



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Kuesioner

### DATA RESPONDEN

#### PENGARUH KOMPENSASI, PELATIHAN DAN KEPUASAN KERJA TERADAP KINERJA APARATUR SIPIL NEGARA (ASN) PADA KANTOR BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH (BKD) KABUPATEN MANGGARAI

##### A. Identitas Responden

1. Nama : Wilhelmus Wibisono Kenon
2. Jenis Kelamin : Pria
3. Usia : 35 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : S-1
5. Lama Bekerja : 10 Tahun

##### B. Petunjuk pengisian Kuesioner

1. Bacalah sejumlah pernyataan dibawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai Kompensasi, Pelatihan dan kepuasan kerja terhadap kinerja Aparatur Sipil Negara (ASN) Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kabupaten Manggarai

3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan secara objektif dengan memberikan tanda check list pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan menurut anda

4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah

SS = Apabila anda merasa Sangat Setuju

S = Apabila anda merasa Setuju

KS= Apabila anda Kurang Setuju

TS= Apabila anda Tidak Setuju

STS= Apabila anda merasa Sangat Tidak Setuju

5. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan

6. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik saja

7. Identitas anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

## 1. Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu	✓				
2.	Gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan hidup		✓			
3.	Insentif yang diberikan sudah sesuai dengan hasil kerja		✓			
4.	Tunjangan-tunjangan yang diberikan sudah sesuai dengan kebutuhan pegawai		✓			
5.	Asuransi yang diberikan sesuai dengan kebutuhan saya			✓		

## 2. Pelatihan

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Materi yang diberikan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan			✓		
2	Tingkat ketepatan pelatihan yang digunakan dengan penyampaian materi			✓		
3	Metode pelatihan yang diberikan menarik			✓		
4	Instruktur bekerja secara professional dalam pelatihan			✓		
5	Saya berpartisipasi aktif dalam pelaksanaan proram pelatihan			✓		

### 3. Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Sikap dan perilaku saya, dapat menunjang ketepatan waktu serta kualitas hasil pekerjaan yang saya lakukan		✓			
2.	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik		✓			
3.	Saya merasa puas dengan sistem pengaturan kerja dalam pekerjaan ini		✓			
4.	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik		✓			
5.	Bila ada masalah dalam pekerjaan, saya mendapatkan dukungan moril dari sesama rekan kerja.		✓			

### 4. Kinerja ~~Kerja~~ **ASTI**

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan mekanisme kerja yang telah ditentukan			✓		
2.	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan tepat waktu		✓			
3.	Saya mengetahui deskripsi pekerjaan yang baik		✓			
4.	Saya hadir tepat waktu di kantor sesuai dengan jam yang ditentukan		✓			
5.	Mematuhi semua aturan yang diterapkan oleh kantor			✓		

## TABULASI

RESP	KOMPENSASI					TOTAL	PELATIHAN					TOTAL	KEPUASAN KERJA					TOTAL	KINERJA ASN					TOTAL
OND	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
3	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
6	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	4	22	3	5	3	5	5	21	4	3	4	4	4	19
8	5	5	5	5	3	23	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	4	19
10	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
11	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22	2	5	4	4	5	20	3	5	5	4	5	22
12	5	5	3	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24
13	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
14	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	4	22
15	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19
18	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
20	5	4	3	4	4	20	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
21	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21
22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	4	22
23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	4	23
24	5	4	3	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	4	3	5	22	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
26	4	5	3	4	4	20	5	4	5	5	4	23	5	4	5	4	4	22	4	5	5	4	5	23
27	5	4	3	4	4	20	5	4	4	4	5	22	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	5	22
28	5	5	3	4	4	21	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	5	23	5	4	4	4	5	22
29	5	4	3	4	4	20	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23

## ASUMSI KLASIK

NPART TESTS

/K-S(NORMAL)=KompensasiX1 PelatihanX2 KepuasanKerjaX3 KinerjaY  
/MISSING ANALYSIS.

### NPART Tests

Notes		
Output Created		11-NOV-2022 15:33:39
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum \Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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		NPART TESTS /K-S(NORMAL)=KompensasiX1 PelatihanX2 KepuasanKerjaX3 KinerjaY /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	449389
a. Based on availability of workspace memory.		

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		KompensasiX1	PelatihanX2	KepuasanKerjaX3	KinerjaY
N		29	29	29	29
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	4.55	4.66	4.69	4.52
	Std. Deviation	.572	.484	.471	.574
Most Extreme Differences	Absolute	.369	.417	.435	.351
	Positive	.246	.257	.255	.264
	Negative	-.369	-.417	-.435	-.351
Test Statistic		.369	.417	.435	.351
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>	.000 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.					
b. Calculated from data.					
c. Lilliefors Significance Correction.					

REGRESSION

/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT KinerjaY  
/METHOD=ENTER KompensasiX1 PelatihanX2 KepuasanKerjaX3  
/SAVE PRED SRESID.

## Regression

Notes		
Output Created		11-NOV-2022 15:34:27
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum\Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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 KinerjaY /METHOD=ENTER KompensasiX1 PelatihanX2 KepuasanKerjaX3 /SAVE PRED SRESID.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	3792 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_5	Unstandardized Predicted Value
	SRE_5	Studentized Residual

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KepuasanKerjaX3, KompensasiX1, PelatihanX2 <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: KinerjaY			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.627 <sup>a</sup>	.393	.320	.474
a. Predictors: (Constant), KepuasanKerjaX3, KompensasiX1, PelatihanX2				
b. Dependent Variable: KinerjaY				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.633	3	1.211	5.398	.005 <sup>b</sup>
	Residual	5.608	25	.224		
	Total	9.241	28			
a. Dependent Variable: KinerjaY						
b. Predictors: (Constant), KepuasanKerjaX3, KompensasiX1, PelatihanX2						

Coefficients <sup>a</sup>						
---------------------------	--	--	--	--	--	--



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.331	1.197		.694	.494		
	KompensasiX1	.273	.157	.073	2.466	.000	.992	1.009
	PelatihanX2	.174	.290	-.146	2.598	.005	.407	2.457
	KepuasanKerjaX3	.487	.297	.727	2.983	.003	.409	2.448

a. Dependent Variable: KinerjaY

Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KompensasiX1	PelatihanX2	Kepuasan KerjaX3
1	1	3.977	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.017	15.516	.00	.58	.05	.04
	3	.004	31.383	1.00	.41	.06	.08
	4	.002	41.642	.00	.01	.88	.88

a. Dependent Variable: KinerjaY

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.81	4.94	4.52	.360	29
Std. Predicted Value	-1.977	1.171	.000	1.000	29
Standard Error of Predicted Value	.132	.308	.168	.054	29
Adjusted Predicted Value	3.66	4.90	4.52	.378	29
Residual	-1.052	1.021	.000	.448	29
Std. Residual	-2.221	2.156	.000	.945	29
Stud. Residual	-2.389	2.342	.000	1.013	29
Deleted Residual	-1.217	1.204	.001	.517	29
Stud. Deleted Residual	-2.664	2.597	-.014	1.072	29
Mahal. Distance	1.210	10.878	2.897	2.851	29
Cook's Distance	.000	.282	.040	.076	29
Centered Leverage Value	.043	.389	.103	.102	29

a. Dependent Variable: KinerjaY

## Regression

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:41:17	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum \Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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 KinerjaY /METHOD=ENTER KompensasiX1 PelatihanX2 KepuasanKerjaX3 /SAVE RESID.	

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Memory Required	3920 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_2	Unstandardized Residual

#### REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER KompensasiX1 PelatihanX2 KepuasanKerjaX3
/SAVE RESID.

```

### Regression

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:42:56	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KinerjaY /METHOD=ENTER KompensasiX1 PelatihanX2 KepuasanKerjaX3 /SAVE RESID.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	3952 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_3	Unstandardized Residual

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KepuasanKerjaX3, KompensasiX1, PelatihanX2 <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: KinerjaY			
b. All requested variables entered.			

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.627 <sup>a</sup>	.393	.320	.474
a. Predictors: (Constant), KepuasanKerjaX3, KompensasiX1, PelatihanX2				
b. Dependent Variable: KinerjaY				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.633	3	1.211	5.398	.005 <sup>b</sup>
	Residual	5.608	25	.224		
	Total	9.241	28			
a. Dependent Variable: KinerjaY						
b. Predictors: (Constant), KepuasanKerjaX3, KompensasiX1, PelatihanX2						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.831	1.197		.694	.494
	KompensasiX1	.073	.157	.073	.466	.645
	PelatihanX2	-.174	.290	-.146	-.598	.555
	KepuasanKerjaX3	.887	.297	.727	2.983	.006
a. Dependent Variable: KinerjaY						

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.81	4.94	4.52	.360	29
Residual	-1.052	1.021	.000	.448	29
Std. Predicted Value	-1.977	1.171	.000	1.000	29
Std. Residual	-2.221	2.156	.000	.945	29
a. Dependent Variable: KinerjaY					

## REGRESI DAN KORELASI

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet9 WINDOW=FRONT.

SAVE OUTFILE='D:\Skripsi Sanum\Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav'  
/COMPRESSED.

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT KinerjaY

/METHOD=ENTER KompensasiX1 PelatihanX2 KepuasanKerjaX3

/SAVE PRED SRESID.

## Regression

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:24:21	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum \Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KinerjaY /METHOD=ENTER KompensasiX1 PelatihanX2 KepuasanKerjaX3 /SAVE PRED SRESID.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	3472 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_1	Unstandardized Predicted Value
	SRE_1	Studentized Residual

[DataSet9] D:\Skripsi Sanum \Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KepuasanKerjaX3, KompensasiX1, PelatihanX2 <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: KinerjaY			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.827 <sup>a</sup>	.593	.520	.474
a. Predictors: (Constant), KepuasanKerjaX3, KompensasiX1, PelatihanX2				
b. Dependent Variable: KinerjaY				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.633	3	1.211	5.398	.005 <sup>b</sup>
	Residual	5.608	25	.224		
	Total	9.241	28			
a. Dependent Variable: KinerjaY						
b. Predictors: (Constant), KepuasanKerjaX3, KompensasiX1, PelatihanX2						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.331	1.197		.694	.494
	KompensasiX1	.273	.157	.073	2.466	.000
	PelatihanX2	.174	.290	-.146	2.598	.005
	KepuasanKerjaX3	.487	.297	.727	2.983	.003
a. Dependent Variable: KinerjaY						

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.81	4.94	4.52	.360	29
Std. Predicted Value	-1.977	1.171	.000	1.000	29

Standard Error of Predicted Value	.132	.308	.168	.054	29
Adjusted Predicted Value	3.66	4.90	4.52	.378	29
Residual	-1.052	1.021	.000	.448	29
Std. Residual	-2.221	2.156	.000	.945	29
Stud. Residual	-2.389	2.342	.000	1.013	29
Deleted Residual	-1.217	1.204	.001	.517	29
Stud. Deleted Residual	-2.664	2.597	-.014	1.072	29
Mahal. Distance	1.210	10.878	2.897	2.851	29
Cook's Distance	.000	.282	.040	.076	29
Centered Leverage Value	.043	.389	.103	.102	29

a. Dependent Variable: KinerjaY

#### REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER KompensasiX1
/SAVE PRED SRESID.

```

### Regression

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:27:33	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KinerjaY /METHOD=ENTER KompensasiX1 /SAVE PRED SRESID.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	2560 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_2	Unstandardized Predicted Value
	SRE_2	Studentized Residual

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KompensasiX1 <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: KinerjaY			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.579 <sup>a</sup>	.356	.331	.583
a. Predictors: (Constant), KompensasiX1				
b. Dependent Variable: KinerjaY				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.057	1	.057	7.168	.005 <sup>b</sup>
	Residual	9.184	27	.340		
	Total	9.241	28			
a. Dependent Variable: KinerjaY						
b. Predictors: (Constant), KompensasiX1						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.158	.883		4.708	.000
	KompensasiX1	.379	.193	.079	2.410	.005
a. Dependent Variable: KinerjaY						

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.39	4.55	4.52	.045	29
Std. Predicted Value	-2.711	.783	.000	1.000	29
Standard Error of Predicted Value	.138	.318	.150	.033	29
Adjusted Predicted Value	4.44	4.65	4.52	.056	29
Residual	-1.553	.526	.000	.573	29
Std. Residual	-2.662	.902	.000	.982	29
Stud. Residual	-2.741	.935	-.004	1.016	29
Deleted Residual	-1.645	.565	-.005	.613	29
Stud. Deleted Residual	-3.165	.932	-.019	1.056	29
Mahal. Distance	.613	7.350	.966	1.238	29
Cook's Distance	.019	.224	.036	.042	29
Centered Leverage Value	.022	.263	.034	.044	29
a. Dependent Variable: KinerjaY					

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT KinerjaY
  /METHOD=ENTER PelatihanX2
  /SAVE PRED SRESID.

```

## Regression

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:29:23	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	29
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 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KinerjaY /METHOD=ENTER PelatihanX2 /SAVE PRED SRESID.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Memory Required	2640 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_3	Unstandardized Predicted Value
	SRE_3	Studentized Residual

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PelatihanX2 <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: KinerjaY			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.708 <sup>a</sup>	.516	.506	.534
a. Predictors: (Constant), PelatihanX2				
b. Dependent Variable: KinerjaY				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.536	1	1.536	5.383	.003 <sup>b</sup>
	Residual	7.705	27	.285		
	Total	9.241	28			
a. Dependent Variable: KinerjaY						
b. Predictors: (Constant), PelatihanX2						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.263	.977		2.317	.028
	PelatihanX2	.584	.209	.408	2.320	.003
a. Dependent Variable: KinerjaY						

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.20	4.68	4.52	.234	29
Std. Predicted Value	-1.354	.713	.000	1.000	29
Standard Error of Predicted Value	.123	.169	.139	.022	29
Adjusted Predicted Value	4.11	4.72	4.52	.239	29
Residual	-1.200	.800	.000	.525	29
Std. Residual	-2.246	1.498	.000	.982	29
Stud. Residual	-2.368	1.579	.000	1.021	29

Deleted Residual	-1.333	.889	.000	.568	29
Stud. Deleted Residual	-2.610	1.626	-.009	1.053	29
Mahal. Distance	.508	1.834	.966	.642	29
Cook's Distance	.009	.311	.041	.066	29
Centered Leverage Value	.018	.066	.034	.023	29

a. Dependent Variable: KinerjaY

#### REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KinerjaY
/METHOD=ENTER KepuasanKerjaX3
/SAVE PRED SRESID.

```

### Regression

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:31:48	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum Data Mentah Tahap 1 Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet9
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KinerjaY /METHOD=ENTER KepuasanKerjaX3 /SAVE PRED SRESID.	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	2720 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	PRE_4	Unstandardized Predicted Value
	SRE_4	Studentized Residual

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KepuasanKerjaX3 <sub>b</sub>	.	Enter

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

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 <sup>a</sup>	.578	.555	.461

a. Predictors: (Constant), KepuasanKerjaX3  
b. Dependent Variable: KinerjaY



ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.491	1	3.491	16.394	.000 <sup>b</sup>
	Residual	5.750	27	.213		
	Total	9.241	28			
a. Dependent Variable: KinerjaY						
b. Predictors: (Constant), KepuasanKerjaX3						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.320	.873		1.146	.262
	KepuasanKerjaX3	.750	.185	.615	4.049	.000
a. Dependent Variable: KinerjaY						

Residuals Statistics <sup>a</sup>						
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N	
Predicted Value	4.00	4.75	4.52	.353	29	
Std. Predicted Value	-1.465	.659	.000	1.000	29	
Standard Error of Predicted Value	.103	.154	.119	.024	29	
Adjusted Predicted Value	3.88	4.79	4.52	.355	29	
Residual	-1.000	1.000	.000	.453	29	
Std. Residual	-2.167	2.167	.000	.982	29	
Stud. Residual	-2.298	2.298	.000	1.019	29	
Deleted Residual	-1.125	1.125	.000	.489	29	
Stud. Deleted Residual	-2.515	2.515	-.014	1.070	29	
Mahal. Distance	.434	2.146	.966	.806	29	
Cook's Distance	.000	.330	.040	.085	29	
Centered Leverage Value	.016	.077	.034	.029	29	
a. Dependent Variable: KinerjaY						

## VALIDITAS DAN REABILITAS

```
DATASET ACTIVATE DataSet5.
DATASET CLOSE DataSet8.
DATASET ACTIVATE DataSet5.
```

```
SAVE OUTFILE='D:\Skripsi Sanum\Data Mentah Sanum.sav'
/COMPRESSED.
```

```
CORRELATIONS
```

```
/VARIABLES=KompensasiX1.1 KompensasiX1.2 KompensasiX1.3 KompensasiX1.4
KompensasiX1.5
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

## Correlations

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 14:50:52	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum\Data Mentah Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
Missing Value	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Handling	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=KompensasiX1.1 KompensasiX1.2 KompensasiX1.3 KompensasiX1.4 KompensasiX1.5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05

Correlations						
		Kompensasi X1.1	Kompensasi X1.2	Kompensasi X1.3	Kompensasi X1.4	Kompensasi X1.5
KompensasiX1.1	Pearson Correlation	1	.474	.349	.446	.312
	Sig. (2-tailed)		.365	.802	.451	.952
	N	29	29	29	29	29
KompensasiX1.2	Pearson Correlation	.474	1	.786	.412	.470
	Sig. (2-tailed)	.365		.000	.027	.010
	N	29	29	29	29	29
KompensasiX1.3	Pearson Correlation	.349	.786	1	.311	.564
	Sig. (2-tailed)	.802	.000		.100	.001
	N	29	29	29	29	29
KompensasiX1.4	Pearson Correlation	.446	.412	.311	1	.462
	Sig. (2-tailed)	.451	.027	.100		.012
	N	29	29	29	29	29
KompensasiX1.5	Pearson Correlation	.312	.470	.564	.462	1
	Sig. (2-tailed)	.952	.010	.001	.012	
	N	29	29	29	29	29

**CORRELATIONS**

/VARIABLES=PelatihanX2.1 PelatihanX2.2 PelatihanX2.3 PelatihanX2.4 PelatihanX2.5  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

**Correlations**

Notes		
Output Created		11-NOV-2022 14:52:21
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum \Data Mentah Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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=PelatihanX2.1 PelatihanX2.2 PelatihanX2.3 PelatihanX2.4 PelatihanX2.5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

Correlations						
		PelatihanX2.1	PelatihanX2.2	PelatihanX2.3	PelatihanX2.4	PelatihanX2.5
PelatihanX2.1	Pearson Correlation	1	.565	.444	.339	.320
	Sig. (2-tailed)		.391	.985	.962	.535
	N	29	29	29	29	29
PelatihanX2.2	Pearson Correlation	.565	1	-.107	.380	.194
	Sig. (2-tailed)	.391		.582	.042	.312
	N	29	29	29	29	29
PelatihanX2.3	Pearson Correlation	.444	-.107	1	.029	-.058
	Sig. (2-tailed)	.985	.582		.883	.764
	N	29	29	29	29	29
PelatihanX2.4	Pearson Correlation	.339	.380	.029	1	.851
	Sig. (2-tailed)	.962	.042	.883		.000
	N	29	29	29	29	29
PelatihanX2.5	Pearson Correlation	.320	.194	-.058	.851	1
	Sig. (2-tailed)	.535	.312	.764	.000	
	N	29	29	29	29	29

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=KepusaKerjaX3.1 KepusaKerjaX3.2 KepusaKerjaX3.3
KepusaKerjaX3.4 KepusaKerjaX3.5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

#### Correlations

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 14:53:58	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum \Data Mentah Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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=KepusaKerjaX3.1 KepusaKerjaX3.2 KepusaKerjaX3.3 KepusaKerjaX3.4 KepusaKerjaX3.5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Correlations						
		KepusaKerjaX3.1	KepusaKerjaX3.2	KepusaKerjaX3.3	KepusaKerjaX3.4	KepusaKerjaX3.5
KepusaKerjaX3.1	Pearson Correlation	1	.552	.438	.419	.437
	Sig. (2-tailed)		.002	.017	.254	.216
	N	29	29	29	29	29
KepusaKerjaX3.2	Pearson Correlation	.552	1	.396	-.065	.073
	Sig. (2-tailed)	.002		.119	.738	.707
	N	29	29	29	29	29
KepusaKerjaX3.3	Pearson Correlation	.438	.396	1	-.062	-.005
	Sig. (2-tailed)	.017	.119		.748	.981

	N	29	29	29	29	29
Kepuasan Kerja X3.4	Pearson Correlation	.419	-.065	-.062	1	.768
	Sig. (2-tailed)	.254	.738	.748		.000
	N	29	29	29	29	29
Kepuasan Kerja X3.5	Pearson Correlation	.437	.073	-.005	.768	1
	Sig. (2-tailed)	.216	.707	.981	.000	
	N	29	29	29	29	29

#### CORRELATIONS

```

/VARIABLES=KinerjaASNY1.1 KinerjaASNY1.2 KinerjaASNY1.3 KinerjaASNY1.4
KinerjaASNY1.5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

### Correlations

		Notes
Output Created		11-NOV-2022 14:55:42
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum \Data Mentah Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
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=KinerjaASNY1.1 KinerjaASNY1.2 KinerjaASNY1.3 KinerjaASNY1.4 KinerjaASNY1.5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

		KinerjaASN Y1.1	KinerjaASN Y1.2	KinerjaASN Y1.3	KinerjaASN NY1.4	KinerjaASN Y1.5
KinerjaASNY1.1	Pearson Correlation	1	.367	.390	.344	.306
	Sig. (2-tailed)		.05	.126	.201	.283
	N	29	29	29	29	29
KinerjaASNY1.2	Pearson Correlation	.367	1	.464	.040	-.031
	Sig. (2-tailed)	.051		.011	.838	.874
	N	29	29	29	29	29
KinerjaASNY1.3	Pearson Correlation	.390	.464	1	.272	.278
	Sig. (2-tailed)	.126	.011		.153	.144
	N	29	29	29	29	29
KinerjaASNY1.4	Pearson Correlation	.344	.040	.272	1	.348
	Sig. (2-tailed)	.201	.838	.153		.064
	N	29	29	29	29	29
KinerjaASNY1.5	Pearson Correlation	.306	-.031	.278	.348	1
	Sig. (2-tailed)	.283	.874	.144	.064	
	N	29	29	29	29	29

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=KompensasiX1.1 KompensasiX1.2 KompensasiX1.3 KompensasiX1.4
KompensasiX1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

**Reliability**

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:16:27	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum \Data Mentah Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
	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=KompensasiX1.1 KompensasiX1.2 KompensasiX1.3 KompensasiX1.4 KompensasiX1.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	29	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.745	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KompensasiX1.1	15.90	13.739	.117	.796
KompensasiX1.2	16.41	8.823	.695	.625
KompensasiX1.3	16.07	9.138	.668	.638
KompensasiX1.4	16.45	9.828	.479	.712
KompensasiX1.5	16.97	8.463	.578	.675

RELIABILITY

```

/VARIABLES=PelatihanX2.1 PelatihanX2.2 PelatihanX2.3 PelatihanX2.4
PelatihanX2.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

**Reliability**

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:16:56	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum\Data Mentah Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
	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=PelatihanX2.1 PelatihanX2.2 PelatihanX2.3 PelatihanX2.4 PelatihanX2.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	29	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.686	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PelatihanX2.1	18.59	3.323	-.020	.661
PelatihanX2.2	18.14	3.766	.291	.629
PelatihanX2.3	18.17	3.933	-.031	.677
PelatihanX2.4	18.52	2.259	.598	.651
PelatihanX2.5	18.59	2.537	.361	.772

RELIABILITY

/VARIABLES=KepuasaKerjaX3.1 KepuasaKerjaX3.2 KepuasaKerjaX3.3  
 KepuasaKerjaX3.4 KepuasaKerjaX3.5  
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
 /MODEL=ALPHA  
 /SUMMARY=TOTAL.

**Reliability**

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:18:35	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum\Data Mentah Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
	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=KepuasaKerjaX3.1 KepuasaKerjaX3.2 KepuasaKerjaX3.3 KepuasaKerjaX3.4 KepuasaKerjaX3.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	29	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.701	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KepuasaKerjaX3.1	17.59	3.108	.659	.620
KepuasaKerjaX3.2	17.72	3.350	.427	.636
KepuasaKerjaX3.3	16.86	5.623	.348	.662
KepuasaKerjaX3.4	16.76	6.190	.195	.812
KepuasaKerjaX3.5	16.72	5.993	.295	.886

RELIABILITY

```

/VARIABLES=KinerjaASNY1.1 KinerjaASNY1.2 KinerjaASNY1.3 KinerjaASNY1.4
KinerjaASNY1.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

**Reliability**

Notes		
Output Created	11-NOV-2022 15:19:59	
Comments		
Input	Data	D:\Skripsi Sanum \Data Mentah Sanum.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	29
	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=KinerjaASNY1.1 KinerjaASNY1.2 KinerjaASNY1.3 KinerjaASNY1.4 KinerjaASNY1.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	29	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	29	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.800	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KinerjaASNY1.1	17.97	4.034	.387	.738
KinerjaASNY1.2	17.62	4.672	.305	.788
KinerjaASNY1.3	18.17	2.933	.459	.783
KinerjaASNY1.4	18.14	3.052	.370	.852
KinerjaASNY1.5	18.03	3.820	.361	.842



## DOKUMENTASI





## FAKULTAS EKONOMI

### TERAKREDITASI BAN-PT

No. 13394/SK/BAN-PT/Akred-PMT /S/XII/2021, 15 Desember 2021 (Prodi S1 Manajemen)

No. 3798/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2022, 21 Juni 2022 (Prodi S1- 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 : 269/115/F6/31/N/VII/2022  
Lampiran : 1 (satu) Proposal  
Perihal : Mohon Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Ende, 12 Juli 2022

Kepada Yang Terhormat,

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (PTSP) Kab. Manggarai

Di -

Ruteng

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 : HELIANA SANUM  
Nim : 2018410037  
Prog.Studi : MANAJEMEN

untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Kompensasi, Pelatihan dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara (ASN) Pada Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kabupaten Manggarai". Penelitian ini akan dilakukan mulai tanggal 18 Juli 2022 sampai 29 Juli 2022. Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

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

A.n Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Administrasi



Dr. Rafael Octavianus Byre, SE., M.Sc  
NIDN. 0826097401

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kepegawaian Daerah (BKP) Kab. Manggarai;
3. Ketua Program Studi MANAJEMEN FE Univ. Flores;
4. Mahasiswa ybs.



**PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

*Jln. Yos Sudarso No. 14, Kel. Mbaumuku, Kec. Langke Rembong*  
Email : [dpmptspkabmanggarai08@gmail.com](mailto:dpmptspkabmanggarai08@gmail.com)

**IZIN PENELITIAN**

Nomor : 503/DPMPTSP/1726/IP/VII/2022

- Berdasarkan : Surat Pengantar dari Wakil Dekan Bidang Akademik dan Administrasi Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, Nomor : 269/115/F6/31/N/VII/2022 tanggal 12 Juli 2022;  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian;  
Menimbang : Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud, perlu dikeluarkan Surat Izin Penelitian.  
Mengingat : Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.

Dengan ini memberikan :

**IZIN PENELITIAN**

**Kepada :**

- Nama : Heliana Sanum  
NIM : 2018410037  
Pekerjaan : Mahasiswi  
Fakultas/Prodi : Ekonomi / Manajemen

**Untuk melakukan penelitian di :**

- Judul : " Pengaruh Kompensasi, Pelatihan dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara (ASN) Pada Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kabupaten Manggarai "  
Lokasi : Kantor Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kabupaten Manggarai  
Pengikut :  
Lama Penelitian : 18 Juli 2022 s/d 29 Juli 2022

Dengan ketentuan :

1. Wajib melaporkan maksud dan tujuan kegiatan kepada Camat setempat;
2. Selama melakukan kegiatan, yang bersangkutan tidak diperkenankan melakukan kegiatan di bidang lain;
3. Berbuat positif, tidak melakukan hal-hal yang mengganggu KAMTIBMAS setempat;
4. Wajib melaporkan hasil kegiatan kepada Gubernur NTT dan Bupati Manggarai;
5. Izin Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan diharapkan kepada pimpinan Instansi Pemerintah ataupun swasta yang dihubungi agar dapat memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
6. Setelah selesai penelitian, wajib melampirkan Surat keterangan Selesai Penelitian dari Kepala Desa/Lurah dan Camat.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan dan diharapkan agar pihak-pihak yang mendapat tembusan surat ini memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku, dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan dan peninjauan kembali sebagaimana mestinya.

Ruteng, 18 Juli 2022

M. Kepala Dinas Penanaman Modal  
Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Manggarai,

**Robertus Syukur S.Fil**  
Pembina  
NIP. 19690821199903 1 007

Tembusan :

1. Bupati Manggarai di Ruteng (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Manggarai di Ruteng;
3. Camat Langke Rembong di Ruteng;
4. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende.



**PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI  
BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN  
SUMBER DAYA MANUSIA DAERAH**

*Jalan Ahmad Yani No.15 Ruteng, Telp.(0385) 22457*

*website : bkpp@manggaraikab.go.id*

---

**SURAT KETERANGAN**

**NOMOR : BKPSDMD.800/ 1830 /VII/2022**

**Tanggal 29 Juli 2022**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Drs. Maksimilianus Tarsi

NIP : 196607081994031015

Jabatan : Kepala BKPSDMD Kabupaten Manggarai

Menerangkan bahwa:

Nama : Heliana Sanum

NIM : 2018410037

Jurusan : Ekonomi Manajemen

Universitas : Universitas Flores , Ende

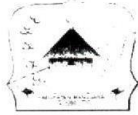
Telah menyelesaikan pengambilan data ( penelitian ) untuk keperluan menyelesaikan studi/tugas akhir dalam penyusunan skripsi dengan judul Pengaruh Kompensasi, Pelatihan dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara ( ASN ) Pada Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Daerah ( BKPSDMD ) mulai tanggal 18 Juli sampai 29 Juli 2022.

Demikian surat keterangan ini di buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

*f* Kepala BKPSDMD Kabuapten Manggarai *f*

  
**DRS. MAKSIMILIANUS TARSI**  
**PEMBINA UTAMA MUDA**  
**NIP.196607081994031015**





**PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI  
KECAMATAN LANGKE REMBONG**

Jalan Gajah Nomor 01 Ruteng, Manggarai, Flores, NTT Kode Pos: 86511  
E-mail: [langkerembong111@gmail.com](mailto:langkerembong111@gmail.com)

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**  
**No: UM.070/366/VIII/2022**

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : PAULUS KASMURI GANI, SSTP

Jabatan : Sekretaris Camat Langke Rembong

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Heliana Sanum

NIM : 2018410037

Pekerjaan : Mahasiswi

Fakultas/Program : Ekonomi / Manajemen

Telah selesai melakukan penelitian dengan Judul :**“Pengaruh Kompensasi, Pelatihan dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara (ASN) Pada Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kabupaten Manggarai.**

Lokasi : Kantor Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kabupaten Manggarai

Pengikut : -

Lama Penelitian : 18 Juli 2022 s/d 29 Juli 2022

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Ruteng

Pada Tanggal : 1 Agustus 2022

An. Camat Langke Rembong

Sekretaris,

Paulus Kasmuri Gani, SSTP

Penata Tingkat

NIP. 198606292006021002





**PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

*Jln. Yos Sudarso No. 14, Kel. Mbaumuky, Kec. Langke Rembong*

Email : [dpmpkspkabmanggarai08@gmail.com](mailto:dpmpkspkabmanggarai08@gmail.com)

**SURAT KETERANGAN  
SELESAI PENELITIAN**

Nomor : 503/DPMPKSP/1780/SP/VIII/2022

Memperhatikan Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Sekcam Langke Rembong, Nomor : UM.070/366/VIII/2022 tanggal 01 Agustus 2022.

Maka dengan ini menerangkan :

Nama : Heliana Sanum  
Pekerjaan : Mahasiswi  
NIM : 2018410037  
Universitas : Universitas Flores Ende  
Alamat Universitas : Jl. Sam Ratulangi Telp.0381-21094 Ende

Benar-benar telah menyelesaikan penelitian dengan judul " **Pengaruh Kompensasi, Pelatihan dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara (ASN) Pada Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Daerah (BKPSDMD) Kabupaten Manggarai** ", terhitung tanggal 18 Juli 2022 s/d 29 Juli 2022.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ruteng, 02 Agustus 2022

Kepala Dinas Penanaman Modal Dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Manggarai

**Robertus Syukur, S.Fil**

Pembina  
NIP. 19690821-199903 1007

Tembusan :

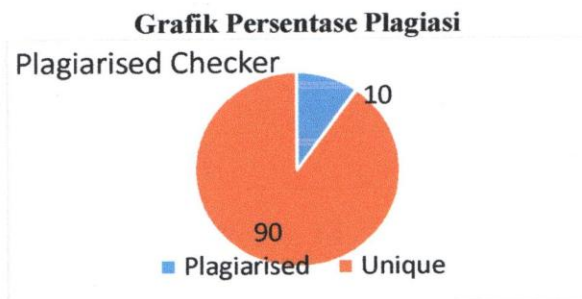
1. Bupati Manggarai di Ruteng (sebagai laporan);
2. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende.

**Kode cek: LNWL/72/23.HS**

**Data Mahasiswa : Heliana Sanum**  
**Nim : 2018410037**  
**Prodi : Manajemen**  
**Fakultas : Ekonomi**  
**Judul : Pengaruh Kompensasi, Pelatihan dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara (ASN) Pada Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kabupaten Manggarai**

### Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
1	7	94	100
2	5	95	100
3	12	88	100
4	23	77	100
5	10	90	100
6	2	98	100
	59	542	600
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>90</b>	<b>100</b>



Ende, 06 Maret 2023  
 Kepala Klinik Riset & Konsultan Bisnis



**Dr. Hygonimus Se, SE., MM.**  
 NIDN: 0829097501

© Copyright RCBC Fakultas Ekonomi - Universitas Flores 2022


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.



	<b>KLINIK RISET DAN KONSULTAN BISNIS DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)</b>	No. Dok : SOP LP2M-07 SOP-UPM/31/2020
		Revisi :
JUDUL	<b>SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI FAKULTAS EKONOMI</b>	Tanggal Dikeluarkan : 17, Oktober 2022
		Halaman :

### **SURAT KETERANGAN PLAGIASI**

Yang bertanda tangan di bawah, Dekan Fakultas Ekonomi, Universitas Flores.

Dengan ini menerangkan bahwa setelah dilakukan **DETEKSI PLAGIASI** Skripsi:

Nama Mahasiswa : Heliana Sanum  
 NIM : 2018410037  
 Program Studi : Manajemen  
 Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi, Pelatihan dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara (ASN) Pada Badan Kepegawaian Daerah (BKD) Kabupaten Manggarai

Terdeteksi sebesar 10% plagiasi yang lebih kecil dari standar plagiasi yang ditetapkan oleh SK Rektor Nomor 25 Tahun 2018 Tentang Deteksi Plagiasi dan Pencegahan Plagiarisme di Universitas Flores sebesar 40% (rincian hasil terlampir)  
 Demikian surat keterangan dibuat guna diketahui seperlunya.

Ende, 6 Maret 2023  
 Kepala Klinik Riset & Konsultan Bisnis  
 Fakultas Ekonomi



**Dr. Hyronimus Se. SE., MM.**  
 NIDN: 0829097501





UNIVERSITAS FLORES  
FAKULTAS EKONOMI  
PRODI MANAJEMEN  
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : HELIANA SANUM  
2. NIM : 2018410037  
3. Bidang Kajian Skripsi :

4. Judul Skripsi : PENGARUH KOMPENSASI, PELATIHAN, DAN KEPUASAN KERJA  
: TERHADAP KINERJA APARATUR SIPIL NEGARA (ASN) PADA BADAN  
KEPEGAWAIAN DAERAH (BKD) KABUPATEN MANGGARAI

5. Tanggal Pengajuan Skripsi : 26 September 2022  
6. Nama Pembimbing : 1. Dr. Rafael Octavianus Byre, SE.,M.Sc  
2. Maria Helena C. Dua Mea, S.S.,MM  
7. Keterangan Konsultasi : 4

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	22/3/2022	ACC Judul		
2.	28/3/2022	Perbaikan Judul		
3.	31/3/2022	ACC bab I		
4.	8/4/2022	Perbaikan Penelitian terdahulu		
5.	11/4/2022	ACC bab II		
6.	19/4/2022	Revisi usi Hipotesis		
7.	20/4/2022	ACC bab III		
8.	25/4/2022	Revisi daftar Pustaka		
9.	26/4/2022	ACC bab I-III		
10.	29/4/2022	ACC Pro Posal		
11.	30/9/2022	Revisi bab IV - usi validitas dan reliabilitas		
12.	17/10/2022	Revisi usi Hipotesis		
13.	7/11/2022	Revisi Pembahasan		
14.	11/11/2022	ACC bab I sampai bab IV - ACC Skripsi		
15.	23/11/2022	Revisi Pembahasan		

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
16.	30/11/2022	ACC skripsi		<i>Heleu</i>

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :  
9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

Pembimbing I

*Rafael*  
Dr. Rafael Octavianus Byre, SE.,M.Sc  
NIDN. 0826097401

Pembimbing II

*Heleu*  
Maria Helena C. Dua Mea, S.S.,MM  
NIDN. 0831108301



Mengetahui  
Ketua Program Studi

*Lambertus*  
Lambertus, SE.,M.Sc  
NIDN. 0825077101