



LAMPIRAN-LAMPIRAN

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Sdr/i Masyarakat Desa Wae Ajang
Di
Tempat

Dengan Hormat

Mohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner terlampir guna kepentingan dalam penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kepemimpinan Kepala Desa Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa Wae Ajang Kecamatan Satar Mese Kabupaten Manggarai”**.

Data-data yang disampaikan dalam kuesioner ini sangat penting untuk penulisan skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan dalam memperoleh gelar strata satu (S1) dan data yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan semata-mata untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan yang telah tersedia sebelum Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan jawaban
2. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Sdr/i alami

Skor Penilaian

- a. Sangat Setuju(SS) : 5
- b. Setuju (S) : 4
- c. Kurang Setuju (KS) : 3
- d. Tidak Setuju (TS) : 2
- e. Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

DAFTAR PERNYATAAN

1. KEPEMIMPINAN KEPALA DESA (X)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kepala Desa memiliki nilai-nilai kepemimpinan yang memotivasi masyarakat untuk bersama-sama melakukan perubahan yang lebih baik.					
2	Kepala Desa bertindak tegas terhadap masyarakat dan memberikan kesempatan kepada masyarakat untuk memberikan ide-ide untuk mengatasi masalah yang terjadi.					
3	Kepala Desa memiliki sikap kepemimpinan yang memberikan dorongan, memberikan contoh dan memberikan dukungan penuh kepada masyarakat untuk ikut berpartisipasi dalam setiap kegiatan pembangunan desa.					
4	Dalam pembangunan desa adanya komunikasi yang baik antara Kepala Desa dengan masyarakat desa.					
5	Kepala Desa memiliki kewenangan untuk bertindak adil dalam pengambilan keputusan untuk kepentingan pembangunan desa.					
6	Kepala Desa memberikan kesempatan kepada bawahan untuk membuat keputusan.					
7	Kepala Desa dan masyarakat sama-sama terlibat dalam pelaksanaan pembangunan desa.					
8	Kepala Desa memberikan kesempatan bagi masyarakatnya untuk menyampaikan saran, pertimbangan atau pendapat mengenai pembangunan desa.					
9	Kepala Desa selalu mengawasi dan mengevaluasi proses dan hasil dari pembangunan desa.					
10	Pengambilan keputusan atau kebijakan untuk pembangunan desa dibuat berdasarkan hasil musyawarah atau rapat.					

2. PARTISIPASI MASYARAKAT (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Masyarakat desa ikut terlibat dalam pelaksanaan program pembangunan desa.					
2	Masyarakat ikut sertakan dalam perencanaan untuk menentukan tujuan pembangunan desa.					
3	Masyarakat desa peduli dengan setiap pembangunan di desa dan merawat hasil pembangunan desa.					
4	Masyarakat desa mengawasi dan mengevaluasi proses dan hasil dari pembangunan desa.					
5	Masyarakat desa mendapatkan manfaat secara merata dari hasil pembangunan desa.					
6	Masyarakat memiliki kesadaran untuk ikut berpartisipasi dalam pembangunan desa.					
7	Masyarakat desa memberikan masukan kepada BPD dan Pemerintahan Desa.					
8	Masyarakat desa selalu aktif dalam memberikan kritik dan saran dalam musyawarah desa					
9	Masyarakat desa memberikan sumbangan dalam bentuk tenaga dalam pembangunan desa.					
10	Masyarakat desa selalu berpartisipasi menghadiri musyawarah untuk memajukan pembangunan desa.					

Kepemimpinan X	Partisipasi Y
4	4
3	5
2	3
4	4
5	5
3	3
4	4
5	5
5	5
5	4
3	3
5	5
4	4
3	4
5	5
3	4
3	4
4	4
5	5
5	5
3	3
3	3
5	4
3	3
5	5
4	4
4	4
4	4
4	4
5	3
3	3
3	3
4	4
3	3
4	4
5	3
5	1
5	5
4	4
4	4
3	3
3	3
4	4
4	4
5	3
5	5
4	4
4	3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,915	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KepemimpinanX1.1	37,40	28,372	,861	,896
KepemimpinanX1.2	37,15	29,148	,726	,904
KepemimpinanX1.3	37,08	29,525	,755	,902
KepemimpinanX1.4	37,42	27,993	,800	,899
KepemimpinanX1.5	37,38	31,090	,407	,924
KepemimpinanX1.6	37,44	30,379	,595	,911
KepemimpinanX1.7	37,46	29,913	,670	,907
KepemimpinanX1.8	37,15	29,489	,682	,906
KepemimpinanX1.9	37,13	29,346	,724	,904
KepemimpinanX1.10	37,35	29,425	,694	,906

Scale: ALL VARIABLES

		Case Processing Summary	
		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,929	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PartisipasiY1.1	37,02	28,829	,905	,913
PartisipasiY1.2	36,60	31,734	,569	,929
PartisipasiY1.3	37,02	28,829	,905	,913
PartisipasiY1.4	36,67	32,014	,491	,934
PartisipasiY1.5	37,02	28,829	,905	,913
PartisipasiY1.6	37,10	29,797	,667	,926
PartisipasiY1.7	36,92	31,440	,451	,938
PartisipasiY1.8	36,60	31,010	,636	,926
PartisipasiY1.9	37,02	28,829	,905	,913
PartisipasiY1.10	37,02	28,829	,905	,913

```

DATASET ACTIVATE DataSet1.
SAVE OUTFILE='D:\SKRIPSI OD\Data Mentah OD.sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet1.
DATASET CLOSE DataSet2.

```

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

a. Dependent Variable: PartisipasiY

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	,660 ^a	,611	,595	,767	,215	12,601

Model Summary ^b					
Model	Change Statistics				
	df1	df2	Sig. F Change		
1	1	46	,001	1,998	

a. Predictors: (Constant), KepemimpinanX

b. Dependent Variable: PartisipasiY

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,414	1	7,414	12,601	,001 ^b
	Residual	27,065	46	,588		
	Total	34,479	47			

a. Dependent Variable: PartisipasiY

b. Predictors: (Constant), KepemimpinanX

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,045	,533		3,835	,000
	KepemimpinanX	,460	,130	,464	3,550	,001

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

a. Dependent Variable: PartisipasiY

Collinearity Diagnostics ^a					
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	KepemimpinanX
1	1	1,978	1,000	,01	,01
	2	,022	9,525	,99	,99

a. Dependent Variable: PartisipasiY

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,97	4,35	3,90	,397	48
Std. Predicted Value	-2,342	1,135	,000	1,000	48
Standard Error of Predicted Value	,111	,285	,153	,034	48
Adjusted Predicted Value	2,96	4,52	3,90	,399	48
Residual	-3,347	1,574	,000	,759	48
Std. Residual	-4,363	2,052	,000	,989	48
Stud. Residual	-4,472	2,106	-,001	1,014	48
Deleted Residual	-3,516	1,658	-,001	,798	48
Stud. Deleted Residual	-5,884	2,192	-,031	1,164	48
Mahal. Distance	,001	5,487	,979	,920	48
Cook's Distance	,000	,507	,026	,075	48
Centered Leverage Value	,000	,117	,021	,020	48

a. Dependent Variable: PartisipasiY

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

NPar Tests

Notes

Output Created		27-AUG-2020 20:38:26
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\SKRIPSI OD\Data Mentah Tahap 1 OD.sav DataSet2 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	48 User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=KepemimpinanX PartisipasiY /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed ^a	00:00:00,00 00:00:00,01 157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet2] D:\SKRIPSI OD\Data Mentah Tahap 1 OD.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
	Kepemimpinan X	Partisipasi Y
N	48	48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean Std. Deviation	4,02 ,863 ,857
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	,226 ,194 ,202 -,226 ,236 -,236
Kolmogorov-Smirnov Z		1,566 1,634
Asymp. Sig. (2-tailed)		,010

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Correlations				
		KepemimpinanX 1.1	KepemimpinanX 1.2	KepemimpinanX 1.3
KepemimpinanX1.1	Pearson Correlation	1	,533**	,579**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	48	48	48
KepemimpinanX1.2	Pearson Correlation	,533**	1	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	48	48	48
KepemimpinanX1.3	Pearson Correlation	,579**	,697**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	48	48	48
KepemimpinanX1.4	Pearson Correlation	,927**	,486**	,529**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	48	48	48
KepemimpinanX1.5	Pearson Correlation	,364	,532**	,383**
	Sig. (2-tailed)	,064	,000	,007
	N	48	48	48
KepemimpinanX1.6	Pearson Correlation	,751**	,276	,340*
	Sig. (2-tailed)	,000	,057	,018
	N	48	48	48
KepemimpinanX1.7	Pearson Correlation	,803**	,362*	,514**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,000
	N	48	48	48
KepemimpinanX1.8	Pearson Correlation	,499**	,967**	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	48	48	48
KepemimpinanX1.9	Pearson Correlation	,582**	,640**	,966**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	48	48	48
KepemimpinanX1.10	Pearson Correlation	,828**	,431**	,462**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,001
	N	48	48	48

Correlations				
		Kepemimpinan X1.4	Kepemimpinan X1.5	Kepemimpinan X1.6
Kepemimpinan X1.1	Pearson Correlation	,927**	,364	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000	,064	,000
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.2	Pearson Correlation	,486**	,532**	,276
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,057
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.3	Pearson Correlation	,529**	,383**	,340*
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,018
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.4	Pearson Correlation	1	,297*	,703**
	Sig. (2-tailed)		,040	,000
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.5	Pearson Correlation	,297*	1	,334*
	Sig. (2-tailed)	,040		,020
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.6	Pearson Correlation	,703**	,334*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,020	
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.7	Pearson Correlation	,749**	,095	,546**
	Sig. (2-tailed)	,000	,522	,000
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.8	Pearson Correlation	,455**	,503**	,242
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,098
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.9	Pearson Correlation	,498**	,334*	,355*
	Sig. (2-tailed)	,000	,020	,013
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.10	Pearson Correlation	,773**	,140	,555**
	Sig. (2-tailed)	,000	,343	,000
	N	48	48	48

Correlations				
		Kepemimpinan X1.7	Kepemimpinan X1.8	Kepemimpinan X1.9
Kepemimpinan X1.1	Pearson Correlation	,803**	,499**	,582**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.2	Pearson Correlation	,362*	,967**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.3	Pearson Correlation	,514**	,660**	,966**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.4	Pearson Correlation	,749**	,455**	,498**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.5	Pearson Correlation	,095	,503**	,334*
	Sig. (2-tailed)	,522	,000	,020
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.6	Pearson Correlation	,546**	,242	,355*
	Sig. (2-tailed)	,000	,098	,013
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.7	Pearson Correlation	1	,327*	,518**
	Sig. (2-tailed)		,023	,000
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.8	Pearson Correlation	,327*	1	,606**
	Sig. (2-tailed)	,023		,000
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.9	Pearson Correlation	,518**	,606**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	48	48	48
Kepemimpinan X1.10	Pearson Correlation	,710**	,397**	,474**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,001
	N	48	48	48

Correlations		
		KepemimpinanX1.10
Kepemimpinan X1.1	Pearson Correlation	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	48
Kepemimpinan X1.2	Pearson Correlation	,431**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	48
KepemimpinanX1.3	Pearson Correlation	,462**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	48
Kepemimpinan X1.4	Pearson Correlation	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	48
Kepemimpinan X1.5	Pearson Correlation	,140
	Sig. (2-tailed)	,343
	N	48
Kepemimpinan X1.6	Pearson Correlation	,555**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	48
Kepemimpinan X1.7	Pearson Correlation	,710**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	48
KepemimpinanX1.8	Pearson Correlation	,397**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	48
Kepemimpinan X1.9	Pearson Correlation	,474**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	48
Kepemimpinan X1.10	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	48

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

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

Correlations				
		PartisipasiY1.1	PartisipasiY1.2	PartisipasiY1.3
Partisipasi Y1.1	Pearson Correlation	1	,373 **	,430 **
	Sig. (2-tailed)		,009	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.2	Pearson Correlation	,373 **	1	,373 **
	Sig. (2-tailed)	,009		,009
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.3	Pearson Correlation	,430 **	,373 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.4	Pearson Correlation	,348 *	,626 **	,348 *
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,015
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.5	Pearson Correlation	,623 **	,373 **	1,000 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.6	Pearson Correlation	,783 **	,210	,783 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,152	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.7	Pearson Correlation	,348 *	,518 **	,348 *
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,015
	N	48	48	48
PartisipasiY1.8	Pearson Correlation	,435 **	,919 **	,435 **
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.9	Pearson Correlation	,533 **	,373 **	1,000 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.10	Pearson Correlation	,612 **	,373 **	1,000 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,000
	N	48	48	48

Correlations				
		Partisipasi Y1.4	Partisipasi Y 1.5	Partisipas iY1.6
Partisipasi Y1.1	Pearson Correlation	,348*	,623**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.2	Pearson Correlation	,626**	,373**	,210
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,152
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.3	Pearson Correlation	,348*	1,000**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.4	Pearson Correlation	1	,348*	,187
	Sig. (2-tailed)		,015	,203
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.5	Pearson Correlation	,348*	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,015		,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.6	Pearson Correlation	,187	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,203	,000	
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.7	Pearson Correlation	,400**	,348*	,178
	Sig. (2-tailed)	,005	,015	,226
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.8	Pearson Correlation	,678**	,435**	,303*
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,036
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.9	Pearson Correlation	,348*	1,000**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000
	N	48	48	48
Partisipasi iY1.10	Pearson Correlation	,348*	1,000**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000
	N	48	48	48

Correlations				
		Partisipasi Y1.7	Partisipasi Y1.8	Partisipasi Y1.9
Partisipasi Y1.1	Pearson Correlation	,348*	,435**	,533**
	Sig. (2-tailed)	,015	,002	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.2	Pearson Correlation	,518**	,919**	,373**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,009
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.3	Pearson Correlation	,348*	,435**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,015	,002	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.4	Pearson Correlation	,400**	,678**	,348*
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,015
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.5	Pearson Correlation	,348*	,435**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,015	,002	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.6	Pearson Correlation	,178	,303*	,783**
	Sig. (2-tailed)	,226	,036	,000
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.7	Pearson Correlation	1	,530**	,348*
	Sig. (2-tailed)		,000	,015
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.8	Pearson Correlation	,530**	1	,435**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.9	Pearson Correlation	,348*	,435**	1
	Sig. (2-tailed)	,015	,002	
	N	48	48	48
Partisipasi Y1.10	Pearson Correlation	,348*	,435**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,015	,002	,000
	N	48	48	48

Correlations		PartisipasiY1.10
Partisipasi Y1.1	Pearson Correlation	,612 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	48
Partisipasi Y1.2	Pearson Correlation	,373 **
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	48
Partisipasi Y1.3	Pearson Correlation	1,000 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	48
Partisipasi Y1.4	Pearson Correlation	,348 *
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	48
PartisipasiY1.5	Pearson Correlation	1,000 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	48
Partisipasi Y1.6	Pearson Correlation	,783 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	48
Partisipasi Y1.7	Pearson Correlation	,348 *
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	48
Partisipasi Y1.8	Pearson Correlation	,435 **
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	48
PartisipasiY1.9	Pearson Correlation	1,000 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	48
PartisipasiY1.10	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	48

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

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



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI MANAJEMEN
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : Oktaviana Yerkiana Dahut
2. NIM : 2016410300
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Kepemimpinan Kepala Desa Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa Wae Ajang Kecamatan Satarmese Kabupaten Manggarai
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. Dr. RAFAEL OKTAVIANUS BYRE, SE., MSc.
2. MARIA HELENA C. DUA MEA, SS., MM.
7. Keterangan Konsultasi :

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	27/03/2020	- Perbaikan Bahasa dan Tata Tulisannya - Bagaimana fenomenanya di Desa Wae Ajang munculnya di tulisannya?		
2.	06/04/2020	- Bagaimana Hubungan antara Kepemimpinan dan Kepartisipasi masyarakat.		
3.	14/04/2020	- Perbaiki Pertanyaan Penelitian - Perbaiki 3 paragraf sebelum rumusan masalah antara lain kepedulian masyarakat desa tidak berkembang? digunakan informasinya biasa dijadikan dasar kerjanya.		
4.	05/05/2020	- Ceritakan maksud dari perintah Desa Wae Ajang dalam Perencanaan Pelaksanaan Program Pembangunan desa Jorong Witibatten Wongomo.		
5.	12/06/2020	- BAB II Sosiodemografi menggunakan angka tidak ketemu menggunakan Tahapan / Lombongan		
6.	15/06/2020	- Perbaikin daftar Pustaka		
7.	23/06/2020	- ACC Proposal		
		- Perbaiki tahun-tahun dibulan tahun 2015		

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
	01-07-2020	Ace proposal		<i>Helew</i>
	20-08-2020	Revisi Bab IV, V	<i>Helew</i>	<i>Helew g.s</i>
	24-08-2020	Revisi kompilasi dan Saran	<i>Helew</i>	<i>Helew g.s</i>
	27-08-2020	Buat dastar isi, dastar tabel, dastar lampiran, dan dastar gambar.	<i>Helew</i>	<i>Helew g.s</i>
	31-08-2020	Ace Skripsi	<i>Helew</i>	<i>Helew g.s</i>
	16-09-2020	Ace Skripsi		<i>Helew g.s</i>

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

Pembimbing I

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

Pembimbing II

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

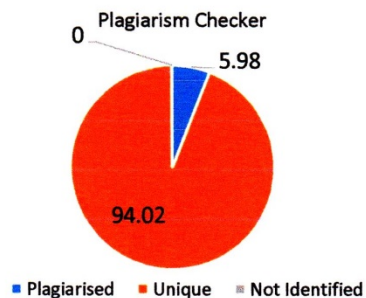


Kodecek: YL/02/25/20.OYD

Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
1	8,24	91,76	0
2	10,00	90,00	0
3	4,26	95,74	0
4	4,88	95,12	0
5	2,53	97,47	0
Total Part	29,91	470,09	0
Total Plagiasi	5,98	94,02	0

Grafik Persentase Plagiasi



Ende, 25 September 2020

Kepala Bidang Klinik Riset



Santy Permata Sari, S.AB., MM.

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.



Plagiarism Checker



PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI
DINAS PENANAMAN MODAL, KOPERASI, USAHA KECIL,
MENENGAH, DAN TENAGA KERJA

Jln. Harimau I - Ruteng

**SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN**

Nomor : 503/DPMKUT/936/SP/VIII/2020

Memperhatikan Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Sekcam Satar Mese
Nomor : Ksr.022.5/122/VIII/2020 Tanggal 10 Agustus 2020.

Maka dengan ini menerangkan :

Nama	:	Oktaviana Yerkiana Dahut
Pekerjaan	:	Mahasiswa
NIM	:	2016410300
Universitas / Perguruan Tinggi	:	Universitas Flores Ende Jl. Sam Ratulangi Telp.0381-21094 Ende
Fakultas	:	Ekonomi
Program Studi	:	Manajemen

Benar-benar telah menyelesaikan penelitian dengan judul "**Pengaruh Kepemimpinan Kepala Desa Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa Wae Ajang Kecamatan Satarmese Kabupaten Manggarai**", selama terhitung tanggal 27 Juli s/d 10 Agustus 2020.

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

Ruteng, 13 Agustus 2020

Kepala Dinas Peranaman Modal, Koperasi,
Usaha Kecil, Menengah, Dan Tenaga Kerja
Kabupaten Manggarai,



ANSELMUS ASFAL,SH.M.Si

Pembina Utama Muda

NIP. 19610903199203 1 006

Tembusan :

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



**PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI
KECAMATAN SATAR MESE
ITENG 86561**

SURAT KETERANGAN

NOMOR : Ksr.022.5/ 122 /VIII /2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Blasius Barung,S.Pt
NIP : 19770418 200701 1 014
Jabatan : Sekretaris Camat

Menerangkan dengan sesungguhnya :

Nama : Oktaviana Yerkiana Dahut
NIM/KTP : 2016410300
Pekerjaan : Mahasiswi
Universitas : Universitas Flores Ende.
Fakultas/Prodi : Ekonomi/Manajemen

Bawa berdasarkan surat keterangan dari Kepala Desa Wae Ajang Nomor: Pem.033.3/160/VIII/2020 tanggal, 10 Agustus 2020 yang bersangkutan tersebut diatas benar-benar sudah menyelesaikan penelitian.

Judul Penelitian : " **PENGARUH KEPEMIMPINAN KEPALA DESA TERHADAP PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PEMBANGUNAN DESA WAE AJANG KECAMATAN SATAR MESE KABUPATEN MANGGARAI"**

Lokasi Penelitian : Desa Wae Ajang- Kecamatan Satar Mese – Kabupaten Manggarai.

Lama Penelitian : 15 (Lima belas) hari, dari tanggal, 27 Juli s/d 10 Agustus 2020

Demikian Surat Keterangan ini buat untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.



Tembusan dengan hormat disampaikan kepada :

- 1.Bupati Manggarai di Ruteng (Sebagai Laporan)
- 2.Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat,
Kabupaten Manggarai di Ruteng
- 3.Kepala Dinas Penanaman Modal, Koperasi, Usaha Kecil Menengah, dan Tenaga Kerja
Kabupaten Manggarai di Ruteng.
- 4.Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende di Ende.
- 5.Yang bersangkutan.

PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI
KECAMATAN SATAR MESE
DESA WAE AJANG

KP.86561

SURAT KETERANGAN

NOMOR : PEM.033.3/160/VIII/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Gabriel Gambur
Jabatan : Penjabat Kepala Desa Wae Ajang,Kecamatan Satar Mese
Nip : 197105132009061003
Menerangkan bahwa :
Nama : **OKTAVIANA YERKIANA DAHUT**
NIM : 2016 410 300
Fakultas : EKONOMI
Program Studi : MANAJEMEN
Judul Skripsi :

**" PENGARUH KEPEMIMPINAN KEPALA DESA TERHADAP PARTISIPASI
MASYARAKAT DALAM PEMBANGUNAN DESA WAE AJANG
KECAMATAN SATAR MESE KABUPATEN MANGGARAI".**

Alamat : Ngorop, Rt.006,Rw.003,Desa Wae Ajang Kec. Satar Mese
Kabupaten Manggarai.

Yang bersangkutan Benar-benar telah melakukan penelitian di Desa Wae Ajang,
Kecamatan Satar Mese sejak tanggal 27 Juli s/d 10 Agustus Tahun 2020.

Demikian Surat ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Cambr, 10 Agustus 2020



Tembusan :

1. Bupati Manggarai di Ruteng (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten;
3. Kepala Dinas Penanaman Modal,Koperasi,Usaha Kecil, Menengah dan Tenaga Kerja
4. Camat Satar Mese di Iteng;
5. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende di Ende;
6. Yang bersangkutan di tempat



PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI
DINAS PENANAMAN MODAL, KOPERASI, USAHA KECIL,
MENENGAH, DAN TENAGA KERJA

Jln. Harimau I - Ruteng

IZIN PENELITIAN

Nomor : 503/DPMKUT/840/IP/VII/2020

- Berdasarkan : Surat Pengantar dari Kepala Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende,
Nomor : 231/115/F5/31/N/VII/2020
- Perihal : Izin Penelitian;
- Menimbang : Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud, perlu dikeluarkan Surat Izin;
- Mengingat : Undang-undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah.

Dengan ini memberikan :

IZIN PENELITIAN

Kepada :

- Nama : Oktaviana Yerkiana Dahut
NIM : 2016410300
Pekerjaan : Mahasiswi
Fakultas/Prodi : Ekonomi/ Manajemen

Untuk melakukan penelitian di :

- Judul : " Pengaruh Kepemimpinan Kepala Desa Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa Wae Ajang Kecamatan Satarmese Kabupaten Manggarai "
- Lokasi : Desa Wae Ajang, Kec. Satarmese, Kab. Manggarai
- Pengikut :
- Lama Penelitian : 27 Juli s/d 10 Agustus 2020

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, 28 Juli 2020

Kepala Dinas Penanaman Modal, Koperasi,
Usaha Kecil, Menengah, Dan Tenaga Kerja
Kabupaten Manggarai,



Tembusan :

1. Bupati Manggarai di Ruteng (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten;
3. Camat Satarmese di Iteng;
4. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende di Ende;
5. Yang bersangkutan di tempat.;



**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 : 231/115/F5/31/N/VII/2020

25 Juli 2020

Lampiran : 1 (satu) Proposal

Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Kepada Yang Terhormat,

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan

Terpadu Satu Pintu (PTSP) Kabupaten 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 : OKTAVIANA YERKIANA DAHUT

Nim : 2016410300

Prog.Studi : MANAJEMEN

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Kepemimpinan Kepala Desa Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa Wae Ajang Kecamatan Satarmese Kabupaten Manggarai".

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

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



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

Dekan

Tembusan :

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



