



LAMPIRAN-LAMPIRAN

KUESIONER

PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA GURU MTs. NEGERI 1 ENDE

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i

Di Tempat.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penulisan skripsi dalam rangka penyelesaian studi pada Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Flores. Penelitian ini mengenai Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Guru MTs. Negeri 1 Ende.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, saya memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Data kuesioner ini akan digabungkan dengan data lain untuk memperoleh hasil yang diinginkan dalam penelitian ini. Atas segala bantuan dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Lasmi Niswati Zakiah

1. PROFIL RESPONDEN

Nama :

Usia : 25 -30 Tahun 31-40 Tahun 41-50 Tahun
>51Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kuesioner dibawah ini memuat sejumlah pernyataan. Silahkan bapak/ibu/saudara/i tunjukkan seberapa besar tingkat persetujuan atau ketidaksetujuannya terhadap setiap pernyataan dengan memberi tanda (√) pada kotak jawaban yang dipilih. Selamat mengisi kuesioner berikut dan terima kasih atas waktunya.

Keterangan :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Kurang Setuju (KS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

TINGKAT PENDIDIKAN (X1)

A. Jenjang Pendidikan

1. Guru MTs. Negeri 1 Ende harus berlatar pendidikan : DII DIII DIV
S1 S2

B. Kesesuaian Jurusan

No.	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Ilmu pengetahuan yang dimiliki guru MTs. Negeri 1 Ende harus sesuai dengan bidang pekerjaannya					

PENGALAMAN KERJA (X2)

A. Lamanya Bekerja

1. Berapa lamakah anda bekerja di MTs. Negeri 1 Ende: 0-5 thn 6-10 thn
11-15 thn 16-20 thn
> 21 thn

B. Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan

No.	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Pengetahuan dan Keterampilan yang cukup dapat membantu guru dalam bekerja					

C. Penguasaan Terhadap Pekerjaan dan Peralatan

No.	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Setiap guru di MTs. Negeri 1 Ende harus menguasai tugas dan tanggung jawabnya masing-masing					
2.	Setiap guru di MTs. Negeri 1 Ende harus mampu menguasai IT serta sarana dan prasarana penunjang pekerjaan yang disediakan oleh sekolah					

KINERJA GURU (Y)

No.	PERNYATAAN	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Guru MTs. Negeri 1 Ende harus mampu menyesuaikan diri dengan perubahan yang cepat dan tidak terduga dalam tuntutan pekerjaan untuk memenuhi jadwal					
2.	Guru MTs Negeri 1 Ende harus mampu menghasilkan lulusan siswa/i yang berkualitas					
3.	Guru MTs. Negeri 1 Ende harus disiplin dalam menggunakan waktu dengan baik untuk bekerja					
4.	Guru MTs. Negeri 1 Ende harus mampu menyelesaikan semua tugas dalam waktu yang telah ditentukan					

5.	Guru MTs. Negeri 1 Ende harus bertanggung jawab terhadap tugas yang dilakukan					
6.	Guru MTs. Negeri 1 Ende harus bekerja sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan sebelumnya					

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=TingkatPendidikanX1 PengalamanKerjaX21
PengalamanKerjaX2.2 PengalamanKerjaX2.3 KinerjaGuruY1.1
KinerjaGuruY1.2 KinerjaGuruY1.3 KinerjaGuruY1.4 KinerjaGuruY1.5
KinerjaGuruY1.6
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		Notes
Output Created		26-AUG-2020 09:35:22
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitle Data Mentah Lasmi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=TingkatPendidikanX1 PengalamanKerjaX21 PengalamanKerjaX2.2 PengalamanKerjaX2.3 KinerjaGuruY1.1 KinerjaGuruY1.2 KinerjaGuruY1.3 KinerjaGuruY1.4 KinerjaGuruY1.5 KinerjaGuruY1.6 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,07

[DataSet1] E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitle Data Mentah Lasmi.sav

Correlations				
		TingkatPendidikanX1	PengalamanKerjaX21	PengalamanKerjaX2.2
TingkatPendidikanX1	Pearson Correlation	1	,577**	,640**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	35	35	35
PengalamanKerjaX21	Pearson Correlation	,577**	1	,646**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	35	35	35
PengalamanKerjaX2.2	Pearson Correlation	,640**	,646**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	35	35	35
PengalamanKerjaX2.3	Pearson Correlation	,904**	,505**	,560**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000
	N	35	35	35
KinerjaGuruY1.1	Pearson Correlation	,469**	,650**	,470**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,004
	N	35	35	35
KinerjaGuruY1.2	Pearson Correlation	,852**	,367*	,460**
	Sig. (2-tailed)	,000	,030	,005
	N	35	35	35
KinerjaGuruY1.3	Pearson Correlation	,723**	,328	,529**
	Sig. (2-tailed)	,000	,054	,001
	N	35	35	35
KinerjaGuruY1.4	Pearson Correlation	,529**	,954**	,595**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	35	35	35
KinerjaGuruY1.5	Pearson Correlation	,645**	,573**	,953**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	35	35	35
KinerjaGuruY1.6	Pearson Correlation	,858**	,550**	,610**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000
	N	35	35	35

Correlations				
		PengalamanKerj aX2.3	KinerjaGuruY1.1	KinerjaGuruY1.2
TingkatPendi dikanX1	Pearson Correlation	,904**	,469**	,852**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000
	N	35	35	35
PengalamanK erjaX21	Pearson Correlation	,505**	,650**	,367*
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,030
	N	35	35	35
PengalamanK erjaX2.2	Pearson Correlation	,560**	,470**	,460**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,005
	N	35	35	35
PengalamanK erjaX2.3	Pearson Correlation	1	,488**	,780**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.1	Pearson Correlation	,488**	1	,462**
	Sig. (2-tailed)	,003		,005
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.2	Pearson Correlation	,780**	,462**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.3	Pearson Correlation	,663**	,206	,579**
	Sig. (2-tailed)	,000	,235	,000
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.4	Pearson Correlation	,464**	,605**	,318
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,062
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.5	Pearson Correlation	,519**	,399*	,484**
	Sig. (2-tailed)	,001	,018	,003
	N	35	35	35

KinerjaGuruY 1.6	Pearson Correlation	,780**	,358*	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,035	,000
	N	35	35	35

Correlations				
		KinerjaGuruY1.3	KinerjaGuruY1.4	KinerjaGuruY1.5
TingkatPendi dikanX1	Pearson Correlation	,723**	,529**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000
	N	35	35	35
PengalamanK erjaX21	Pearson Correlation	,328	,954**	,573**
	Sig. (2-tailed)	,054	,000	,000
	N	35	35	35
PengalamanK erjaX2.2	Pearson Correlation	,529**	,595**	,953**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	35	35	35
PengalamanK erjaX2.3	Pearson Correlation	,663**	,464**	,519**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,001
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.1	Pearson Correlation	,206	,605**	,399*
	Sig. (2-tailed)	,235	,000	,018
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.2	Pearson Correlation	,579**	,318	,484**
	Sig. (2-tailed)	,000	,062	,003
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.3	Pearson Correlation	1	,278	,535**
	Sig. (2-tailed)		,105	,001
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.4	Pearson Correlation	,278	1	,525**
	Sig. (2-tailed)	,105		,001
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.5	Pearson Correlation	,535**	,525**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	
	N	35	35	35
KinerjaGuruY 1.6	Pearson Correlation	,689**	,505**	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000
	N	35	35	35

Correlations		
		KinerjaGuruY1.6
TingkatPendidikanX1	Pearson Correlation	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
PengalamanKerjaX21	Pearson Correlation	,550**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	35
PengalamanKerjaX2.2	Pearson Correlation	,610**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
PengalamanKerjaX2.3	Pearson Correlation	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
KinerjaGuruY1.1	Pearson Correlation	,358*
	Sig. (2-tailed)	,035
	N	35
KinerjaGuruY1.2	Pearson Correlation	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
KinerjaGuruY1.3	Pearson Correlation	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
KinerjaGuruY1.4	Pearson Correlation	,505**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	35
KinerjaGuruY1.5	Pearson Correlation	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
KinerjaGuruY1.6	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	35

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

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=TingkatPendidikanX1 PengalamanKerjaX21
PengalamanKerjaX2.2 PengalamanKerjaX2.3 KinerjaGuruY1.1
KinerjaGuruY1.2 KinerjaGuruY1.3 KinerjaGuruY1.4 KinerjaGuruY1.5
KinerjaGuruY1.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes		
Output Created		26-AUG-2020 09:35:44
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitle Data Mentah Lasmi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
	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=TingkatPendidikanX1 PengalamanKerjaX21 PengalamanKerjaX2.2 PengalamanKerjaX2.3 KinerjaGuruY1.1 KinerjaGuruY1.2 KinerjaGuruY1.3 KinerjaGuruY1.4 KinerjaGuruY1.5 KinerjaGuruY1.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet1] E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitle Data Mentah Lasmi.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,931	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TingkatPendidikanX1	36,77	30,182	,893	,915
PengalamanKerjaX21	36,57	31,193	,727	,924
PengalamanKerjaX2.2	36,57	31,546	,772	,922
PengalamanKerjaX2.3	36,80	29,694	,805	,919
KinerjaGuruY1.1	36,69	32,339	,569	,932
KinerjaGuruY1.2	36,71	31,681	,701	,925
KinerjaGuruY1.3	36,86	32,420	,630	,928
KinerjaGuruY1.4	36,57	31,664	,669	,927
KinerjaGuruY1.5	36,63	31,358	,733	,923
KinerjaGuruY1.6	36,77	30,534	,801	,920

GET

FILE='E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitled Data Mentah Lasmi Tahap 2.sav'.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT KinerjaGuruY
  /METHOD=ENTER TingkatPendidikanX1 PengalamanKerjaX2
  /RESIDUALS DURBIN
  /SAVE PRED SRESID.

```

Regression

		Notes
Output Created		26-AUG-2020 09:46:04
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitled Data Mentah Lasmi Tahap 2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
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 /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KinerjaGuruY /METHOD=ENTER TingkatPendidikanX1 PengalamanKerjaX2 /RESIDUALS DURBIN /SAVE PRED SRESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	1644 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value
	SRE_1	Studentized Residual

[DataSet2] E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitled Data Mentah Lasmi Tahap 2.sav

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PengalamanKerjaX2, TingkatPendidikanX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY
b. All requested variables entered.

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,724 ^a	,524	,494	,512	2,052

a. Predictors: (Constant), PengalamanKerjaX2, TingkatPendidikanX1
b. Dependent Variable: KinerjaGuruY

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,225	2	4,613	17,624	,000 ^b
	Residual	8,375	32	,262		
	Total	17,600	34			

- a. Dependent Variable: KinerjaGuruY
b. Predictors: (Constant), PengalamanKerjaX2, TingkatPendidikanX1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,125	,525		2,142	,040
	TingkatPendidikanX1	,375	,140	,400	2,677	,012
	PengalamanKerjaX2	,375	,135	,415	2,782	,009

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	TingkatPendidikanX1	,667	1,500
	PengalamanKerjaX2	,667	1,500

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	TingkatPendidikanX1	PengalamanKerjaX2
1	1	2,967	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,783	,99	,25	,17
	3	,014	14,345	,00	,75	,83

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,38	4,88	4,20	,521	35
Std. Predicted Value	-1,584	1,296	,000	1,000	35
Standard Error of Predicted Value	,091	,282	,143	,045	35
Adjusted Predicted Value	3,30	4,95	4,19	,527	35
Residual	-1,125	1,250	,000	,496	35
Std. Residual	-2,199	2,443	,000	,970	35
Stud. Residual	-2,234	2,561	,007	1,025	35
Deleted Residual	-1,161	1,373	,008	,556	35
Stud. Deleted Residual	-2,394	2,827	,014	1,070	35
Mahal. Distance	,094	9,350	1,943	1,976	35
Cook's Distance	,001	,610	,043	,108	35
Centered Leverage Value	,003	,275	,057	,058	35

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=TingkatPendidikanX1 PengalamanKerjaX2 KinerjaGuruY
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		26-AUG-2020 09:47:04
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitled Data Mentah Lasmi Tahap 2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
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		NPAP TESTS /K-S(NORMAL)=TingkatPendidikanX1 PengalamanKerjaX2 KinerjaGuruY /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Number of Cases Allowed ^a	131072

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet2] E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitled Data Mentah Lasmi Tahap 2.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		TingkatPendidikanX1	PengalamanKerjaX2	KinerjaGuruY
N		35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,00	4,20	4,20
	Std. Deviation	,767	,797	,719
Most Extreme Differences	Absolute	,214	,271	,238
	Positive	,214	,170	,238
	Negative	-,214	-,271	-,238
Kolmogorov-Smirnov Z		1,268	1,602	1,410
Asymp. Sig. (2-tailed)		,080	,012	,138

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaGuruY
/METHOD=ENTER TingkatPendidikanX1
/RESIDUALS DURBIN.

```

Regression

		Notes
Output Created		26-AUG-2020 09:48:16
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitled Data Mentah Lasmi Tahap 2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
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 /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KinerjaGuruY /METHOD=ENTER TingkatPendidikanX1 /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,08
	Memory Required	1420 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet2] E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitled Data Mentah Lasmi Tahap 2.sav

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TingkatPendidikanX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

b. All requested variables entered.

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,640 ^a	,409	,391	,561	,409	22,846

Model Summary ^b				
Model	Change Statistics			
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	33	,000	2,281

a. Predictors: (Constant), TingkatPendidikanX1

b. Dependent Variable: KinerjaGuruY

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,200	1	7,200	22,846	,000 ^b
	Residual	10,400	33	,315		
	Total	17,600	34			

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

b. Predictors: (Constant), TingkatPendidikanX1

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,800	,511		3,522	,001
	TingkatPendidikanX1	,600	,126	,640	4,780	,000

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	TingkatPendidikanX1	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

Collinearity Diagnostics ^a					
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	TingkatPendidikanX1
1	1	1,983	1,000	,01	,01
	2	,017	10,677	,99	,99

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,60	4,80	4,20	,460	35
Residual	-1,200	1,400	,000	,553	35
Std. Predicted Value	-1,304	1,304	,000	1,000	35
Std. Residual	-2,138	2,494	,000	,985	35

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaGuruY
/METHOD=ENTER PengalamanKerjaX2
/RESIDUALS DURBIN.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-AUG-2020 09:49:05
Comments		
Input	Data	E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitled Data Mentah Lasmi Tahap 2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35
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 /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KinerjaGuruY /METHOD=ENTER PengalamanKerjaX2 /RESIDUALS DURBIN.

Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,16
	Memory Required	1420 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet2] E:\SKRIPSI LASMI NISWATI ZAKIAH\Untitled Data Mentah Lasmi Tahap 2.sav

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PengalamanKerj aX2 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: KinerjaGuruY
b. All requested variables entered.

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,646 ^a	,418	,400	,557	,418	23,663

Model Summary ^b				
Model	Change Statistics			
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	33	,000	2,167

- a. Predictors: (Constant), PengalamanKerjaX2
b. Dependent Variable: KinerjaGuruY

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,350	1	7,350	23,663	,000 ^b
	Residual	10,250	33	,311		
	Total	17,600	34			

- a. Dependent Variable: KinerjaGuruY
b. Predictors: (Constant), PengalamanKerjaX2

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,750	,512		3,415	,002
	PengalamanKerjaX2	,583	,120	,646	4,865	,000

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	PengalamanKerjaX2	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

Collinearity Diagnostics ^a					
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	PengalamanKerjaX2
1	1	1,983	1,000	,01	,01
	2	,017	10,785	,99	,99

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,50	4,67	4,20	,465	35
Residual	-1,083	1,500	,000	,549	35
Std. Predicted Value	-1,506	1,004	,000	1,000	35
Std. Residual	-1,944	2,691	,000	,985	35

a. Dependent Variable: KinerjaGuruY

DATASET ACTIVATE DataSet1.
DATASET CLOSE DataSet2.

Tingkat PendidikanX1	PengalamanKerjaX2	PengalamanKerjaX2	PengalamanKerjaX2	KinerjaGuruY1.1	KinerjaGuruY1.2	KinerjaGuruY1.3	KinerjaGuruY1.4	KinerjaGuruY1.5	KinerjaGuruY1.6
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
3	3	4	3	5	4	3	3	4	3
3	5	4	2	3	3	3	5	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
4	5	5	3	5	4	4	5	5	4
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
5	5	4	5	5	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	3	4	3	3	4	5	3
3	3	4	3	3	3	5	3	4	3
4	5	4	5	5	4	4	5	3	4
3	4	4	3	4	3	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	5	5	3	5	5	3	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	5	4	4	5	4	4	5	4	5
4	5	5	4	3	3	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	3	5	5	4
3	5	4	3	5	3	3	5	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	4	4	4	4	4	5	5

Jenjang PendidikanX1	Pengalaman KerjaX2	Kinerja Guru Y
4	4	4
3	3	4
3	5	4
4	4	4
5	5	5
3	3	3
4	4	4
5	5	5
5	5	5
4	4	4
3	3	3
5	5	5
4	4	4
3	3	3
5	5	5
4	3	3
4	5	5
4	4	3
5	5	4
5	5	5
3	4	5
3	3	4
4	5	4
3	4	4
5	5	5
4	4	4
5	3	5
4	4	4
4	5	4
4	5	5
4	4	4
5	5	5
3	5	4
3	3	3
4	4	5

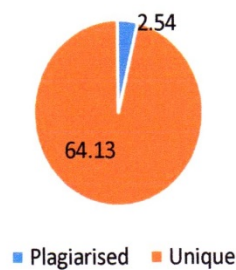
Kodecek: ENB/16/04/20.LNZ

Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
1	5.71	94.29	0
2	8.33	91.67	0
3	1.19	98.81	0
4	0	100	0
Total Plagiasi	2.54	64.13	0

Grafik Persentase Plagiasi

Plagiarised Checker



Ende, 04 November 2020

Kepala Bidang Klinik Riset



NIDN: 0829069001

© Copyright RCBC Fakultas Ekonomi - Universitas Flores 2020



Plagiarism Checker

OSX Versoin : Version 10.15.6 (Build 19G2021)

Device Type : MacBook Air yulius

Build Versoin : 3.1.9

This information will help us to find your issue.



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI

TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)
No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon. Pembangunan)
No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)
Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah
Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 276/115/31/F5/N/VIII/2020
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : **Izin Untuk Mengadakan Penelitian**

13 Agustus 2020

Kepada Yang Terhormat,
Kepala MTs. Negeri 1 Ende
Di - Ende

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing. Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : **LASMI NISWATI ZAKIAH**
Nim : **2016410229**
Prog.Studi : **MANAJEMEN**

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Guru MTs. Negeri 1 Ende". Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapkan terima kasih.



Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.
NIDN. 0826037001

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Manajemen FE Univ. Flores;
2. Mahasiswa Ybs.



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN ENDE
MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI 1 ENDE**

Jalan Melati Ende
Telepon / Faksimili (0381) 21745
Email: mts.ende@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

NOMOR: 276.MTs.19.07 / 2 / II – A / OT.00.1 / VIII/ 2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : Samsudin Thalib, S. Pd
N I P : 19651231 199603 1 008
Jabatan : Kepala MTs. Negeri 1 Ende
Alamat : Jalan Melati

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Lasmi Niswati Zakiah
NIM : 2016410229
Fak/Prodi : Ekonomi / Manajemen
Universitas : Universitas Flores

Telah melaksanakan penelitian “Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Guru MTs. Negeri 1 Ende” di MTs. Negeri 1 Ende pada tanggal 14 s.d 24 Agustus 2020.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ende, 31 Agustus 2020
Kepala

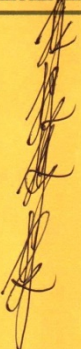
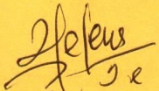
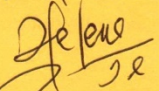




UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI MANAJEMEN
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

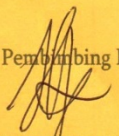
1. Nama mahasiswa : LASMI NISWATI ZAKIAH
2. NIM : 2016410229
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Guru MTsN 1 Ende
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. Dr. RAFAEL OCTAVIANUS BYRE, SE., MSc.
2. MARIA HELENA C. DUA MEA, SS., MM.
7. Keterangan Konsultasi :

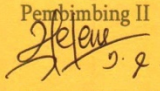
No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	02 Juni 2020	KONSUL dan Revisi Bab 1		
2.	06 Juni 2020	Acc Bab 1		
3.	12 Juni 2020	Konsul dan Revisi Bab 2		
4.	17 Juni 2020	Acc Bab 2		
5.	23 Juni 2020	KONSUL dan Revisi Bab 3		
6.	29 Juni 2020	Acc Bab 3		
7.	01 Juli 2020	KONSUL BAB 1 - III Revisi BAB 1 - III		
8.	23 Juli 2020	Acc		


No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
9.	27/08/2020	Konsul dan Revisi Bab 4		
10.	29/08/2020	ACC Bab 4		
11.	31/08/2020	Konsul dan Revisi Bab 5		
12.	02/09/2020	ACC		
13.	06/09/2020	Konsul Bab 4-5		
14.	16/09/2020	<u>ACC</u>		

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

Pembimbing I

 Ir. RAFAEL OCTAVIANUS BYRE, SE., MS
 Nipy. 1980 2000 166

Pembimbing II

 MARIA HELENA C. DUA MEA, SS., MM.
 Nipy. 1980 2011 483

Mengetahui
 Ketua Program Studi

 LAMBERTUS LANGGA, SE., M.Sc
 Nipy. 1980 2000 175