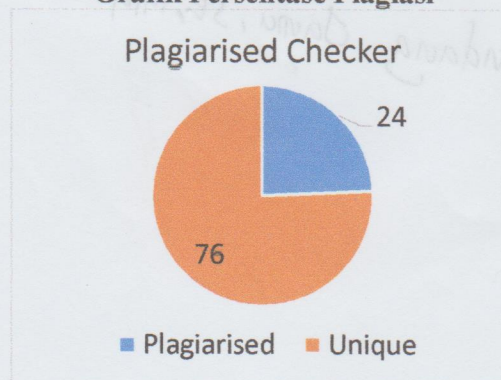


Kodecek: YL/90/11/21.MMLW

Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
Abstrak	14	86	0
Bab 1	42	58	0
Bab 2	13	87	0
Bab 3	57	43	0
Bab 4	10	90	0
Bab 5	10	90	0
Total Plagiasi	24	76	0

Grafik Persentase Plagiasi



Ende, 23 Februari 2021
 Kepala Bidang Klinik Riset



Santy Permata Sari, S.AB., MM.
 NIDN: 0829069001

© Copyright RCBC Fakultas Ekonomi - Universitas Flores 2021

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.





LAMPIRAN - LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH MOTIVASI, GAJI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN NGADA

I. Pengantar

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i /Pegawai

Di Tempat.

Dengan Hormat,

Dalam rangka penelitian untuk menyelesaikan studi strata S1 pada Universitas Flores, dengan judul “Pengaruh Motivasi, Gaji Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Ngada” maka dengan ini bermaksud mengumpulkan data guna menyelesaikan penelitian tersebut.

Agar penelitian ini dapat mencapai tujuan yang diharapkan dimohon supaya Bapak/Ibu, menjawab dengan teliti, dan jujur. Jawaban Bapak/Ibu, sangat bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini. Jawaban dari Bapak/Ibu, tidak ada yang salah dan tidak ada kaitannya dengan kerja Bapak/Ibu, untuk itu jawablah dengan jujur sesuai dengan kenyataan dan pengalaman yang Bapak/Ibu alami.

Demikian permohonan peneliti, atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Ende, Agustus 2020

Peneliti

Maria Matilde Lowa Wago

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah kolom identitas yang telah disediakan sesuai dengan identitas Anda dengan benar.
2. Berilah tanda *checklist* (√) pada tempat yang telah tersedia sesuai dengan jawaban Anda.
3. Setiap pertanyaan dibutuhkan hanya 1 (satu) jawaban saja
4. Terdapat lima pilihan alternatif jawaban, yaitu:

Simbol	Alternatif jawaban	Skor
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
KS	Kurang Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

III. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
3. Usia :Tahun

1. Motivasi (X₁)

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya bekerja dengan giat untuk memenuhi kebutuhan hidup					
2	Saya bekerja dikantor catatan sipil untuk menjamin kehidupan saya di masa depan					
3	Saya lebih semangat dalam bekerja dikarenakan insentif atau bonus yang diberikan oleh kantor					
4	Insentif memberikan semangat yang lebih dalam bekerja					

2. Gaji (X₂)

No	PERNYATAAN	Aternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya menerima gaji sesuai dengan kinerja atau jabatan saya					
2	Gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan hidup saya					
3	Insentif atau bonus diberikan kepada pegawai yang berprestasi					
4	Saya menerima, kenaikan gaji berdasarkan prestasi kerja dan tanggung jawab saya terhadap pekerjaan					

3. Disiplin Kerja (X₃)

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya melaksanakan tugas sesuai dengan kemampuan yang dimiliki					
2	Pimpinan dapat dijadikan teladan dan panutan oleh para bawahannya					
3	Balas jasa yang diterima sesuai dengan lamanya bekerja					
4	Pimpinan selalu bersikap adil kepada para pegawai					
5	Pimpinan yang selalu mengawasi akan berdampak pada kedisiplinan para pegawai					
6	Ketegasan dalam mengambil keputusan yang berkaitan dengan pekerjaan					
7	Sanksi atau hukuman yang diberikan sesuai dengan tingkat kesalahan yang dilanggar					

4. Kinerja Pegawai (Y)

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Penilai atau atasan bersedia mendengarkan masukan dari bawahan					
2	Saya mengevaluasi proses pekerjaan secara berkala					
3	Dengan bentuk keluaran dapat mencerminkan seberapa baik kinerja					
4	Saya mengevaluasi hasil yang diperoleh dari setiap tugas yang dapat diselesaikan					
5	Manfaat dari setiap kegiatan berkesinambungan dengan tujuan akhir kinerja					
6	Pengaruh positif dan negative yang ditimbulkan dari semua kinerja kerja di evaluasi kemudian diperbaiki					

No Urut	Motivasi (X1)				Gaji (X2)				Disiplin Kerja (X3)							Kinerja (Y)					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6
1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2
2	3	3	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
3	3	5	4	2	3	3	3	5	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3
10	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
15	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	5
17	4	5	5	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	3
18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
19	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	3	5	3	4	3	3	5	5	3	3	5
22	3	3	4	3	3	3	5	3	4	3	3	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4
23	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
24	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
30	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	3	5	3	5	3	4	5	5	3	3	5
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
32	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
33	3	5	4	3	5	3	3	5	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5

```

DATASET ACTIVATE DataSet2.
DATASET ACTIVATE DataSet2.
SAVE OUTFILE='F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah MMLW.sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet6.
DATASET CLOSE DataSet2.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER MotivasiX1 GajiX2 DisiplinKerjaX3
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.

```

Regression

[DataSet6] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah Tahap 1 MMLW.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DisiplinKerjaX3, MotivasiX1, GajiX2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaY

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	,848 ^a	,719	,691	,415	,719	26,391

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	3	31	,000	1,946

a. Predictors: (Constant), DisiplinKerjaX3, MotivasiX1, GajiX2

b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,633	3	4,544	26,391	,000 ^b
	Residual	5,338	31	,172		
	Total	18,971	34			

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. Predictors: (Constant), DisiplinKerjaX3, MotivasiX1, GajiX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,971	,482		2,013	,043
	MotivasiX1	,673	,096	,802	7,032	,000
	GajiX2	,245	,107	,049	4,425	,000
	DisiplinKerjaX3	,135	,123	,127	2,099	,000

Coefficients^a

Model		Correlations		
		Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)			
	MotivasiX1	,841	,784	,670
	GajiX2	,385	,076	,040
	DisiplinKerjaX3	,491	,194	,105

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,63	4,88	4,03	,633	35
Std. Predicted Value	-2,207	1,338	,000	1,000	35
Standard Error of Predicted Value	,078	,237	,135	,040	35
Adjusted Predicted Value	2,45	4,83	4,03	,645	35
Residual	-1,112	,741	,000	,396	35
Std. Residual	-2,680	1,785	,000	,955	35
Stud. Residual	-2,805	1,924	,002	1,026	35
Deleted Residual	-1,219	,860	,002	,459	35
Stud. Deleted Residual	-3,195	2,017	-,008	1,075	35
Mahal. Distance	,219	10,156	2,914	2,350	35
Cook's Distance	,000	,194	,041	,059	35
Centered Leverage Value	,006	,299	,086	,069	35

a. Dependent Variable: KinerjaY

NPART TESTS

```
/K-S(NORMAL)=MotivasiX1 GajiX2 DisiplinKerjaX3 KinerjaY
/MISSING ANALYSIS.
```

NPar Tests

[DataSet6] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah Tahap 1 MMLW.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MotivasiX1	GajiX2	DisiplinKerjaX3	KinerjaY
N		35	35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3,97	4,20	4,26	4,03
	Std. Deviation	,891	,797	,701	,747
Most Extreme Differences	Absolute	,219	,271	,256	,230
	Positive	,205	,170	,243	,230
	Negative	-,219	-,271	-,256	-,228
Kolmogorov-Smirnov Z		1,294	1,602	1,512	1,358
Asymp. Sig. (2-tailed)		,170	,112	,121	,150

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
```

```

/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER MotivasiX1
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.

```

Regression

[DataSet6] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah Tahap 1 MMLW.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MotivasiX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaY

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	,841 ^a	,708	,699	,410	,708	79,872

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	33	,000	1,478

a. Predictors: (Constant), MotivasiX1

b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,425	1	13,425	79,872	,000 ^b
	Residual	5,547	33	,168		
	Total	18,971	34			

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. Predictors: (Constant), MotivasiX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,227	,321		3,821	,001
	MotivasiX1	,706	,079	,841	8,937	,000

Coefficients^a

Model		Correlations		
		Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)			
	MotivasiX1	,841	,841	,841

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,64	4,75	4,03	,628	35
Std. Predicted Value	-2,213	1,155	,000	1,000	35
Standard Error of Predicted Value	,069	,170	,096	,021	35
Adjusted Predicted Value	2,56	4,81	4,03	,632	35
Residual	-1,049	,657	,000	,404	35
Std. Residual	-2,558	1,602	,000	,985	35
Stud. Residual	-2,595	1,655	,004	1,017	35
Deleted Residual	-1,080	,701	,003	,430	35
Stud. Deleted Residual	-2,865	1,702	-,004	1,054	35
Mahal. Distance	,001	4,899	,971	,906	35
Cook's Distance	,000	,132	,033	,041	35
Centered Leverage Value	,000	,144	,029	,027	35

a. Dependent Variable: KinerjaY

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER GajiX2
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.
    
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GajiX2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KinerjaY

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	,585 ^a	,348	,323	,700	,148	5,754

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	33	,022	1,953

a. Predictors: (Constant), GajiX2

b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,817	1	2,817	5,754	,002 ^b
	Residual	16,155	33	,490		
	Total	18,971	34			

a. Dependent Variable: KinerjaY

b. Predictors: (Constant), GajiX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,512	,643		3,905	,000
	GajiX2	,361	,151	,385	2,399	,002

Coefficients^a

Model	Correlations		
	Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)			
GajiX2	,385	,385	,385

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,60	4,32	4,03	,288	35
Std. Predicted Value	-1,506	1,004	,000	1,000	35
Standard Error of Predicted Value	,122	,216	,164	,036	35
Adjusted Predicted Value	3,45	4,40	4,03	,293	35
Residual	-1,317	1,405	,000	,689	35
Std. Residual	-1,883	2,008	,000	,985	35
Stud. Residual	-1,940	2,111	,000	1,018	35
Deleted Residual	-1,399	1,553	,001	,735	35
Stud. Deleted Residual	-2,030	2,235	-,004	1,043	35
Mahal. Distance	,063	2,267	,971	,829	35
Cook's Distance	,000	,234	,034	,047	35
Centered Leverage Value	,002	,067	,029	,024	35

a. Dependent Variable: KinerjaY

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT KinerjaY  
/METHOD=ENTER DisiplinKerjaX3  
/RESIDUALS DURBIN  
/SAVE PRED SRESID.
```

Regression

[DataSet6] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah Tahap 1 MMLW.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DisiplinKerjaX3 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: KinerjaY
 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	,591 ^a	,341	,318	,660	,241	10,505

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	33	,003	1,779

- a. Predictors: (Constant), DisiplinKerjaX3
 b. Dependent Variable: KinerjaY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,581	1	4,581	10,505	,003 ^b
	Residual	14,390	33	,436		
	Total	18,971	34			

- a. Dependent Variable: KinerjaY
 b. Predictors: (Constant), DisiplinKerjaX3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,798	,697		2,579	,015
	DisiplinKerjaX3	,524	,162	,491	3,241	,003

Coefficients^a

Model	Correlations		
	Zero-order	Partial	Part
1 (Constant) DisiplinKerjaX3	,491	,491	,491

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,37	4,42	4,03	,367	35
Std. Predicted Value	-1,795	1,060	,000	1,000	35
Standard Error of Predicted Value	,119	,232	,153	,039	35
Adjusted Predicted Value	3,28	4,51	4,03	,371	35
Residual	-1,418	1,106	,000	,651	35
Std. Residual	-2,147	1,675	,000	,985	35
Stud. Residual	-2,216	1,703	,000	1,016	35
Deleted Residual	-1,511	1,143	,001	,692	35
Stud. Deleted Residual	-2,366	1,756	-,013	1,049	35
Mahal. Distance	,135	3,220	,971	1,041	35
Cook's Distance	,000	,161	,032	,044	35
Centered Leverage Value	,004	,095	,029	,031	35

a. Dependent Variable: KinerjaY

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=MotivasiX1.1 MotivasiX1.2 MotivasiX1.3 MotivasiX1.4  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet2] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah MMLW.sav

Correlations

		MotivasiX1.1	MotivasiX1.2	MotivasiX1.3	MotivasiX1.4
MotivasiX1.1	Pearson Correlation	1	,577**	,640**	,904**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	35	35	35	35
MotivasiX1.2	Pearson Correlation	,577**	1	,646**	,505**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002
	N	35	35	35	35
MotivasiX1.3	Pearson Correlation	,640**	,646**	1	,560**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	35	35	35	35
MotivasiX1.4	Pearson Correlation	,904**	,505**	,560**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	
	N	35	35	35	35

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=GajiX2.1 GajiX2.2 GajiX2.3 GajiX2.4  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet2] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah MMLW.sav

Correlations

		GajiX2.1	GajiX2.2	GajiX2.3	GajiX2.4
GajiX2.1	Pearson Correlation	1	,462**	,406	,605**
	Sig. (2-tailed)		,005	,235	,000
	N	35	35	35	35
GajiX2.2	Pearson Correlation	,462**	1	,579**	,318
	Sig. (2-tailed)	,005		,000	,062
	N	35	35	35	35
GajiX2.3	Pearson Correlation	,406	,579**	1	,278
	Sig. (2-tailed)	,235	,000		,105
	N	35	35	35	35
GajiX2.4	Pearson Correlation	,605**	,318	,278	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,062	,105	
	N	35	35	35	35

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=DisiplinKerjaX3.1 DisiplinKerjaX3.2 DisiplinKerjaX3.3 Disiplin
KerjaX3.4 DisiplinKerjaX3.5 DisiplinKerjaX3.6 DisiplinKerjaX3.7
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet2] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah MMLW.sav

Correlations

		DisiplinKerjaX3. 1	DisiplinKerjaX3. 2	DisiplinKerjaX3. 3
DisiplinKerjaX3.1	Pearson Correlation	1	,615**	,553**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.2	Pearson Correlation	,615**	1	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.3	Pearson Correlation	,553**	,734**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.4	Pearson Correlation	,908**	,522**	,491**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,003
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.5	Pearson Correlation	,553**	,734**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.6	Pearson Correlation	,550**	,493**	,464**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,005
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.7	Pearson Correlation	,553**	,734**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	35	35	35

Correlations

		DisiplinKerjaX3. 4	DisiplinKerjaX3. 5	DisiplinKerjaX3. 6
DisiplinKerjaX3.1	Pearson Correlation	,908**	,553**	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.2	Pearson Correlation	,522**	,734**	,493**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,003
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.3	Pearson Correlation	,491**	1,000**	,464**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,005
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.4	Pearson Correlation	1	,491**	,549**
	Sig. (2-tailed)		,003	,001
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.5	Pearson Correlation	,491**	1	,464**
	Sig. (2-tailed)	,003		,005
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.6	Pearson Correlation	,549**	,464**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,005	
	N	35	35	35
DisiplinKerjaX3.7	Pearson Correlation	,491**	1,000**	,464**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,005
	N	35	35	35

Correlations

		DisiplinKerjaX3. 7
DisiplinKerjaX3.1	Pearson Correlation	,553**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	35
DisiplinKerjaX3.2	Pearson Correlation	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
DisiplinKerjaX3.3	Pearson Correlation	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
DisiplinKerjaX3.4	Pearson Correlation	,491**
	Sig. (2-tailed)	,003
	N	35
DisiplinKerjaX3.5	Pearson Correlation	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	35
DisiplinKerjaX3.6	Pearson Correlation	,464**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	35
DisiplinKerjaX3.7	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	35

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=KinerjaY1.1 KinerjaY1.2 KinerjaY1.3 KinerjaY1.4 KinerjaY1.5 KinerjaY1.6

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet2] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah MMLW.sav

Correlations

		KinerjaY1.1	KinerjaY1.2	KinerjaY1.3	KinerjaY1.4
KinerjaY1.1	Pearson Correlation	1	,355*	,571**	,842**
	Sig. (2-tailed)		,036	,000	,000
	N	35	35	35	35
KinerjaY1.2	Pearson Correlation	,355*	1	,501**	,399*
	Sig. (2-tailed)	,036		,002	,018
	N	35	35	35	35
KinerjaY1.3	Pearson Correlation	,571**	,501**	1	,571**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000
	N	35	35	35	35
KinerjaY1.4	Pearson Correlation	,842**	,399*	,571**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,000	
	N	35	35	35	35
KinerjaY1.5	Pearson Correlation	,842**	,399*	,571**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,000	,000
	N	35	35	35	35
KinerjaY1.6	Pearson Correlation	,355*	1,000**	,501**	,399*
	Sig. (2-tailed)	,036	,000	,002	,018
	N	35	35	35	35

Correlations

		KinerjaY1.5	KinerjaY1.6
KinerjaY1.1	Pearson Correlation	,842**	,355*
	Sig. (2-tailed)	,000	,036
	N	35	35
KinerjaY1.2	Pearson Correlation	,399*	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000
	N	35	35
KinerjaY1.3	Pearson Correlation	,571**	,501**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002
	N	35	35
KinerjaY1.4	Pearson Correlation	1,000**	,399*
	Sig. (2-tailed)	,000	,018
	N	35	35
KinerjaY1.5	Pearson Correlation	1	,399*
	Sig. (2-tailed)		,018
	N	35	35
KinerjaY1.6	Pearson Correlation	,399*	1
	Sig. (2-tailed)	,018	
	N	35	35

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

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=MotivasiX1.1 MotivasiX1.2 MotivasiX1.3 MotivasiX1.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet2] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah MMLW.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
,874	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MotivasiX1.1	12,37	4,123	,850	,792
MotivasiX1.2	12,17	4,558	,636	,875
MotivasiX1.3	12,17	4,676	,696	,853
MotivasiX1.4	12,40	3,894	,760	,829

RELIABILITY

```

/VARIABLES=GajiX2.1 GajiX2.2 GajiX2.3 GajiX2.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet2] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah MMLW.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
,734	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GajiX2.1	12,17	3,146	,557	,655
GajiX2.2	12,20	3,224	,591	,637
GajiX2.3	12,34	3,644	,436	,722
GajiX2.4	12,06	3,291	,521	,677

RELIABILITY

```
/VARIABLES=DisiplinKerjaX3.1 DisiplinKerjaX3.2 DisiplinKerjaX3.3 DisiplinKerjaX3.4 DisiplinKerjaX3.5 DisiplinKerjaX3.6 DisiplinKerjaX3.7
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

```
[DataSet2] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah MMLW.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
,925	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DisiplinKerjaX3.1	24,60	14,188	,738	,916
DisiplinKerjaX3.2	24,74	13,844	,767	,913
DisiplinKerjaX3.3	24,71	13,739	,863	,903
DisiplinKerjaX3.4	24,49	14,904	,681	,921
DisiplinKerjaX3.5	24,71	13,739	,863	,903
DisiplinKerjaX3.6	24,49	15,198	,576	,931
DisiplinKerjaX3.7	24,71	13,739	,863	,903

RELIABILITY

```
/VARIABLES=KinerjaY1.1 KinerjaY1.2 KinerjaY1.3 KinerjaY1.4 KinerjaY1.5 KinerjaY1.6
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet2] F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah MMLW.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
,889	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KinerjaY1.1	20,26	10,667	,708	,869
KinerjaY1.2	20,31	10,104	,668	,877
KinerjaY1.3	20,03	10,911	,658	,876
KinerjaY1.4	20,26	10,373	,779	,858
KinerjaY1.5	20,26	10,373	,779	,858
KinerjaY1.6	20,31	10,104	,668	,877

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet6 WINDOW=FRONT.

SAVE OUTFILE='F:\SKRIPSI MMLW\data Mentah Tahap 1 MMLW.sav'
/COMPRESSED.



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 : 433/115/F6/31/N/X/2020
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : **Izin Untuk Mengadakan Penelitian**

15 Oktober 2020

Kepada Yang Terhormat
Kepala Kantor Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ngada
Di - Bajawa

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 : MARIA MATILDE LOWA WAGO
Nim : 2016411171
Prog.Studi : Manajemen

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Motivasi, Gaji dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Ngada".

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

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

An. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Administrasi

Dr. Rafael Octavianus Byre, SE., M.Sc.
NIDN/0826097601

Tembusan :

1. Kepala Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Ngada;
2. Dekan Fakultas Ekonomi (Sebagai laporan);
3. Ketua Program Studi Manajemen FE Univ. Flores;
4. Mahasiswa Ybs.



DEMERINTAH KABUPATEN NGADA
DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL

JLN : W. J. LALAMENTIK NO. 15 TELP. 21047

B A J A W A

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 470/DKPS/79/10/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Maximus Neto
NIP. : 19610304 1999401 1 003
Jabatan : Kepala Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Ngada

Menerangkan bahwa :

Nama : Maria Matilde Lowa Wago
NIM : 2016411171
Program Studi : Manajemen
Instansi/Lembaga : Fakultas Ekonomi Universitas Flores

Telah selesai melakukan penelitian dengan Judul : **Pengaruh Motivasi, Gaji dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Ngada** dari tanggal 19 Oktober 2020 sampai dengan 27 Oktober 2020

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bajawa, 27 Oktober 2020

Kepala Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Ngada,



Drs. MAXIMUS NETO

NIP. 19610304 1999401 1 003

PEMERINTAH KABUPATEN NGADA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Gajah Mada No. 4 Telepon/Fax (0384) 21013
BAJAWA

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR : 071 / BKBP /629 / X /2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ngada, dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **MARIA MATILDE LOWA WAGO**
NIM : 2016411171
Pekerjaan : Mahasiswa
Program Studi/Jurusan : Manajemen
Kebangsaan : Indonesia

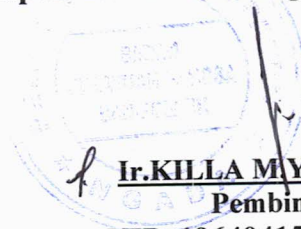
Benar-benar telah melakukan kegiatan Penelitian di Kantor Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Ngada, sesuai Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Kepala Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Nomor : 470/DKPS/79/10/2020 Tanggal 27 Oktober 2020, dengan Laporan Hasil Penelitian berjudul:

**”Pengaruh Motivasi, Gaji dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai
Pada Kantor Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
Kabupaten Ngada”**

Demikian Surat Keterangan Selesai Penelitian ini dibuat untuk urusan selanjutnya.

Dikeluarkan di: Bajawa
Pada Tanggal : 27 Oktober 2020

Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Ngada,



Ir.KILLA M.Y.VERONIKA
Pembina Tk.I
NIP. 19640415199401 2 005



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI Manajemen
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : MARIA MATILDE LOWA WAGO
2. NIM : 2016411171
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Gaji dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Ngada
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. LAMBERTUS LANGGA, SE.,M.,Sc
2. MARIA ENDANG JAMU, SE., MM
7. Keterangan Konsultasi :

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
	04/04/2020	ACC Judul	A	
	29/06/2020	Revisi bab I, dan II	A	
	13/07/2020	Revisi bab I	A	
	15/07/2020	Revisi bab II, dan III	A	
	22/07/2020	ACC proposal	A	
	27/07/2020	I LB		EMJ
	28/07/2020	II LB		EMJ
	29/07/2020	III LB + revisi		EMJ
	30/07/2020	Revisi I		
		Revisi II		
		Revisi III		
		Revisi		EMJ
		Revisi		
	10/08/2020	ACC proposal		EMJ
	1/12/2020	Revisi bab IV dan V	A	
	10/12/2020	Revisi bab V	A	

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
	11/01/2021	Acc Skripsi	AL	
	13/01/2021	Revisi Bab IV		EM
	14/01/2021	Revisi Bab IV		EM
	04/02/2021	Revisi Bab IV		EM
	11/02/2021	Revisi Bab IV		EM
	15/02/2021	ACC Skripsi		EM

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :

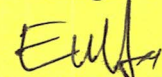
9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

Pembimbing I



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

Pembimbing II



MARIA ENDANG JAMU, SE., MM
Nipy. 1980 2017707

Mengetahui

Ketua Program Studi



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

