

# LAMPIRAN

FREQUENCIES VARIABLES=Gender Usia  
 /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

Notes		
Output Created		25-AUG-2022 23:18:48
Comments		
	Data	D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	27
	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Gender Usia /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

**Statistics**

		Gender	Usia
N	Valid	27	27
	Missing	0	0

**Frequency Table**

**Gender**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	15	55.6	55.6	55.6
	Perempuan	12	44.4	44.4	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 Tahun - 30 Tahun	7	25.9	25.9	25.9
	31 Tahun - 40 Tahun	12	44.4	44.4	70.4
	41 Tahun - 50 Tahun	7	25.9	25.9	96.3
	51 Tahun - 55 Tahun	1	3.7	3.7	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=Total_Y Total_X1 Total_X2 Total_X3 Total_X4 Total_X5
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

## Descriptives

Notes		
Output Created		25-AUG-2022 23:36:20
Comments		
	Data	D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	27
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Total_Y Total_X1 Total_X2 Total_X3 Total_X4 Total_X5 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_Y	27	15	20	17.00	1.441
Total_X1	27	21	29	24.67	2.184
Total_X2	27	24	35	28.59	2.925
Total_X3	27	23	35	28.56	3.609
Total_X4	27	19	29	24.22	2.342
Total_X5	27	28	40	34.52	3.251
Valid N (listwise)	27				

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Total_Y
  /METHOD=ENTER Total_X1
  /METHOD=ENTER Total_X2
  /METHOD=ENTER Total_X3
  /METHOD=ENTER Total_X4
  /METHOD=ENTER Total_X5
  /SAVE PRED ZPRED RESID ZRESID SRESID.

```

## Regression

### Notes

Output Created		26-AUG-2022 00:21:50
Comments		
	Data	D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	27
	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF
OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05)
POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Total_Y
  /METHOD=ENTER
Total_X1
  /METHOD=ENTER
Total_X2
  /METHOD=ENTER
Total_X3
  /METHOD=ENTER
Total_X4
  /METHOD=ENTER
Total_X5
  /SAVE PRED ZPRED
RESID ZRESID SRESID.
```

Resources

Processor Time	00:00:00.08
Elapsed Time	00:00:00.07
Memory Required	3724 bytes

**Notes**

Resources	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value
	RES_1	Unstandardized Residual
	ZPR_1	Standardized Predicted Value
	ZRE_1	Standardized Residual
	SRE_1	Studentized Residual

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X1 <sup>b</sup>	.	Enter
2	Total_X2 <sup>b</sup>	.	Enter
3	Total_X3 <sup>b</sup>	.	Enter
4	Total_X4 <sup>b</sup>	.	Enter
5	Total_X5 <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: Total\_Y  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>f</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.538 <sup>a</sup>	.289	.261	1.239
2	.724 <sup>b</sup>	.525	.485	1.034
3	.772 <sup>c</sup>	.596	.543	.974
4	.782 <sup>d</sup>	.612	.541	.976
5	.785 <sup>e</sup>	.617	.525	.993

- a. Predictors: (Constant), Total\_X1  
 b. Predictors: (Constant), Total\_X1, Total\_X2  
 c. Predictors: (Constant), Total\_X1, Total\_X2, Total\_X3  
 d. Predictors: (Constant), Total\_X1, Total\_X2, Total\_X3, Total\_X4  
 e. Predictors: (Constant), Total\_X1, Total\_X2, Total\_X3, Total\_X4, Total\_X5  
 f. Dependent Variable: Total\_Y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.613	1	15.613	10.168	.004 <sup>b</sup>
	Residual	38.387	25	1.535		
	Total	54.000	26			
2	Regression	28.340	2	14.170	13.253	.000 <sup>c</sup>
	Residual	25.660	24	1.069		



	Total	54.000	26			
	Regression	32.162	3	10.721	11.291	.000 <sup>d</sup>
3	Residual	21.838	23	.949		
	Total	54.000	26			
	Regression	33.027	4	8.257	8.661	.000 <sup>e</sup>
4	Residual	20.973	22	.953		
	Total	54.000	26			
	Regression	33.301	5	6.660	6.757	.001 <sup>f</sup>
5	Residual	20.699	21	.986		
	Total	54.000	26			

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. Predictors: (Constant), Total\_X1

c. Predictors: (Constant), Total\_X1, Total\_X2

d. Predictors: (Constant), Total\_X1, Total\_X2, Total\_X3

e. Predictors: (Constant), Total\_X1, Total\_X2, Total\_X3, Total\_X4

f. Predictors: (Constant), Total\_X1, Total\_X2, Total\_X3, Total\_X4, Total\_X5

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.247	2.755		2.993	.006
	Total_X1	.355	.111	.538	3.189	.004
2	(Constant)	6.170	2.377		2.596	.016
	Total_X1	.066	.125	.099	.524	.605
	Total_X2	.322	.093	.654	3.450	.002
3	(Constant)	5.009	2.313		2.166	.041
	Total_X1	.227	.143	.344	1.590	.125
	Total_X2	.412	.099	.837	4.173	.000
	Total_X3	-.189	.094	-.473	-2.006	.057
4	(Constant)	4.301	2.434		1.767	.091
	Total_X1	.176	.153	.267	1.153	.261
	Total_X2	.383	.104	.776	3.685	.001
	Total_X3	-.173	.096	-.434	-1.808	.084
5	Total_X4	.098	.103	.159	.952	.351
	(Constant)	4.237	2.478		1.710	.102
	Total_X1	.170	.156	.258	1.094	.286

Total_X2	.356	.117	.722	3.032	.006
Total_X3	-.186	.100	-.465	-1.853	.078
Total_X4	.055	.132	.090	.418	.680
Total_X5	.069	.130	.155	.527	.604

a. Dependent Variable: Total\_Y

**Excluded Variables<sup>a</sup>**

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics	
					Tolerance	
1	Total_X2	.654 <sup>b</sup>	3.450	.002	.576	.551
	Total_X3	-.026 <sup>b</sup>	-.097	.924	-.020	.398
	Total_X4	.344 <sup>b</sup>	1.777	.088	.341	.699
	Total_X5	.517 <sup>b</sup>	2.395	.025	.439	.514
2	Total_X3	-.473 <sup>c</sup>	-2.006	.057	-.386	.316
	Total_X4	.211 <sup>c</sup>	1.224	.233	.247	.654
	Total_X5	.187 <sup>c</sup>	.771	.448	.159	.342
3	Total_X4	.159 <sup>d</sup>	.952	.351	.199	.635
	Total_X5	.230 <sup>d</sup>	1.010	.324	.210	.339
4	Total_X5	.155 <sup>e</sup>	.527	.604	.114	.212

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. Predictors in the Model: (Constant), Total\_X1

c. Predictors in the Model: (Constant), Total\_X1, Total\_X2

d. Predictors in the Model: (Constant), Total\_X1, Total\_X2, Total\_X3

e. Predictors in the Model: (Constant), Total\_X1, Total\_X2, Total\_X3, Total\_X4

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.76	19.12	17.00	1.132	27
Std. Predicted Value	-1.980	1.871	.000	1.000	27
Standard Error of Predicted Value	.280	.778	.453	.118	27
Adjusted Predicted Value	14.38	18.87	16.96	1.149	27
Residual	-1.688	1.620	.000	.892	27

Std. Residual	-1.701	1.631	.000	.899	27
Stud. Residual	-1.842	1.852	.016	1.003	27
Deleted Residual	-1.980	2.086	.038	1.118	27
Stud. Deleted Residual	-1.963	1.975	.021	1.035	27
Mahal. Distance	1.104	15.008	4.815	3.216	27
Cook's Distance	.000	.165	.042	.045	27
Centered Leverage Value	.042	.577	.185	.124	27

a. Dependent Variable: Total\_Y

```

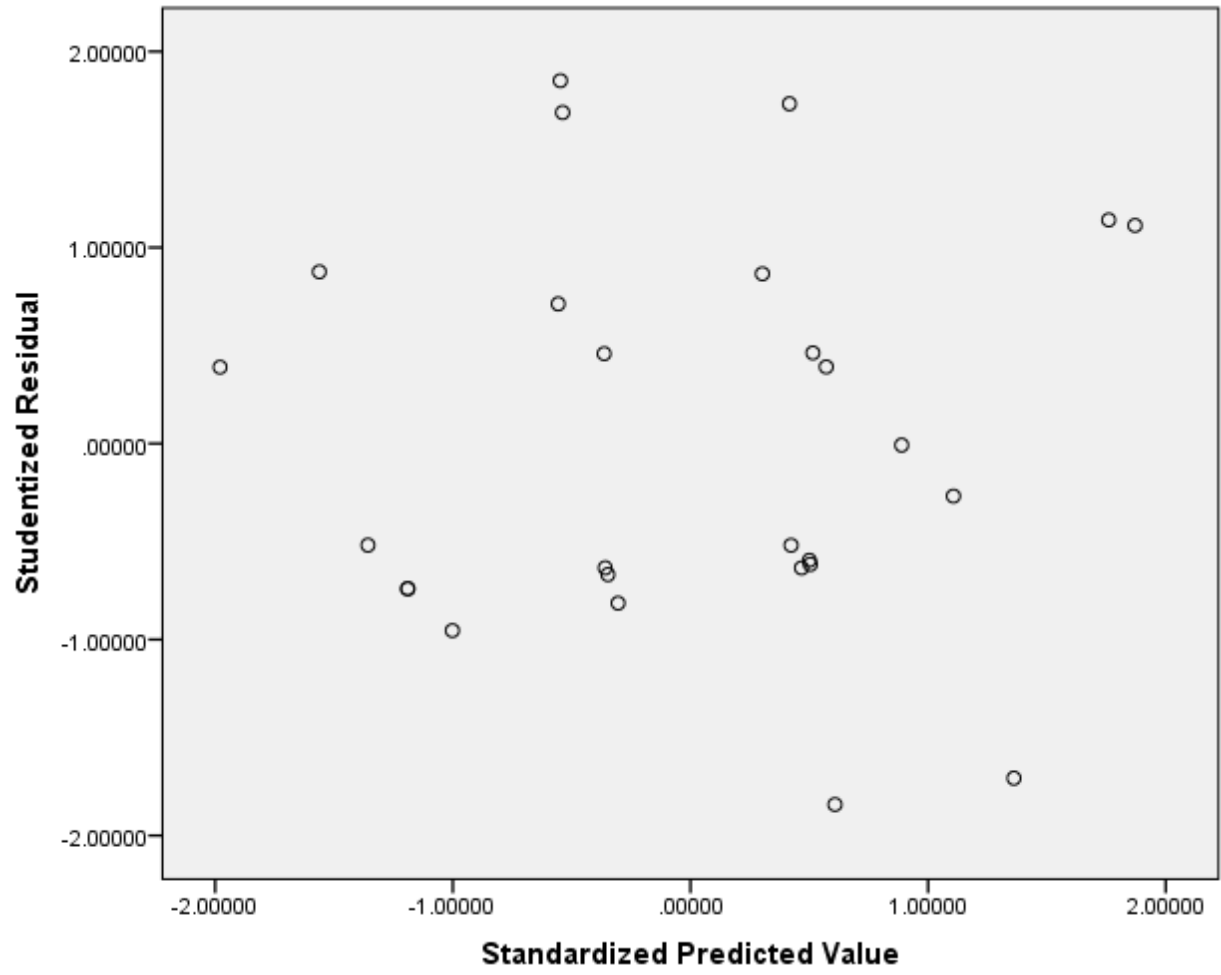
GRAPH
  /SCATTERPLOT(BIVAR)=ZPR_1 WITH SRE_1
  /MISSING=LISTWISE.

```

## Graph

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:24:58
Comments	
Input	
Data	D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data	27
File	
Syntax	GRAPH  /SCATTERPLOT(BIVAR)=Z PR_1 WITH SRE_1  /MISSING=LISTWISE.
Resources	
Processor Time	00:00:00.50
Elapsed Time	00:00:00.51

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav



```

NPAR TESTS
  /K-S (NORMAL) =RES_1
  /MISSING ANALYSIS.

```

## NPar Tests

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:26:58
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	27
	Definition of Missing
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
	Cases Used
Syntax	NPAR TESTS
	/K-S(NORMAL)=RES_1
	/MISSING ANALYSIS.
	Processor Time
	00:00:00.02
Resources	Elapsed Time
	00:00:00.03
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>
	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		27
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.89224607
	Absolute	.180
Most Extreme Differences	Positive	.180
	Negative	-.120
Kolmogorov-Smirnov Z		.935
Asymp. Sig. (2-tailed)		.347

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Total_Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:42:55
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	27
	Definition of Missing
	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used
	CORRELATIONS
	/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3
Syntax	Y.4 Total_Y
	/PRINT=TWOTAIL NOSIG
	/MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time
	00:00:00.05
	Elapsed Time
	00:00:00.05

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav



**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.041	.131	.041	.479*
	Sig. (2-tailed)		.837	.514	.837	.011
	N	27	27	27	27	27
Y.2	Pearson Correlation	.041	1	.384*	.250	.674**
	Sig. (2-tailed)	.837		.048	.209	.000
	N	27	27	27	27	27
Y.3	Pearson Correlation	.131	.384*	1	.174	.725**
	Sig. (2-tailed)	.514	.048		.384	.000
	N	27	27	27	27	27
Y.4	Pearson Correlation	.041	.250	.174	1	.577**
	Sig. (2-tailed)	.837	.209	.384		.002
	N	27	27	27	27	27
Total_Y	Pearson Correlation	.479*	.674**	.725**	.577**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.002	
	N	27	27	27	27	27

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 Total_X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

## Correlations

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:43:32
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	27
	Definition of Missing
	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used
	CORRELATIONS
	/VARIABLES=X1.1 X1.2
	X1.3 X1.4 X1.5 X1.6
Syntax	Total_X1
	/PRINT=TWOTAIL NOSIG
	/MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time
	00:00:00.02
	Elapsed Time
	00:00:00.03

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	Pearson Correlation	1	.386 <sup>*</sup>	.094	.274	.188	.418 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.047	.640	.166	.348	.030
	N	27	27	27	27	27	27
X1.2	Pearson Correlation	.386 <sup>*</sup>	1	-.128	.000	.000	.203
	Sig. (2-tailed)	.047		.526	1.000	1.000	.311
	N	27	27	27	27	27	27
X1.3	Pearson Correlation	.094	-.128	1	.019	-.077	.226
	Sig. (2-tailed)	.640	.526		.923	.704	.256
	N	27	27	27	27	27	27
X1.4	Pearson Correlation	.274	.000	.019	1	.300	.205
	Sig. (2-tailed)	.166	1.000	.923		.128	.304
	N	27	27	27	27	27	27
X1.5	Pearson Correlation	.188	.000	-.077	.300	1	.648 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.348	1.000	.704	.128		.000
	N	27	27	27	27	27	27
X1.6	Pearson Correlation	.418 <sup>*</sup>	.203	.226	.205	.648 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.030	.311	.256	.304	.000	
	N	27	27	27	27	27	27
Total_X1	Pearson Correlation	.715 <sup>**</sup>	.542 <sup>**</sup>	.341	.385 <sup>*</sup>	.556 <sup>**</sup>	.796 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.081	.047	.003	.000
	N	27	27	27	27	27	27

**Correlations**

		Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	.715
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	27
X1.2	Pearson Correlation	.542 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	27
X1.3	Pearson Correlation	.341
	Sig. (2-tailed)	.081

	N	27
	Pearson Correlation	.385
X1.4	Sig. (2-tailed)	.047
	N	27
	Pearson Correlation	.556
X1.5	Sig. (2-tailed)	.003
	N	27
	Pearson Correlation	.796*
X1.6	Sig. (2-tailed)	.000
	N	27
	Pearson Correlation	1**
Total_X1	Sig. (2-tailed)	
	N	27

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X2.1 x2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 Total_X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:44:03
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	27
	Definition of Missing
	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used
	CORRELATIONS
	/VARIABLES=X2.1 x2.2
	X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7
Syntax	Total_X2
	/PRINT=TWOTAIL NOSIG
	/MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time
	00:00:00.03
	Elapsed Time
	00:00:00.05

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

**Correlations**

		X2.1	x2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	Pearson Correlation	1	.511**	-.199	.309	-.154	.327
	Sig. (2-tailed)		.006	.319	.117	.442	.096
	N	27	27	27	27	27	27
x2.2	Pearson Correlation	.511**	1	.057	.276	.031	.607**
	Sig. (2-tailed)	.006		.777	.164	.879	.001
	N	27	27	27	27	27	27
X2.3	Pearson Correlation	-.199	.057	1	.108	.179	.294
	Sig. (2-tailed)	.319	.777		.593	.370	.136
	N	27	27	27	27	27	27
X2.4	Pearson Correlation	.309	.276	.108	1	.417*	.283
	Sig. (2-tailed)	.117	.164	.593		.031	.153
	N	27	27	27	27	27	27
X2.5	Pearson Correlation	-.154	.031	.179	.417*	1	-.071
	Sig. (2-tailed)	.442	.879	.370	.031		.726
	N	27	27	27	27	27	27
X2.6	Pearson Correlation	.327	.607**	.294	.283	-.071	1
	Sig. (2-tailed)	.096	.001	.136	.153	.726	
	N	27	27	27	27	27	27
X2.7	Pearson Correlation	.171	.500**	.182	.184	.041	.602**
	Sig. (2-tailed)	.395	.008	.363	.357	.839	.001
	N	27	27	27	27	27	27
Total_X2	Pearson Correlation	.502**	.744**	.346	.619**	.323	.775**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.077	.001	.101	.000
	N	27	27	27	27	27	27

**Correlations**

		X2.7	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	.171	.502**
	Sig. (2-tailed)	.395	.008
	N	27	27
x2.2	Pearson Correlation	.500**	.744
	Sig. (2-tailed)	.008	.000

	N	27	27
	Pearson Correlation	.182	.346
X2.3	Sig. (2-tailed)	.363	.077
	N	27	27
	Pearson Correlation	.184	.619
X2.4	Sig. (2-tailed)	.357	.001
	N	27	27
	Pearson Correlation	.041	.323
X2.5	Sig. (2-tailed)	.839	.101
	N	27	27
	Pearson Correlation	.602	.775**
X2.6	Sig. (2-tailed)	.001	.000
	N	27	27
	Pearson Correlation	1	.713**
X2.7	Sig. (2-tailed)		.000
	N	27	27
	Pearson Correlation	.713**	1**
Total_X2	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	27	27

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 Total_X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

## Correlations

Notes		
Output Created		26-AUG-2022 00:44:28
Comments		
	Data	D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	27
	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 Total_X3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03



**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
X3.1	Pearson Correlation	1	.224	.344	.381 <sup>*</sup>	.520 <sup>**</sup>	.770 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.260	.079	.050	.005	.000
	N	27	27	27	27	27	27
X3.2	Pearson Correlation	.224	1	.135	.142	.035	.284
	Sig. (2-tailed)	.260		.501	.479	.863	.152
	N	27	27	27	27	27	27
X3.3	Pearson Correlation	.344	.135	1	.225	.387 <sup>*</sup>	.467 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.079	.501		.259	.046	.014
	N	27	27	27	27	27	27
X3.4	Pearson Correlation	.381 <sup>*</sup>	.142	.225	1	.597 <sup>**</sup>	.314
	Sig. (2-tailed)	.050	.479	.259		.001	.110
	N	27	27	27	27	27	27
X3.5	Pearson Correlation	.520 <sup>**</sup>	.035	.387 <sup>*</sup>	.597 <sup>**</sup>	1	.624 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.005	.863	.046	.001		.001
	N	27	27	27	27	27	27
X3.6	Pearson Correlation	.770 <sup>**</sup>	.284	.467 <sup>*</sup>	.314	.624 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.152	.014	.110	.001	
	N	27	27	27	27	27	27
X3.7	Pearson Correlation	.003	.228	.071	.019	.074	.229
	Sig. (2-tailed)	.988	.252	.724	.923	.715	.250
	N	27	27	27	27	27	27
Total_X3	Pearson Correlation	.763 <sup>**</sup>	.448 <sup>*</sup>	.567 <sup>**</sup>	.655 <sup>**</sup>	.763 <sup>**</sup>	.852 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.002	.000	.000	.000
	N	27	27	27	27	27	27

**Correlations**

		X3.7	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	.003	.763
	Sig. (2-tailed)	.988	.000
	N	27	27
X3.2	Pearson Correlation	.228	.448
	Sig. (2-tailed)	.252	.019
	N	27	27

X3.3	Pearson Correlation	.071	.567
	Sig. (2-tailed)	.724	.002
	N	27	27
X3.4	Pearson Correlation	.019 <sup>*</sup>	.655
	Sig. (2-tailed)	.923	.000
	N	27	27
X3.5	Pearson Correlation	.074 <sup>**</sup>	.763
	Sig. (2-tailed)	.715	.000
	N	27	27
X3.6	Pearson Correlation	.229 <sup>**</sup>	.852
	Sig. (2-tailed)	.250	.000
	N	27	27
X3.7	Pearson Correlation	1	.308
	Sig. (2-tailed)		.118
	N	27	27
Total_X3	Pearson Correlation	.308 <sup>**</sup>	1 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.118	
	N	27	27

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 Total_X4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:45:03
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	27
	Definition of Missing
	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used
	CORRELATIONS
	/VARIABLES=X4.1 X4.2
	X4.3 X4.4 X4.5 X4.6
	Total_X4
	/PRINT=TWOTAIL NOSIG
	/MISSING=PAIRWISE.
Syntax	
Resources	Processor Time
	00:00:00.03
	Elapsed Time
	00:00:00.03

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6
X4.1	Pearson Correlation	1	.079	.323	.650**	.425*	.447*
	Sig. (2-tailed)		.695	.101	.000	.027	.019
	N	27	27	27	27	27	27
X4.2	Pearson Correlation	.079	1	-.044	.000	.040	.000
	Sig. (2-tailed)	.695		.826	1.000	.845	1.000
	N	27	27	27	27	27	27
X4.3	Pearson Correlation	.323	-.044	1	.267	.351	.282
	Sig. (2-tailed)	.101	.826		.179	.073	.154
	N	27	27	27	27	27	27
X4.4	Pearson Correlation	.650**	.000	.267	1	.287	.335
	Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.179		.146	.087
	N	27	27	27	27	27	27
X4.5	Pearson Correlation	.425*	.040	.351	.287	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.027	.845	.073	.146		.007
	N	27	27	27	27	27	27
X4.6	Pearson Correlation	.447*	.000	.282	.335	.503**	1
	Sig. (2-tailed)	.019	1.000	.154	.087	.007	
	N	27	27	27	27	27	27
Total_X4	Pearson Correlation	.724**	.427*	.549**	.605**	.694**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.003	.001	.000	.000
	N	27	27	27	27	27	27

**Correlations**

		Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	.724
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	27
X4.2	Pearson Correlation	.427
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	27
X4.3	Pearson Correlation	.549
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	27

X4.4	Pearson Correlation	.605**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	27
X4.5	Pearson Correlation	.694*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	27
X4.6	Pearson Correlation	.677*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	27
Total_X4	Pearson Correlation	1**
	Sig. (2-tailed)	
	N	27

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

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X5.1 X5.2 X5.3 X5.4 X5.5 X5.6 X5.7 X5.8 Total_X5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

## Correlations

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:45:27
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	27
	Definition of Missing
	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=X5.1 X5.2 X5.3 X5.4 X5.5 X5.6 X5.7 X5.8 Total_X5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time
	00:00:00.00
	Elapsed Time
	00:00:00.10

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

**Correlations**

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6
X5.1	Pearson Correlation	1	.632**	.064	.380	.386*	.431*
	Sig. (2-tailed)		.000	.752	.051	.047	.025
	N	27	27	27	27	27	27
X5.2	Pearson Correlation	.632**	1	.433*	.105	.201	.302
	Sig. (2-tailed)	.000		.024	.601	.314	.126
	N	27	27	27	27	27	27
X5.3	Pearson Correlation	.064	.433*	1	.041	.000	.207
	Sig. (2-tailed)	.752	.024		.839	1.000	.299
	N	27	27	27	27	27	27
X5.4	Pearson Correlation	.380	.105	.041	1	.433*	.507**
	Sig. (2-tailed)	.051	.601	.839		.024	.007
	N	27	27	27	27	27	27
X5.5	Pearson Correlation	.386*	.201	.000	.433*	1	.408*
	Sig. (2-tailed)	.047	.314	1.000	.024		.035
	N	27	27	27	27	27	27
X5.6	Pearson Correlation	.431*	.302	.207	.507**	.408*	1
	Sig. (2-tailed)	.025	.126	.299	.007	.035	
	N	27	27	27	27	27	27
X5.7	Pearson Correlation	.326	-.073	-.126	.199	.380	.195
	Sig. (2-tailed)	.097	.719	.532	.320	.051	.331
	N	27	27	27	27	27	27
X5.8	Pearson Correlation	.192	.192	.087	.180	.524**	.220
	Sig. (2-tailed)	.338	.337	.668	.370	.005	.270
	N	27	27	27	27	27	27
Total_X5	Pearson Correlation	.717**	.575**	.313	.562**	.715**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.112	.002	.000	.000
	N	27	27	27	27	27	27

**Correlations**

		X5.7	X5.8	Total_X5
X5.1	Pearson Correlation	.326	.192**	.717
	Sig. (2-tailed)	.097	.338	.000

	N	27	27	27
	Pearson Correlation	-.073**	.192	.575*
X5.2	Sig. (2-tailed)	.719	.337	.002
	N	27	27	27
	Pearson Correlation	-.126	.087*	.313
X5.3	Sig. (2-tailed)	.532	.668	.112
	N	27	27	27
	Pearson Correlation	.199	.180	.562
X5.4	Sig. (2-tailed)	.320	.370	.002
	N	27	27	27
	Pearson Correlation	.380*	.524	.715
X5.5	Sig. (2-tailed)	.051	.005	.000
	N	27	27	27
	Pearson Correlation	.195*	.220	.646
X5.6	Sig. (2-tailed)	.331	.270	.000
	N	27	27	27
	Pearson Correlation	1	.624	.569
X5.7	Sig. (2-tailed)		.001	.002
	N	27	27	27
	Pearson Correlation	.624	1	.673
X5.8	Sig. (2-tailed)	.001		.000
	N	27	27	27
	Pearson Correlation	.569**	.673**	1
Total_X5	Sig. (2-tailed)	.002	.000	
	N	27	27	27

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

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



```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Total_Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

Notes		
Output Created		26-AUG-2022 00:51:57
Comments		
	Data	D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	27
	File	
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Total_Y /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	27	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	27	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	29.81	7.080	.309	.744
Y.2	29.67	6.462	.546	.687
Y.3	29.85	5.977	.584	.663
Y.4	29.67	6.769	.426	.716
Total_Y	17.00	2.077	1.000	.457

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 Total_X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created		26-AUG-2022 00:53:02
Comments		
	Data	D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	27
	File	
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 Total_X1 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	27	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	27	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	45.15	15.285	.625	.656
X1.2	45.33	15.692	.376	.694
X1.3	44.96	17.499	.192	.726
X1.4	45.44	18.103	.320	.717
X1.5	45.15	16.439	.446	.689
X1.6	45.30	14.986	.730	.642
Total_X1	24.67	4.769	1.000	.541



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 x2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 Total_X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:53:32
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	Matrix Input
	Definition of Missing
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used
	RELIABILITY
	/VARIABLES=X2.1 x2.2
	X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7
	Total_X2
	/SCALE('ALL
	VARIABLES') ALL
	/MODEL=ALPHA
	/SUMMARY=TOTAL.
Syntax	
Resources	Processor Time
	Elapsed Time
	27
	00:00:00.02
	00:00:00.04

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	27	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	27	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	53.19	30.464	.399	.721
x2.2	53.11	29.256	.691	.697
X2.3	52.93	32.379	.264	.738
X2.4	53.19	29.772	.540	.708
X2.5	52.85	32.131	.213	.742
X2.6	53.07	27.610	.711	.680
X2.7	53.37	27.396	.621	.685
Total_X2	28.59	8.558	1.000	.675





```

RELIABILITY
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 Total_X3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:54:14
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	Matrix Input
	Definition of Missing
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used
	RELIABILITY
	/VARIABLES=X3.1 X3.2
	X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7
	Total_X3
	/SCALE('ALL
	VARIABLES') ALL
	/MODEL=ALPHA
	/SUMMARY=TOTAL.
Syntax	
Resources	Processor Time
	Elapsed Time
	27
	00:00:00.02
	00:00:00.02

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	27	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	27	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	53.04	44.114	.711	.716
X3.2	52.85	47.746	.357	.750
X3.3	52.78	47.410	.504	.742
X3.4	53.52	43.567	.564	.722
X3.5	53.33	43.923	.710	.715
X3.6	53.07	40.610	.806	.690
X3.7	52.63	49.858	.233	.762
Total_X3	28.56	13.026	1.000	.754



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 Total_X4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:55:12
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	Matrix Input
	Definition of Missing
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used
	RELIABILITY
	/VARIABLES=X4.1 X4.2
	X4.3 X4.4 X4.5 X4.6
	Total_X4
	/SCALE('ALL
	VARIABLES') ALL
	/MODEL=ALPHA
	/SUMMARY=TOTAL.
Syntax	
Resources	Processor Time
	00:00:00.02
	Elapsed Time
	00:00:00.04

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	27	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	27	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	7

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	44.33	18.769	.666	.692
X4.2	44.78	19.026	.239	.741
X4.3	44.30	19.217	.449	.710
X4.4	44.22	19.333	.530	.707
X4.5	44.37	18.011	.608	.684
X4.6	44.44	18.103	.585	.687
Total_X4	24.22	5.487	1.000	.606



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X5.1 X5.2 X5.3 X5.4 X5.5 X5.6 X5.7 X5.8 Total_X5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

Notes	
Output Created	26-AUG-2022 00:55:45
Comments	
	D:\Skripsi Laendro\Data
	Tabulasi Andiro F
	Panjaitan.sav
	DataSet1
Input	<none>
	<none>
	<none>
	N of Rows in Working Data
	File
	Matrix Input
	Definition of Missing
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used
	RELIABILITY
	/VARIABLES=X5.1 X5.2
	X5.3 X5.4 X5.5 X5.6 X5.7
	X5.8 Total_X5
	/SCALE('ALL
	VARIABLES') ALL
	/MODEL=ALPHA
	/SUMMARY=TOTAL.
Syntax	
Resources	Processor Time
	00:00:00.02
	Elapsed Time
	00:00:00.03

[DataSet1] D:\Skripsi Laendro\Data Tabulasi Andiro F Panjaitan.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	27	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	27	100.0

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

### Reliability Statistics

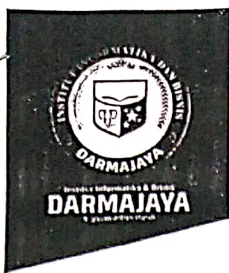
Cronbach's Alpha	N of Items
.746	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	64.74	36.046	.655	.708
X5.2	64.44	37.564	.496	.725
X5.3	64.37	40.319	.233	.748
X5.4	64.67	38.462	.498	.729
X5.5	64.70	35.986	.652	.708
X5.6	64.85	37.900	.591	.723
X5.7	64.85	37.362	.485	.724
X5.8	65.15	35.900	.597	.710
Total_X5	34.52	10.567	1.000	.747



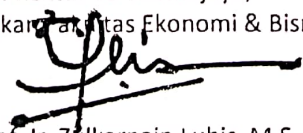




**SURAT KEPUTUSAN**  
**REKTOR IIB DARMAJAYA**  
**NOMOR : SK.0203/DMJ/DFEB/BAAK/IV-19**  
**Tentang**  
**Dosen Pembimbing Skripsi**  
**Semester Genap TA.2018/2019**  
**Program Studi S1 Akuntansi**  
**REKTOR IIB DARMAJAYA**

- Memperhatikan :** 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IIB Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.  
2. Laporan dan usulan Ketua Program Studi S1 Akuntansi.
- Menimbang :** 1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.  
2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat :** 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.  
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi  
6. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/0/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya  
7. STATUTA IBI Darmajaya  
8. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi  
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan**
- Pertama :** Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi.
- Kedua :** Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga :** Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat :** Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung  
Pada tanggal : 22 April 2019  
a.n. Rektor IIB Darmajaya,  
Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis

  
Prof. Ir. Zulkarnain Lubis, M.S., Ph.D.  
NIK. 14580718

1. Ketua Jurusan S1 Akuntansi
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Rektor IIB Darmajaya  
 Nomor : SK.0203/DMI/DFEB/BAAK/IV-19  
 Tanggal : 22 April 2019  
 Penhal : Pembimbing Penulisan Skripsi  
 Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi

JUDUL SKRIPSI DAN DOSEN PEMBIMBING  
 PROGRAM STUDI STRATA SATU (S1) AKUNTANSI

No	NAMA	NPM	JUDUL	PEMBIMBING
1	Andika	1312120084	Pengaruh Efektivitas Komite audit terhadap financial distress (Studi empiris pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di BEI periode 2014-2018)	Agus Pamjatan, SE., M.M
2	Intan Eki Rahma Dimi	1512120179	Pengaruh Pengendalian Intern, kesesuaian kompensasi, ketaatan aturan akuntansi terhadap kecendrungan kecurangan akuntansi pada PT Japan Tobacco Internasional.	
3	Andiro	1312120174	Pengaruh Faktor Keperilakuan Organisasi terhadap kegunaan sistem Aktansi Keuangan Daerah	
4	Milky akbar	1612129013p	Pengaruh Biological Asset Intensity, ukuran perusahaan, konsentrasi, kepemilikan manajemen, jenis KAP, dan profitabilitas terhadap pengungkapan aset biological (Pada Perusahaan Agricultural yang terdaftar di BEI)	
5	Dian ayu Mauladini	1512120077	Pengaruh penerapan akuntansi pertanggungjawaban, pengendalian manajemen dan motivasi terhadap penilaian prestasi kerja pada PTPN VII	
6	Fernando Estefan	1512120059	Pengaruh pengetahuan investasi, manfaat investasi, persepsi modal minimal, return dan uang saku terhadap minat investasi mahasiswa	
7	Nur Ilimi	1512120160	pengaruh keadilan pajak, sistem perpajakan, diskriminasi, kemungkinan terdeteksinyakecurangan, pemeriksaan pajak, dan tarif pajak terhadap penggelapan pajak di kpp pratama bandar lampung	Anik Irawati, SE., M.Sc
8	Trendy Edward	1712129004P	Pengaruh Peran Satuan Pengawasan Intern (SPI) dan Penerapan Internal Control Terhadap PencapaianGood University Governance	
9	Foresty	1512120137	Pengaruh Implementasi IFRS, dalam indeks gray leverage, likuiditas, profitabilitas, dan ukuran perusahaanterhadap pengungkapan laporan keuangan	
10	Lica septiany r	1512120046	Pengaruh Corporate Social Responsibility, Beta dan Proce to Book Value terhadap Earnings Response Coefficient (Studi Kasus Perusahaan Manufaktur Periode Tahun 2018-2019)	
11	Martina Zulyahna	1512120034	pengaruh default risk, risiko sistematis, dan profitabilitas terhadap earnings response	
12	M. aqil risalpa	1512120132	Analisis dampak pemilihan Presiden RI 17 April 2019 pada perusahaan lembaga pembiayaan yg terdaftar di BEI.	
13	Yeni Subekti	1512120157	Pengaruh Inovasi dan Laba, CSA, Asimetri Informasi dan Financial Leverage terhadap Cost Equity Capital	Dedi Putra, SE., M.Sak
14	Zulpadli	1512120007	Pengaruh Corporate Governance terhadap Tax Avoidance pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI Tahun 2015-2017	
15	Cilia A	1512120037	Pengaruh Akuntansi Konservatisme dan Ukuran perusahaan terhadap relevansi nilai laporan keuangan dengan kualitas laba sebagai variabel pemoderasi	
16	Een astron Novitawati	171212007p	pengaruh Dewan pengawas syariah (DPS) terhadap kinerja keuangan Bank umum syariah Indonesia	Deili Maria, SE., M.Sc



**PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK DAERAH**  
Jl. Basuki Rahmat No. 21 Telp. (0721) 482201, 481544 Fax (0721) 481544, 481304  
**TELUKBETUNG**

**REKOMENDASI PENELITIAN / SURVEI DI DAERAH PROVINSI LAMPUNG**  
**NOMOR : 070 / 723 / III / VII.01 / 2019**

- DASAR** : 1. Undang-Undang 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;  
2. Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Lampung sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 17 Tahun 2017;  
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Perangkat Daerah yang melaksanakan urusan Pemerintahan di bidang Kesatuan Bangsa dan Politik;
- MEMBACA** : Surat Permohonan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis DARMAJAYA Bandar Lampung Nomor : 083/DMJ/Dekan/BAAK/VII-19 tanggal. 23 Juli 2019 perihal Permohonan Izin Penelitian
- MEMPERHATIKAN** : Proposal Skripsi

**MEREKOMENDASIKAN**

Nama : **Andiro Febriansyah / 1312120174**  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Tempat/Tgl. Lahir : Sukarame, 09 Februari 1995  
Alamat : Perum Kedaton Asri Gn. Sulah Way Halim B. Lampung  
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis DARMAJAYA Bandar Lampung  
Tujuan : Mengadakan Penelitian dalam Rangka Skripsi  
Lokasi Penelitian : Seluruh OPD Kabupaten Lampung Tengah  
Judul Penelitian : **"Pengaruh Faktor Keperilakuan Organisasi Terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (Studi Empiris pada OPD Kabupaten Lampung Tengah)"**  
Waktu yang diberikan : 30 Juli s/d 30 Oktober 2019

**Dengan ketentuan :**

1. Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan.
2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan Penelitian/Survei tersebut di atas.
3. Melaporkan hasil Penelitian/Survei kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Lampung.
4. Surat Rekomendasi ini di cabut kembali apabila Pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.
5. Yang bersangkutan harus memenuhi syarat serta ketentuan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.



Dikeluarkan di : Bandar Lampung  
Pada tanggal : 31 Juli 2019

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA  
DAN POLITIK PROVINSI LAMPUNG

**EITTER SYAHBOEDIN, S.E. M.M**

Pembina Utama Madya  
NIP. 19600810 199002 1 001

**Tembusan :**

1. Bupati Lampung Tengah  
C.q. Kepala Kesbang dan Politik
2. Rektor Universitas DARMAJAYA Bandar Lampung  
C.q. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Hi. Mukhtar, Kompleks Perkantoran Pemkab Lamteng, Gunung Sugih, Kode Pos 34161

**REKOMENDASI PENELITIAN / SURVEI**

Nomor: 070/ 93 /B.a.VII.06/2019

- MEMBACA** : Surat Permohonan dari Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis DARMAJAYA Bandar Lampung Nomor : 083/DMJ/Dekan/BAAK/VII-19 Tanggal 23 Juli 2019 Perihal Permohonan Izin Penelitian.
- Memperhatikan** : Proposal Skripsi
- DASAR** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian  
2. Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 9 Tahun 2016 Tentang pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Lampung tengah (lembaran Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2016 Nomor 9, Tambahan Lembaran Kabupaten Lampung Tengah Nomor 6).

**DENGAN INI DIBERIKAN IZIN KEPADA:**

- Nama** : **Andiro Febriansyah / 1312120174**  
**Jenis Kelamin** : Laki - Laki  
**Tempat/Tgl. Lahir** : Sukarame, 09 Februari 1995  
**Alamat** : Perum Kedaton Asri Gn. Sulah Way Halim Bandar Lampung  
**Pekerjaan** : Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Darmajaya  
**Tujuan** : Mengadakan Penelitian dalam Rangka Skripsi  
**Lokasi Penelitian** : Seluruh OPD Kabupaten Lampung Tengah  
**Jangka Waktu** : 30 Juli 2019 s.d 30 Oktober 2019  
**Judul Penelitian** : **" Pengaruh Faktor Keperilakuan Organisasi Terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah ( Studi Empiris pada OPD Kabupaten Lampung Tengah ) "**

**Catatan:**

1. Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan survei.
2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul Penelitian/Survei tersebut diatas.
3. **Melaporkan hasil Penelitian/Survei secara tertulis** kepada Bupati Lampung Tengah Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Tengah.
4. Surat Rekomendasi ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Gunung Sugih  
Pada Tanggal : 3) Juli 2019

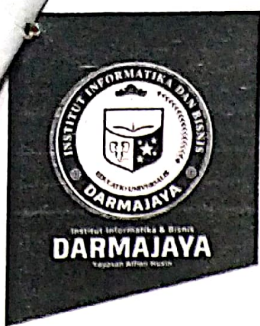


**Andi** **BUPATI LAMPUNG TENGAH**  
**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

**ANDIKA TRIANSYAH, S.E.,M.M**  
**Pembina Tk.I ( IV/b )**  
**NIP. 19710517 200312 1 002**

**Tembusan:**

1. Bupati Lampung Tengah (sebagai laporan);
2. OPD se-Kabupaten Lampung Tengah
3. Rektor Universitas DARMAJAYA Bandar Lampung  
Cq. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
4. Arsip.



Bandar Lampung, 23 Juli 2019

Nomor : Izin Penelitian.083/DMJ/DEKAN/BAAK/VII-19  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Gubernur Lampung**

Cq. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Lampung  
Di –  
Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **24 Juli s.d 11 September 2019** (selama satu bulan dua minggu tiga hari)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : **Andiro Febriansyah**  
NPM : **1312120174**  
Jurusan : **S1 Akuntansi**  
Jenjang : **Strata Satu (S1)**

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan  
Fakultas Ekonomi & Bisnis,



**Dr. Faurani Santi Singagerda, SE.,M.Sc<sup>γ</sup>**  
NIK. 30040419

Tembusan:

1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.





Bandar Lampung, 23 Juli 2019

Nomor : Izin Penelitian.084/DMJ/DEKAN/BAAK/VII-19  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Bupati Lampung Tengah**

Cq. Kepala Kesbangpol Lampung Tengah  
Di -  
Lampung Tengah

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **24 Juli s.d 11 September 2019** (selama satu bulan dua minggu tiga hari)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : **Andiro Febriansyah**  
NPM : **1312120174**  
Jurusan : **S1 Akuntansi**  
Jenjang : **Strata Satu (S1)**

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan  
Fakultas Ekonomi & Bisnis,



**Dr. Fauran / Santi Singagerda, SE., M.Sc**  
NIK. 30040419

Tembusan:

1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.





**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH**

Gunung Sugih, 20 Agustus 2019

Nomor : B-257/BPS/18051/08/2019  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth :  
Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis  
di

Tempat

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti Surat Bapak Dekan Fakultas & Bisnis Tanggal 23 Juli 2019 Nomor : Izin Penelitian.096/DMJ/DEKAN/BAAK/VII-19 Perihal tersebut diatas dengan ini kami tidak berkeberatan untuk membantu penelitian yang Sdr. Andiro Febriansyah butuhkan.

Demikianlah surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n Kepala Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Lampung Tengah  
Kasubdag Tata Usaha,



**MURYANTI, SST., M.Si**  
NIP. 19820213 200412 2 001





PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH  
**DINAS LINGKUNGAN HIDUP**

Komplek Perkantoran Dinas Jl. H. Mochtar Gunung Sugih 34161  
Telp. (0725) 529818, 529767 Fax. (0725) 529767, 529768  
E-mail : blhlamteng@gmail.com

Gunung Sugih, 08 Agustus 2019

Nomor : 800/ 274 /D.a.VI.12/2019  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

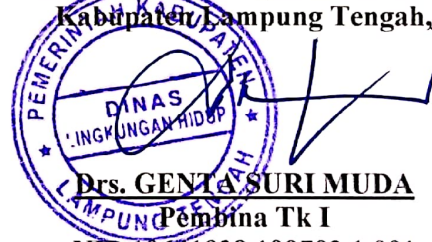
Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis -  
Institut Informatika dan Bisnis DARMAJAYA  
di -  
Bandar Lampung

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis – Institut Informatika dan Bisnis DARMAJAYA Nomor : Izin Penelitian.092/DMJ/DEKAN/BAAK/VII-19 tanggal 23 Juli 2019 perihal Permohonan Izin Penelitian a.n. **ANDIRO FEBRIANSYAH**, bersama ini kami sampaikan bahwa Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Lampung Tengah menerima permohonan tersebut.

Demikian, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala Dinas Lingkungan Hidup  
Kabupaten Lampung Tengah,



Drs. GENTA SURI MUDA

Pembina Tk I

NIP.19641028 199702 1 001

Tembusan : Disampaikan Kepada Yth.

1. Bupati Lampung Tengah (sebagai laporan)
2. Yang bersangkutan
3. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH  
**DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA**

JL. HI. MUCHTAR NO.03 GUNUNG SUGIH, LAMPUNG TENGAH

Gunung Sugih, 14 Agustus 2019

Nomor : 800/193 /D.b.VI.19/2019  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut  
Imformatika dan Bisnis DARMAJAYA  
Di –  
Bandar Lampung

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis-Institut Informatika dan Bisnis DARMAJAYA Nomor : Izin Penelitian .102/DMJ/DEKAN/BAAK/VII-19 tanggal 23 Juli 2019 Perihal Permohonan Izin Penelitian an. **ANDIRO FEBRIANSYAH**, Bersama ini kami sampaikan bahwa Dinas Pemuda dan Olahraga Kabupaten Lampung Tengah menerima permohonan tersebut.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



**Tembusan :**

1. Bupati Lampung Tengah (sebagai Laporan).
2. Yang bersangkutan
3. Arsip



PEMERINTAHAN KABUPATEN LAMPUNG TENGAH  
**DINAS PERTANIAN TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA**  
Komplek Perkantoran Dinas Kabupaten Jln. Hi. Muchtar Telp. (0725) 529812  
**GUNUNGSUGIH**

Gunungsugih, 8 Agustus 2019

Nomor : 521/ 2114 /D.a.VI.23/ /1.3/2019  
Lampiran : 1 (satu) lembar  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada  
Rektor Universitas DARMAJAYA  
Cq. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Di –  
BANDAR LAMPUNG

Menindaklanjuti Surat Saudara Nomor : 086/DMJ/DEKAN/BAAK/VII-19 tanggal 23 Juli 2019 perihal tersebut diatas, maka dengan ini kami tidak keberatan untuk menerima Mahasiswa yang akan melakukan Penelitian dengan judul “ Pengaruh Faktor Keperilakuan Organisasi Terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah ( Studi Empiris pada OPD Kabupaten Lampung Tengah ) di Kantor Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Lampung Tengah. Mahasiswa tersebut bisa memulai Penelitian tanggal 9 Agustus 2019.

Demikian kami sampaikan , dan terima kasih.

An Kepala Dinas  
Kasubag Umum dan Kepegawaian



**AGUS PURNAMA, SE, MM**  
NIP. 19700816 199203 1 004

Tembusan :

1. Badan Kepegawaian dan Pelatihan Sumberdaya Manusia ( BKPSDM ) Kabupaten Lampung Tengah
2. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH  
**DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

Jl. Hi. Muchtar No. 01 Telp (0725) 26212 Gunung Sugih  
Lampung Tengah Provinsi Lampung Kode Pos 34161

**SURAT REKOMENDASI**

Nomor: 420/ 2354 /01/D.a VI.01/2019

Yang bertandatangan dibawah ini :

N a m a : **Drs. SARIMAN, M.Pd**  
N I P : 196503041998031004  
Pangkat / Golongan Ruang : Pembina / IVa  
J a b a t a n : Sekretaris Dinas Pendidikan dan Kebudayaan  
Unit Kerja : Dinas Pendidikan dan Kebudayaan  
Kabupaten Lampung Tengah

Dengan ini memberi Rekomendasi Kepada :

Nama : ANDIRO FEBRIANSYAH  
NIM : 1312120174  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Tempat Belajar : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Darmajaya  
Judul PKN : Pengaruh Faktor Keperilakuan Organisasi Terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah ( Studi Empiris pada OPD Kabupaten Lampung Tengah)

Untuk melakukan kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) selama **satu bulan dua minggu tiga hari** terhitung **mulai tanggal** 24 Juli s.d 11 September 2019 di Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Lampung Tengah

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana Mestinya.

Gunung Sugih, Agustus 2019

An. Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan  
Kabupaten Lampung Tengah



**Drs. SARIMAN, M.Pd**  
NIP 196503041998031004



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH  
**DINAS SOSIAL**

Jln. Hi. Muchtar Gunung Sugih 34161  
Telp. (0725) 529786 Fax. 529787

Gunung Sugih, 15 Agustus 2019

Nomor : 800/305 /D.a.VI.07/2019  
Lampiran : -  
Perihal : **Rekomendasi Penelitian/Survei**

Kepada Yth,  
**Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Informatika dan Bisnis DARMAJAYA**  
Di \_

**TEMPAT**

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Institut Informatika dan Bisnis (IIB) DARMAJAYA Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Nomor : Izin Penelitian.101/DMJ/DEKAN/BAAK/VII-19 tanggal 23 Juli 2019, Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Selanjutnya Dinas Sosial Kabupaten Lampung Tengah pada prinsipnya tidak keberatan/menerima :

Nama : Andiro Febriansyah  
NPM : 1312120174  
Jurusan : S1 Akuntansi  
Jenjang : Strata Satu (S1)

Untuk melaksanakan penelitian dalam Rangka Skripsi di Dinas Sosial Kabupaten Lampung Tengah, mulai tanggal 24 Juli s.d 11 September 2019.

Demikian surat ini disampaikan untuk digunakan seperlunya.

An.KEPALA DINAS SOSIAL,  
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH  
SEKRETARIS



**LISTIANA, SH**  
NIP. 19640123 199010 2 001



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH**  
**DINAS KETAHANAN PANGAN**

Komplek Perkantoran Dinas Kabupaten Jln Hi. Muchtar Gunung Sugih Telp/Fax (0725) 529-833

**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Jumali, SP.MIP  
NIP : 19650930 199403 1 006  
Pangkat/ Gol : Pembina TK.I ( IV/B )  
Jabatan : Kepala Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Lampung Tengah

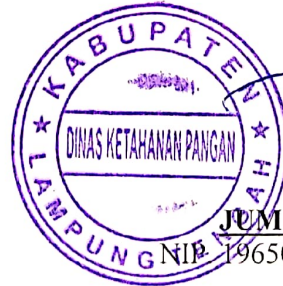
Adapun Mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Andiro Febriansyah  
NPM : 1312120174  
Jurusan : S1 Akutansi  
Institut Informatika dan Bisnis Darma Jaya Bandar Lampung  
Jenjang : Strata Satu (S1)

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa tersebut telah benar melakukan Penelitian di Dinas Ketahanan Pangan yang dilaksanakan mulai dari tanggal 24 Juli S/D 11 September 2019.

Demikian surat ini dibuat dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gunung Sugih, 23 Juli 2019  
**KEPALA DINAS KETAHANAN PANGAN**  
**KABUPATEN LAMPUNG TENGAH**



**JUMALI, SP.MIP**

NIP. 19650930 199403 1 006



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH  
**BADAN PENGELOLAAN PAJAK DAN RETRIBUSI DAERAH**

Jl. H. Mochtar Komplek Perkantoran Dinas Instansi Gunung Sugih

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 800/395/SKT/B.a.VI.03/2019

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : **MADANI, S.E., M.M**  
Janatan : Kepala Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah Kabupaten Lampung Tengah

Menerangkan bahwa :

Nama : **ANDIRO FEBRIANSYAH**  
NPM : 1312120174  
Pekerjaan : Mahasiswa Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya Bandar Lampung  
Jurusan : Akuntansi  
Jenjang : S1

Yang bersangkutan telah melaksanakan Penelitian Lapangan dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul "*Pengaruh Faktor Keprilakuan Organisasi Terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah,*" pada Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana perlunya.

Gunung Sugih, 16 ~~sep~~ 2019

KEPALA BADAN  
PENGELOLAAN PAJAK DAN RETRIBUSI DAERAH  
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH



*MADANI, S.E., M.M*  
**MADANI, S.E., M.M**

Pembina Utama Muda  
NIP.196308131990031003

Tembusan :

1. Bupati Lampung Tengah (sebagai laporan)
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung tengah
3. Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis Institut Informatika dan Bisnis



**KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG /  
BADAN PERTANAHAN NASIONAL  
KANTOR PERTANAHAN KABUPATEN LAMPUNG TENGAH  
PROVINSI LAMPUNG**

Jl. Soekarno Hatta Km. 55 panggungan Gunung Sugih Lampung Tengah  
email : kantahkablampeng@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 569/100-2/18.03/VIII/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Sub Bagian Tata Usaha. A.n. Kepala Kantor Pertanahan Kabupaten Lampung Tengah, berdasarkan Surat dari Institut Informatika Bisnis Darmajaya Nomor : Izin Penelitian.098/DMJ/DEKAN/BAAK/VII-19 tanggal 23 Juli 2019, perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini menerangkan :

Nama : ANDIRO FEBRIANSYAH  
NPM : 1312120174  
Jurusan : SI Akuntansi  
Jenjang : Strata Satu (S1)

Bahwa yang bersangkutan telah melakukan penelitian dalam rangka Penyelesaian tugas akhir mahasiswa Program Sarjana Program Studi S1 Akuntansi pada Kantor Pertanahan Kabupaten Lampung Tengah.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Gunung Sugih  
Pada Tanggal : 29 Agustus 2019

An. Kepala Kantor Pertanahan  
Kabupaten Lampung Tengah,  
Kepala Sub Bagian Tata Usaha



NIKOLAS PALINGGI, S.SiT, MH  
NIP. 197511141995031002