRAN

### Validitas dan Realibilitas

		Correlations							
		K1.1	K1.2	K1.3	K1.4	K1.5	K1.6	K1.7	KTOTAL
K1.1	Pearson Correlation	1	.000	-.185*	-.304**	.000	-.185*	-.026	.083
	Sig. (2-tailed)		.999	.013	.000	.999	.013	.733	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
K1.2	Pearson Correlation	.000	1	-.102	-.144	1.000**	-.102	-.105	.556**
	Sig. (2-tailed)	.999		.174	.054	.000	.174	.159	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
K1.3	Pearson Correlation	-.185*	-.102	1	-.102	-.102	1.000**	-.012	.553**
	Sig. (2-tailed)	.013	.174		.174	.174	.000	.868	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
K1.4	Pearson Correlation	-.304**	-.144	-.102	1	-.144	-.102	.065	.111
	Sig. (2-tailed)	.000	.054	.174		.054	.174	.386	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
K1.5	Pearson Correlation	.000	1.000**	-.102	-.144	1	-.102	-.105	.556**
	Sig. (2-tailed)	.999	.000	.174	.054		.174	.159	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
K1.6	Pearson Correlation	-.185*	-.102	1.000**	-.102	-.102	1	-.012	.553**
	Sig. (2-tailed)	.013	.174	.000	.174	.174		.868	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
K1.7	Pearson Correlation	-.026	-.105	-.012	.065	-.105	-.012	1	.317**
	Sig. (2-tailed)	.733	.159	.868	.386	.159	.868		.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
KTOTAL	Pearson Correlation	.083	.556**	.553**	.111	.556**	.553**	.317**	1
	Sig. (2-tailed)	.268	.000	.000	.138	.000	.000	.000	
	N	180	180	180	180	180	180	180	180

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Correlations

		MK1.1	MK1.2	MK1.3	MK1.4	MK1.5	MK1.6	MK1.7	MKTOTAL
MK1.1	Pearson	1	.153*	.064	1.000**	.153*	-.042	.077	.692**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		.040	.394	.000	.040	.578	.303	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MK1.2	Pearson	.153*	1	.034	.153*	1.000**	-.081	-.008	.630**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.040		.650	.040	.000	.281	.910	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MK1.3	Pearson	.064	.034	1	.064	.034	-.034	.251**	.398**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.394	.650		.394	.650	.647	.001	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MK1.4	Pearson	1.000**	.153*	.064	1	.153*	-.042	.077	.692**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.040	.394		.040	.578	.303	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MK1.5	Pearson	.153*	1.000**	.034	.153*	1	-.081	-.008	.630**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.040	.000	.650	.040		.281	.910	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MK1.6	Pearson	-.042	-.081	-.034	-.042	-.081	1	-.104	.149*
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.578	.281	.647	.578	.281		.164	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MK1.7	Pearson	.077	-.008	.251**	.077	-.008	-.104	1	.361**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.303	.910	.001	.303	.910	.164		.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180

MKTOTA	Pearson	.692**	.630**	.398**	.692**	.630**	.149*	.361**	1
L	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.045	.000	
	N	180	180	180	180	180	180	180	180

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Correlations

		LK1.1	LK1.2	LK1.3	LK1.4	LK1.5	LK1.6	LK1.7	LKTOTAL
LK1.1	Pearson	1	.113	-.073	1.000*	.113	.012	-.144	.657**
	Correlation				*				
	Sig. (2-tailed)		.131	.330	.000	.131	.876	.054	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LK1.2	Pearson	.113	1	-.109	.113	1.000*	-.196**	-.142	.560**
	Correlation					*			
	Sig. (2-tailed)	.131		.144	.131	.000	.008	.057	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LK1.3	Pearson	-.073	-.109	1	-.073	-.109	-.035	-.053	.205**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.330	.144		.330	.144	.640	.476	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LK1.4	Pearson	1.000*	.113	-.073	1	.113	.012	-.144	.657**
	Correlation				*				
	Sig. (2-tailed)	.000	.131	.330		.131	.876	.054	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LK1.5	Pearson	.113	1.000*	-.109	.113	1	-.196**	-.142	.560**
	Correlation					*			
	Sig. (2-tailed)	.131	.000	.144	.131		.008	.057	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LK1.6	Pearson	.012	-.196**	-.035	.012	-.196**	1	-.030	.220**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.876	.008	.640	.876	.008		.685	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180

LK1.7	Pearson	-.144	-.142	-.053	-.144	-.142	-.030	1	.146
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.054	.057	.476	.054	.057	.685		.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LKTO	Pearson	.657**	.560**	.205**	.657**	.560**	.220**	.146	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.000	.003	.051	
	N	180	180	180	180	180	180	180	180

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

		PP1.1	PP1.2	PP1.3	PP1.4	PP1.5	PP1.6	PP1.7	PPTOTAL
PP1.1	Pearson	1	.093	-.136	-.111	1.000**	.072	.061	.603**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		.215	.070	.139	.000	.339	.413	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.2	Pearson	.093	1	-.022	-.038	.093	.092	-.312**	.352**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.215		.765	.611	.215	.218	.000	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.3	Pearson	-.136	-.022	1	.067	-.136	.183*	-.053	.361**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.070	.765		.368	.070	.014	.476	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.4	Pearson	-.111	-.038	.067	1	-.111	-.249**	-.009	.231**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.139	.611	.368		.139	.001	.901	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.5	Pearson	1.000**	.093	-.136	-.111	1	.072	.061	.603**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.215	.070	.139		.339	.413	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.6	Pearson	.072	.092	.183*	-.249**	.072	1	.083	.459**
	Correlation								

	Sig. (2-tailed)	.339	.218	.014	.001	.339		.268	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.7	Pearson Correlation	.061	-.312**	-.053	-.009	.061	.083	1	.273**
	Sig. (2-tailed)	.413	.000	.476	.901	.413	.268		.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
PPTOT AL	Pearson Correlation	.603**	.352**	.361**	.231**	.603**	.459**	.273**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	180	180	180	180	180	180	180	180

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Hasil Screenshot Uji Validitas

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL	
X1.1	Pearson Correlation	1	.000	.185	-.304*	.000	-.195	-.026	.083
	Sig. (2-tailed)		.999	.013	.000	.999	.013	.733	.083
	N		180	180	180	180	180	180	180
X1.2	Pearson Correlation	.000	1	.102	-.144	1.000**	-.102	-.105	.556**
	Sig. (2-tailed)			.999	.174	.000	.174	.159	.000
	N			180	180	180	180	180	180
X1.3	Pearson Correlation	.185	.102	1	-.102	-.102	1.000**	-.012	.553**
	Sig. (2-tailed)				.174	.174	.000	.858	.000
	N				180	180	180	180	180
X1.4	Pearson Correlation	-.304*	-.144	.102	1	-.144	-.102	.055	.111
	Sig. (2-tailed)					.054	.174	.386	.000
	N					180	180	180	180
X1.5	Pearson Correlation	.000	1.000**	-.102	-.144	1	-.102	-.105	.556**
	Sig. (2-tailed)			.999	.000	.174	.054	.174	.159
	N			180	180	180	180	180	180
X1.6	Pearson Correlation	-.195	-.102	1.000**	-.102	-.102	1	-.012	.553**
	Sig. (2-tailed)			.011	.174	.000	.174		.864
	N			180	180	180	180	180	180
X1.7	Pearson Correlation	-.026	-.105	-.012	.005	.105	-.012	1	.317**
	Sig. (2-tailed)			.733	.159	.386	.159		.000
	N			180	180	180	180	180	180
TOTAL	Pearson Correlation	.083	.556**	.553**	.111	.556**	.553**	.317**	1

Diash Data Pak Adaptor (Document2) - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Graphs Utilities Extensions Window Help

ANOVA  
Coefficients  
Coefficient Cors  
Collinearity Diag  
Regression  
Title  
Notes  
Variables Editor  
Model Summary  
ANOVA  
Coefficients  
Log  
Correlations  
Title  
Notes  
Active Dataset  
Correlations  
Log  
Correlations  
Title  
Notes  
Active Dataset  
Correlations  
Log  
Correlations  
Title  
Notes  
Active Dataset  
Correlations

### Correlations

		MT 1	MT 2	MT 3	MT 4	MT 5	MT 6	MT 7	N TOTAL
MT 1	Pearson Correlation	1	.157	.064	1.000 <sup>**</sup>	.157	-.042	.277	632 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.040	.394	.000	.040	.579	.303	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MT 2	Pearson Correlation	.157	1	.034	.157	1.000 <sup>**</sup>	.091	.099	630 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.040		.659	.040	.000	.281	.910	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MT 3	Pearson Correlation	.064	.034	1	.064	.034	-.034	.251 <sup>**</sup>	366 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.394	.659		.394	.659	.647	.001	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MT 4	Pearson Correlation	1.000 <sup>**</sup>	.157	.064	1	.157	-.042	.077	632 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.040	.394		.040	.578	.303	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MT 5	Pearson Correlation	.157	1.000 <sup>**</sup>	.034	.157	1	-.081	-.008	630 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.040	.000	.658	.040		.281	.910	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MT 6	Pearson Correlation	-.042	-.081	-.034	-.042	-.081	1	-.194	143 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.578	.381	.647	.578	.381		.164	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
MT 7	Pearson Correlation	.077	-.008	.251 <sup>**</sup>	.077	-.008	-.104	1	611 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.303	.910	.001	.303	.910	.104		.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180

Diash Data Pak Adaptor (Document2) - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Graphs Utilities Extensions Window Help

ANOVA  
Coefficients  
Coefficient Cors  
Collinearity Diag  
Regression  
Title  
Notes  
Variables Editor  
Model Summary  
ANOVA  
Coefficients  
Log  
Correlations  
Title  
Notes  
Active Dataset  
Correlations  
Log  
Correlations  
Title  
Notes  
Active Dataset  
Correlations

### Correlations

		LP 1	LP 2	LP 3	LP 4	LP 5	LP 6	LP 7	N TOTAL
LP 1	Pearson Correlation	1	.113	-.073	1.000 <sup>**</sup>	.113	.012	-.144	657 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.131	.330	.000	.131	.876	.054	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LP 2	Pearson Correlation	.113	1	-.109	.113	1.000 <sup>**</sup>	.196 <sup>**</sup>	.142	646 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.131		.144	.131	.000	.009	.057	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LP 3	Pearson Correlation	-.073	-.109	1	.073	.109	-.035	.053	205 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.330	.144		.330	.144	.640	.479	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LP 4	Pearson Correlation	1.000 <sup>**</sup>	.113	-.073	1	.113	.012	-.144	657 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.131	.330		.131	.876	.054	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LP 5	Pearson Correlation	.113	1.000 <sup>**</sup>	-.109	.113	1	-.196 <sup>**</sup>	-.142	650 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.131	.000	.144	.131		.009	.057	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LP 6	Pearson Correlation	.012	-.196 <sup>**</sup>	-.035	.012	-.196 <sup>**</sup>	1	-.030	220 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.876	.009	.640	.876	.009		.985	.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180
LP 7	Pearson Correlation	-.144	-.142	-.053	-.144	-.142	-.030	1	146 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.054	.057	.478	.054	.057	.695		.000
	N	180	180	180	180	180	180	180	180

Olsh Data Pak Adaptor (Document2) - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Correlations

		PP1.1	PP1.2	PP1.3	PP1.4	PP1.5	PP1.6	PP1.7	PP1.TOTAL
PP1.1	Pearson Correlation	1	.893	-.136	-.111	1.000 <sup>**</sup>	.072	.041	.603 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.215	.070	.139	.000	.399	.413	.000
N		180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.2	Pearson Correlation	.893	1	.022	-.020	.693	.692	-.312 <sup>**</sup>	.765 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)			.765	.611	.215	.216	.000	.000
N		180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.3	Pearson Correlation	-.136	.022	1	.067	.136	.183	.053	.361 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.670	.765	.368	.070	.014	.475	.000
N		180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.4	Pearson Correlation	-.111	-.038	.067	1	-.111	-.249 <sup>**</sup>	-.009	.281 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.539	.611	.368	.139	.001	.901	.000
N		180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.5	Pearson Correlation	1.000 <sup>**</sup>	.093	-.136	-.111	1	.072	.041	.603 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.215	.070	.139	.399	.413	.000
N		180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.6	Pearson Correlation	.072	.692	.183	-.249 <sup>**</sup>	.072	1	.093	.456 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.339	.216	.014	.001	.399	.268	.000
N		180	180	180	180	180	180	180	180
PP1.7	Pearson Correlation	.041	-.312 <sup>**</sup>	.053	-.009	.041	.093	1	-.273 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.413	.000	.476	.901	.413	.268	.000
N		180	180	180	180	180	180	180	180

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	180	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	180	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.080	7

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	180	100.0
	Excluded	0	.0

	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	180	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.533	7

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	180	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	180	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.216	7

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	180	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0

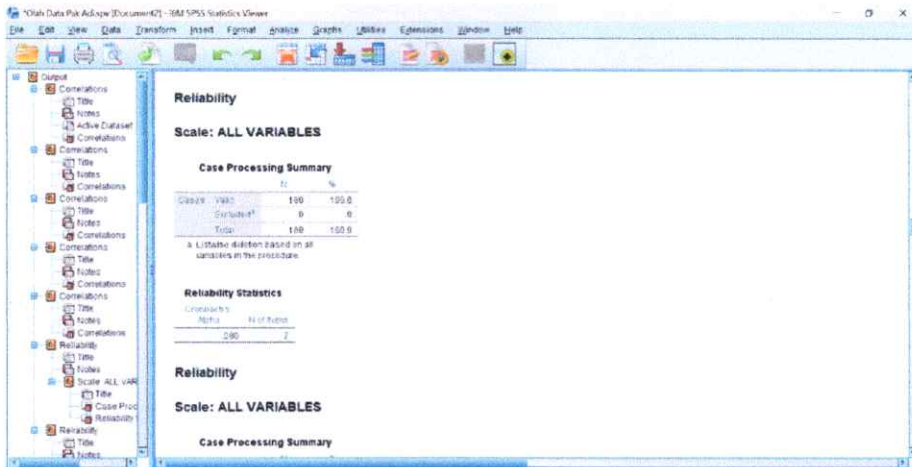
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	180	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.121	7

### Hasil Screenshot Uji Reliabilitas



IBM SPSS Statistics Viewer

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

Cases	Vars	N	%
		100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	100	100.0

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

**Reliability Statistics**

Component	Cronbach's Alpha	N of Items
	.533	7

**Reliability**

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

Cases	Vars	N	%
		100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	100	100.0

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

IBM SPSS Statistics Viewer

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

Cases	Vars	N	%
		100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	100	100.0

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

**Reliability Statistics**

Component	Cronbach's Alpha	N of Items
	.216	7

**Reliability**

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

Cases	Vars	N	%
		100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0
	Total	100	100.0

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

IBM SPSS Statistics Views

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Notes  
 Correlations  
 Title  
 Notes  
 Correlations  
 Title  
 Notes  
 Correlations  
 Title  
 Reliability  
 Title  
 Notes  
 Scale ALL VAR  
 Title  
 Case Proc  
 Reliability  
 Reliability  
 Title  
 Notes  
 Scale ALL VAR  
 Title  
 Case Proc  
 Reliability  
 Reliability  
 Title  
 Notes  
 Scale ALL VAR  
 Title  
 Case Proc  
 Reliability  
 Reliability

### Case Processing Summary

	N	%
Cases - Valid	100	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	0
Total	100	100.0

<sup>a</sup> Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Component	Cronbach's Alpha	Kappa-Born
	.121	.7

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LN-TOTAL SB-TOTAL PT-TOTAL		Enter

<sup>a</sup> Dependent Variable: PPTOTAL  
<sup>b</sup> All requested variables entered.

IBM SPSS Statistics

## Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		180	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.32397655	
Most Extreme Differences	Absolute	.118	
	Positive	.118	
	Negative	-.064	
Test Statistic		.118	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		<.001	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	<.001	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000
		Upper Bound	.000

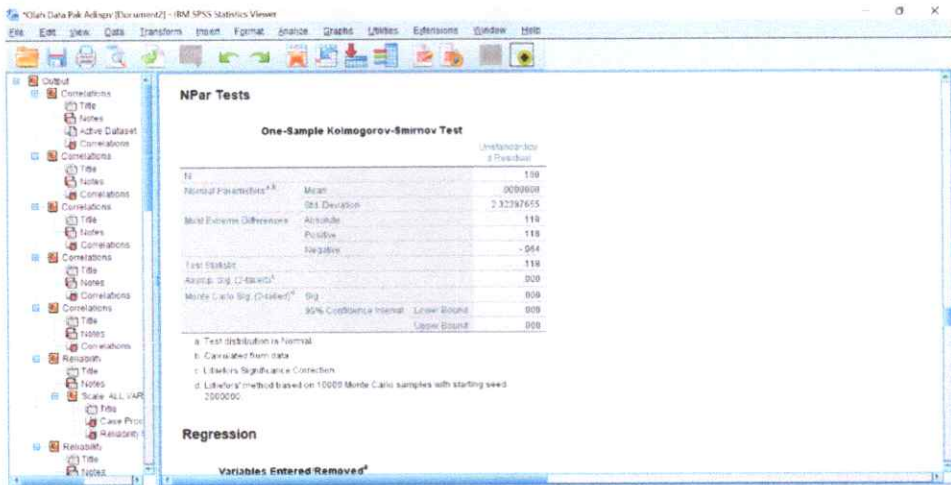
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

#### Screenshot Uji Normalitas



## Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1(Constant)	20.807	2.948		7.058	<.001			
	KTOTAL	.045	.074	.045	.602	.548	.995	1.005
	MKTOTAL	.010	.055	.014	.182	.856	.999	1.001
	LKTOTAL	.154	.070	.164	2.201	.029	.995	1.005

a. Dependent Variable: PPTOTAL

## Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance VIF	
1	(Constant)	2.111	1.559		1.354	.177	
	KTOTAL	.067	.039	.126	1.705	.090	.995
	MKTOTAL	-.056	.029	-.143	-1.931	.055	.999
	LKTOTAL	-.018	.037	-.037	-.496	.621	.995

a. Dependent Variable: ABS\_RESIDUAL

## Hasil Screenshot Uji Heteroskedastisitas dan Multikolinearitas

The screenshot displays the following tables from the SPSS output:

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	20.803	2.948			7.058	.000	
	KTOTAL	.045	.074	.045	.092	.549	.595	1.005
	MKTOTAL	.010	.025	.014	.182	.056	.950	1.001
	LKTOTAL	.154	.070	.164	2.281	.029	.998	1.005

a. Dependent Variable: PPTOTAL

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		LKTOTAL			MKTOTAL			KTOTAL		
1	Correlations	LKTOTAL	1.000	-.015	-.068					
		MKTOTAL	-.015	1.000	-.023					
		KTOTAL	-.068	-.023	1.000					
	Covariances	LKTOTAL	.005	-.595E-5	.000					
		MKTOTAL	-.595E-5	.003	-.249E-5					
		KTOTAL	.000	-.249E-5	.005					

a. Dependent Variable: PPTOTAL

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index			Variance Proportions		
			(Constant)	KTOTAL	MKTOTAL	LKTOTAL		
1	1	1.000						
	2	1.000						
	3	1.000						
	4	1.000						
	5	1.000						
	6	1.000						
	7	1.000						
	8	1.000						
	9	1.000						
	10	1.000						

## Uji Regresi Linear Berganda

### Regresi Linear Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	20.807	2.948			7.058	<.001
KTOTAL	.045	.074	.045		.602	.001
MKTOTAL	.010	.055	.014		.182	.856
LKTOTAL	.154	.070	.164		2.201	.002

a. Dependent Variable: PPTOTAL

### R-Square atau Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.174 <sup>a</sup>	.030	.014	2.34370

a. Predictors: (Constant), LKTOTAL, MKTOTAL, KTOTAL

### Uji F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	30.023	3	10.008	1.822	.145 <sup>b</sup>
Residual	966.755	1765	0.548		
Total	996.778	1768			

a. Dependent Variable: PPTOTAL

b. Predictors: (Constant), LKTOTAL, MKTOTAL, KTOTAL

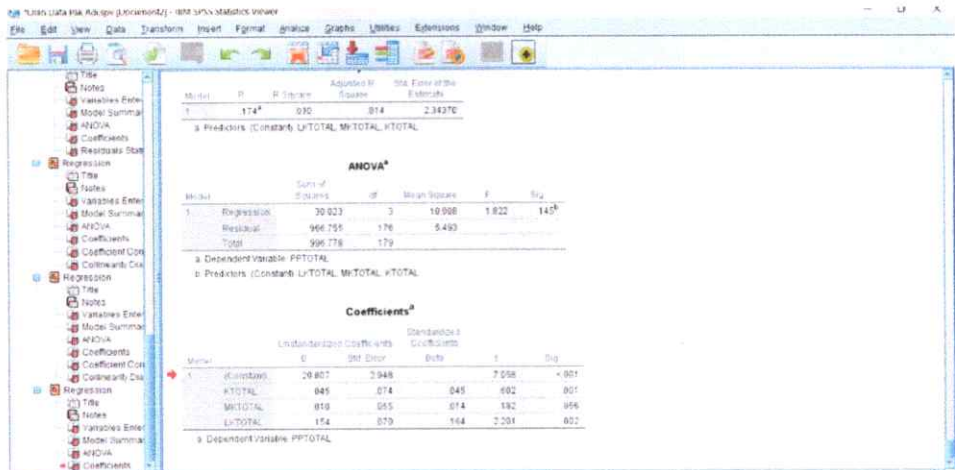
Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1 (Constant)	20.807	2.948		7.058	<.001	
	KTOTAL	.045	.074	.045	.602	.001
	MKTOTAL	.010	.055	.014	.182	.856
	LKTOTAL	.154	.070	.164	2.201	.002

a. Dependent Variable: PPTOTAL

**Hasil Screenshot Uji t, Uji F, Koefisien Regresi Berganda dan R-Square**



## KUESIONER PENELITIAN

### Judul Penelitian:

*Pengaruh Kompetensi, Motivasi Kerja, dan Lingkungan Kerja secara simultan terhadap Produktivitas Pegawai di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur*

### Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan pendapat Anda terhadap setiap pernyataan berikut:

Skor	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Netral
4	Setuju
5	Sangat Setuju

### Karakteristik Responden

- Jenis kelamin
- Usia ( pilih salah satu )

20	25	30	35	40	45	50	55	58	60	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	29	34	39	44	49	54	57	59	64	99

- Lama Bekerja ( pilih salah satu )

< 5Tahun	5-10 Tahun	>10 Tahun
----------	---------------	-----------

- Bidang/Unit Kerja ( pilih salah satu )

Sekretariat	Bidang Pelayanan Perpustakaan dan Informasi	Subbagian Umum dan Kepegawaian	Bidang Deposit, Pengembangan dan Pelestarian Bahan Perpustakaan	Bidang Penyelamatan dan Pemanfaatan Arsip Statis	Bidang Pemberdayaan dan Pengawasan Kearsipan	Bidang Pembinaan Perpustakaan
-------------	---	--------------------------------	---	--	--	-------------------------------

### A. Variabel Kompetensi (X<sub>1</sub>)

#### Indikator:

1. Pengetahuan (Knowledge)
2. Keterampilan (Skill)
3. Sikap dan perilaku kerja (Attitude)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya memiliki pemahaman yang baik terhadap tugas pokok dan fungsi jabatan saya.					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan keahlian yang dimiliki.					
3	Saya memahami prosedur dan standar kerja yang berlaku di instansi saya.					
4	Saya memiliki keterampilan teknis yang mendukung pelaksanaan tugas harian.					
5	Saya dapat menyesuaikan diri dengan perubahan atau pembaharuan sistem kerja.					
6	Saya bekerja dengan penuh tanggung jawab dan integritas.					

7	Saya memiliki inisiatif dalam menyelesaikan pekerjaan tanpa harus selalu menunggu perintah atasan.					
---	--	--	--	--	--	--

### B. Variabel Motivasi Kerja ( $X_2$ )

#### Indikator:

1. Kebutuhan prestasi
2. Kebutuhan pengakuan
3. Kebutuhan tanggung jawab
4. Kebutuhan pengembangan diri

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya memiliki semangat tinggi untuk mencapai hasil kerja terbaik.					
2	Saya merasa dihargai atas hasil kerja yang saya capai.					
3	Saya merasa pekerjaan saya memberikan peluang untuk berprestasi.					
4	Saya merasa termotivasi ketika hasil kerja saya diakui oleh atasan.					
5	Saya memiliki rasa tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan saya.					
6	Saya selalu berusaha meningkatkan kemampuan diri dalam bekerja.					
7	Saya merasa pekerjaan ini memberikan peluang untuk berkembang.					

### C. Variabel Lingkungan Kerja ( $X_3$ )

#### Indikator:

1. Lingkungan kerja fisik (fasilitas, kenyamanan, kebersihan)

2. Lingkungan kerja non-fisik (hubungan kerja, komunikasi, suasana kerja)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Fasilitas kerja yang tersedia sudah memadai untuk mendukung pelaksanaan tugas.					
2	Tempat kerja saya bersih, nyaman, dan tertata rapi.					
3	Suhu dan pencahayaan di ruang kerja saya mendukung kenyamanan dalam bekerja.					
4	Hubungan antar rekan kerja di lingkungan saya terjalin dengan baik.					
5	Komunikasi antara atasan dan bawahan berlangsung terbuka dan efektif.					
6	Saya merasa suasana kerja di instansi ini mendukung semangat dan produktivitas.					
7	Saya merasa aman dan nyaman dalam melaksanakan tugas sehari-hari.					

KOMPETENSI (1)												
No	Indikator Keahlian	Uraian Bekerja	Unit Kerja	Saya memiliki pemahaman yang baik terhadap tugas pokok dan tanggung jawab saya	Saya mampu mengaplikasikan prosedur secara dengan keahlian yang dimiliki	Saya memahami prosedur dan standar kerja yang berlaku di instansi saya	Saya memiliki keterampilan teknis yang mendukung pelaksanaan tugas kerja	Saya dapat menyelesaikan diri dengan pertukaran atau pembaruan sistem kerja	Saya bekerja dengan penuh tanggung jawab dan integritas	Saya memiliki inisiatif dalam mengidentifikasi peluang tugas baru sebagai manager personal area	Saya memiliki tanggung jawab untuk mencapai hasil kerja yang baik	Saya memiliki kemampuan untuk mengorganisir dan mengelola sumber daya
1	Laki-laki	00-33T Aler > 10T Aler	Sekretaris	5	4	4	4	4	4	3	3	4
2	Laki-laki	00-33T Aler 5-10T Aler	Sekretaris	5	5	3	3	5	3	2	3	3
3	Laki-laki	00-33T Aler > 10T Aler	Sekretaris	4	3	5	4	3	5	4	2	4
4	Laki-laki	(30T Aler > 10T Aler	Sekretaris	5	2	3	4	2	3	4	5	4
5	Laki-laki	(30T Aler < 5T Aler	Sekretaris	4	4	3	4	4	3	3	3	3
6	Laki-laki	(40T Aler > 10T Aler	Sekretaris	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	Laki-laki	00-33T Aler > 10T Aler	Sekretaris	5	4	4	4	4	4	5	2	4
8	Laki-laki	00-33T Aler 5-10T Aler	Sekretaris	3	4	5	3	4	5	4	4	4
9	Laki-laki	(30T Aler < 5T Aler	Sekretaris	5	4	3	3	4	3	5	5	2
10	Laki-laki	(40T Aler 5-10T Aler	Sekretaris	5	4	2	3	3	2	5	4	5
11	Laki-laki	(30T Aler < 5T Aler	Sekretaris	3	4	3	5	3	3	4	3	5
12	Laki-laki	00-33T Aler 5-10T Aler	Sekretaris	3	5	3	3	5	3	5	4	3
13	Laki-laki	(40T Aler 5-10T Aler	Sekretaris	4	5	3	4	5	3	5	3	3
14	Laki-laki	00-33T Aler > 10T Aler	Sekretaris	5	3	5	4	3	5	4	3	3
15	Laki-laki	00-33T Aler > 10T Aler	Sekretaris	4	3	4	4	4	4	5	5	5
16	Laki-laki	(40T Aler < 5T Aler	Sekretaris	4	3	3	2	3	5	4	4	3
17	Laki-laki	(40T Aler 5-10T Aler	Sekretaris	4	3	3	4	3	3	4	4	3
18	Laki-laki	(30T Aler < 5T Aler	Sekretaris	3	4	3	3	4	3	3	4	4
19	Laki-laki	(30T Aler > 10T Aler	Sekretaris	5	5	4	2	5	4	3	3	3
20	Laki-laki	(30T Aler < 5T Aler	Sekretaris	4	4	4	3	4	4	3	3	3
21	Laki-laki	(30T Aler > 10T Aler	Sekretaris	4	4	5	3	4	5	3	5	3
22	Laki-laki	(30T Aler 5-10T Aler	Sekretaris	3	4	3	5	4	3	4	4	3
23	Laki-laki	(30T Aler < 5T Aler	Sekretaris	5	4	4	3	4	4	3	3	3
24	Laki-laki	(30T Aler 5-10T Aler	Sekretaris	4	4	3	5	4	3	4	4	3
25	Laki-laki	(30T Aler < 5T Aler	Sekretaris	2	3	5	3	3	5	3	4	3
26	Laki-laki	(40T Aler > 10T Aler	Sekretaris	3	5	5	4	5	5	5	4	3
27	Laki-laki	00-33T Aler > 10T Aler	Sekretaris	3	2	4	4	2	4	3	4	4
28	Laki-laki	00-33T Aler 5-10T Aler	Sekretaris	3	5	4	4	5	4	4	4	4
29	Laki-laki	(40T Aler < 5T Aler	Sekretaris	3	3	4	4	3	4	4	4	3
30	Perempuan	00-33T Aler < 5T Aler	Sekretaris	3	3	4	4	3	4	4	4	2
31	Perempuan	(30T Aler < 5T Aler	Sekretaris	4	4	4	4	4	4	4	3	3
32	Perempuan	(30T Aler > 10T Aler	Sekretaris	3	3	4	3	3	4	3	3	3
33	Perempuan	00-33T Aler > 10T Aler	Sekretaris	4	5	5	2	5	5	4	4	5
34	Perempuan	(30T Aler > 10T Aler	Sekretaris	4	4	4	4	4	4	4	3	5
35	Perempuan	00-33T Aler < 5T Aler	Sekretaris	3	2	5	4	2	5	5	5	3
36	Perempuan	(40T Aler < 5T Aler	Sekretaris	4	3	4	3	3	4	4	4	5
37	Perempuan	00-33T Aler > 10T Aler	Sekretaris	5	2	4	3	2	4	5	2	2
38	Perempuan	(30T Aler > 10T Aler	Sekretaris	2	5	4	4	5	4	3	5	3

















UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : • Ilmu Administrasi Negara • Ilmu Administrasi Niaga • Ilmu Komunikasi  
• Magister Administrasi Publik • Magister Ilmu Komunikasi • Doktor Ilmu Administrasi  
Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)  
Telp. 031-5931800 psw. 159 email : fisip@untag-sby.ac.id

Surabaya, 27 Oktober 2025

Nomor : 2755/K/FISIP/X/2025  
Lampiran : 1 (satu) berkas Proposal  
Perihal : Permohonan Ijin Observasi

Kepada Yth. : Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur  
Jl. Menur Pumpungan No. 32, Kota Surabaya

Dengan hormat.

Sehubungan dengan pemenuhan data sebagai syarat menyelesaikan mata kuliah Skripsi pada Program Studi Ilmu Administrasi Negara, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan observasi dan wawancara.

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin dan bantuan kepada mahasiswa di bawah ini:

No.	Nama dan NIM	Alamat	No. Tlp
1.	Adi Kurdiyanto (1112200005)	Sidokepung RT. 20 RW. 05, Buduran, Kab. Sidoarjo	081357950947

Guna melakukan pengambilan data di:

**"Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur"**

Dengan Judul Skripsi: **"Pengaruh Kompetensi, Motivasi Kerja, dan Lingkungan Kerja secara Simultan terhadap Produktivitas Pegawai di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur"**.

Demikian permohonan kami, atas perhatian serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan,

Prof. Dr. V. Rudy Handoko, M.S  
NPP 20110.86.0062



UNIVERSITAS PADJADJARAN SURABAYA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jalan Sekeloa Utara No. 101, Bandung 40132  
Telp. (022) 2534311, 2534312 dan 2534313 Fax. (022) 2534314

KARTU HIMPUNAN SISWA

Nama : Ad Suryandhi  
No : 171201055  
Program Studi : Administrasi Negara  
Dosen Pembimbing 1 : Dra. Susi Setiawan, M.A.  
Dosen Pembimbing 2 : Murnaningrum Dikdik Nugroho, S.Pd., M.Pd.

Judul Skripsi : Pengaruh Komunikasi Melalui Kerya dan Lingkungan Kerja dalam Berubahnya Perilaku Produktifitas Pegawai di Daerah Perkotaan dan Kawasan Perdesaan Jawa Timur

No.	Tgl	Keterangan	Penyusutan	
			Periode I	Periode II
1	1/06/20	Konsep yang digunakan bab 1	K	
2	25/06/20	Tinjauan bab 1 dan 2	K	
3	1/07/20	Uraian bab 1 dan 2	K	✓
4	1/07/20	Uraian bab 1 dan 2	K	
5	1/07/20	Uraian bab 1 dan 2		✓
6	1/07/20	Uraian bab 1 dan 2		✓
7	22/07/20	Bab W.V. dan	K	
8	1/08/20	Pendahuluan dan W.V		✓
9	1/08/20	Bab W.V. dan	K	
		pendahuluan		





UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
LABORATORIUM OTONOMI DAERAH  
Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya. Telp. (031) 5931800

SURAT KETERANGAN  
Nomor:605/K/LOD/XII/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya

Nama : Moh. Dey Prayogo, S.I.Kom., M.I.Kom  
NPP : 20150220869

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Adi Kurdiyanto  
NBI : 1112200005

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%.

Surat Keterangan ini diberikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran Ujian Skripsi"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 10 Desember 2025

Mengetahui  
Kepala Lab. Otoda,

Dida Rahmadanik, S.AP, M.AP

PIC Uji Plagiasi

Moh. Dey Prayogo, S.I.kom., M.I.Kom

### LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : ADI KURDIYANTO  
NIM : 1112200005  
Hari/ Tanggal Ujian : Senin, 15 Desember 2025

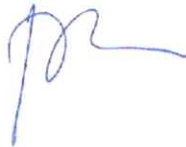
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi, Motivasi Kerja, dan Lingkungan Kerja secara Simultan terhadap Produktivitas Pegawai di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur

Catatan Perbaikan:

tidak ada revisi

Surabaya, 19-12-2025  
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji,



Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi" dan menandatangani di bawah ini dan beri

PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI NEGARA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

### LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : ADI KURDIYANTO  
NIM : 11112200065  
Hari/Tanggal Ujian : Senin, 15 Desember 2025

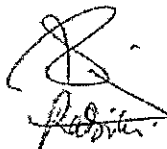
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi, Motivasi Kerja, dan Lingkungan Kerja secara Simultan terhadap Produktivitas Pegawai di Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur

Catatan Perbaikan

Lihat 2 skripsi + kontrol buku dan online / del. pr.  
(W. Dula) skripsi meremas skripsi

Surabaya, 23-12-2025  
Peretujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji,



Catatan: Jika tidak ada revisi, dosen penguji wajib menandatangani "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan  
237

