




LAMPIRAN

	PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS FLORES DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)	No Dok: SOP LP2M -0 7 SOP-UPM/31/002/2018
		Revisi :
JUDUL	SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI	Tanggal Dikeluarkan: 25 Pebruari 2021
AREA	FAKULTAS	Halaman: 5

SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Gugus Penjamin Mutu Fakultas Ekonomi menyatakan bahwa Skripsi:

Nama Mahasiswa : Marianty Dei Sao
 NIM : 2016411033
 Judul : Pengaruh Motivasi Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Di Kabupaten Ende
 Program Studi : Manajemen
 Fakultas : Ekonomi

Telah dideteksi tingkat plagiasinya 3,12% dan dinyatakan disetujui/ tidak disetujui sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Flores (rincian hasil terlampir).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya


 Ende, 25 Pebruari 2021
 Ketua
 Gabriel Tanusi, SE., M.Si
 NIDN. 0827067101

- Tembusan:
1. Ketua Program Studi Manajemen
 2. Pembimbing skripsi.

Lampiran 1 :Kuesioner



PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
TAHUN 2020

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH MOTIVASI, GAYA KEPEMIMPINAN DAN DISIPLIN
KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA BADAN
PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH DI KABUPATEN ENDE

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Penelitian Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pegawai pada Kantor Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
Di
Tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Motivasi, Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah di Kab. Ende”**, saya bermaksud mengajukan permohonan pengisian kuesioner. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai bahan masukan untuk memperoleh data yang akurat dalam penyusunan skripsi. Oleh karena itu, mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya. Jawaban-jawaban yang Bapak/Ibu berikan dalam kuesioner akan saya jamin kerahasiaannya karena kuesioner ini hanya di gunakan untuk kegiatan penelitian.

Demikian surat permohonan ini saya ajukan, atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

MARIANTY DEI SAO
NIM: 2016411033

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Alamat : _____
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan Terakhir : SLTP SLTA D3
 S1 S2 S3
5. Masa Kerja : 1 s/d 5 tahun
 6 s/d 10 tahun
 10 s/d 20 tahun
 20 tahun ke atas

II. Tata Cara Pengisian Angket :

1. Bapak /Ibu sebagai pegawai pada Kantor Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Di Kab. Ende di minta untuk memberikan tanggapan/jawaban atas pertanyaan sebagaimana tersebut dibawah ini.
2. Berikan jawaban dengan menandai salah satu jawaban yang telah disediakan di masing-masing pertanyaan (tanda√)
3. Skala berikut ini dipakai untuk mendefenisikan pengukuran dari jawaban yaitu:
5 = Sangat setuju (SS)
4 = Setuju (S)
3 = Kurang setuju (KS)
2 = Tidak Setuju (TS)
1 = Sangat tidak setuju (STS)

III . Alternatif Pilihan Dalam Kuesioner.

No	Kategori Jumlah Responden	Kode	Skala
1.	Sangat Setuju	SS	5
2.	Setuju	S	4
3.	Kurang Setuju	KS	3
4.	Tidak Setuju	TS	2
5.	Sangat Tidak Setuju	STS	1

IV. Penilaian Variabel

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		Motivasi (X1)				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya bertanggung jawab terhadap tugas-tugas yang diberikan kepada saya.					
2.	Saya mempunyai kepuasan tersendiri atas prestasi yang saya raih.					
3.	Saya mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan kemampuan saya dalam bekerja.					
4.	Saya mempunyai kreativitas sehingga saya dapat bekerja secara mandiri tanpa menunggu perintah dari atasan.					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		Gaya Kepemimpinan (X2)				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mampu mengambil keputusan saat saya menghadapi situasi sulit dalam bekerja.					
2.	Saya mempunyai motivasi yang baik dalam menyelesaikan setiap pekerjaan saya.					
3.	Saya mempunyai kemampuan komunikasi yang baik sehingga memudahkan saya dalam bekerja.					
4.	Saya mempunyai seorang pemimpin yang dapat diandalkan dalam hal pengawasan.					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		Disiplin Kerja (X3)				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mempunyai tujuan yang jelas dalam bekerja dan kemampuan yang baik dalam bekerja.					
2.	Saya mempunyai seorang pemimpin yang dapat di contoh.					
3.	Saya mendapat keadilan dalam pembagian kerja sesuai dengan kemampuan saya dan aturan yang berlaku.					
4.	Saya mendapat pengawasan dalam bekerja.					

No	Pernyataan Kinerja Pegawai (Y)	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mampu mengerjakan semua tugas saya dengan baik.					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya tepat waktu.					
3.	Saya mampu mengerjakan pekerjaan saya dengan tingkat kesalahan yang rendah.					
4.	Saya bekerja dengan penuh rasa tanggung jawab.					

TABULASI

NO	MOTIVASI					GAYA KEPEMIMPINAN					DISIPLIN KERJA					KINERJA PEGAWAI				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL	Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL
1	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	4	4	5	18	5	5	5	4	19
2	4	5	5	5	19	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	5	5	4	4	18
3	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
4	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19
5	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18
6	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
8	4	4	5	5	18	3	3	3	3	12	3	5	5	5	18	3	3	3	3	12
9	5	4	5	4	18	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
10	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
12	5	4	4	4	17	3	5	5	3	16	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
13	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17
14	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19
15	4	5	5	5	19	5	4	4	5	18	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18
16	3	3	3	3	12	5	3	5	5	18	3	4	5	3	15	3	3	3	3	12
17	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18
18	3	4	5	4	16	3	3	3	3	12	5	3	3	5	16	4	5	3	4	16
19	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
20	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17
21	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	4	5	5	5	19
22	3	3	3	3	12	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	5	5	4	3	17
23	4	5	5	3	17	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	5	5	4	3	17
24	5	5	4	5	19	3	5	5	3	16	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18
25	5	4	3	4	16	5	4	4	5	18	5	5	4	5	19	4	5	4	4	17
26	3	5	3	3	14	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
27	4	4	5	4	17	3	4	4	3	14	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18
28	5	5	3	5	18	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
29	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	3	3	3	3	12	4	5	4	4	17
30	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	5	4	4	17	3	4	3	3	13
31	4	3	3	3	13	3	4	4	3	14	5	4	5	5	19	3	5	4	5	17
32	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18	3	3	3	3	12	5	5	4	4	18
33	5	5	4	5	19	4	4	4	3	15	4	5	5	4	18	3	4	4	5	16
34	4	5	5	5	19	4	5	5	3	17	4	5	4	4	17	5	4	5	3	17
35	4	5	4	5	18	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12	3	4	4	5	16
36	4	4	5	4	17	5	4	4	3	16	5	5	4	5	19	4	5	4	4	17
37	4	3	5	5	17	3	4	4	5	16	3	4	3	3	13	3	5	4	5	17
38	4	3	4	5	16	5	4	4	3	16	4	5	4	4	17	3	4	4	5	16
39	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	5	5	4	5	19	3	3	3	3	12
40	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
41	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	5	5	5	5	20	3	5	3	3	14
42	4	5	4	5	18	3	4	4	5	16	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18
43	5	5	5	5	20	5	5	5	3	18	3	3	3	3	12	3	5	5	3	16
44	4	5	5	5	19	3	3	3	3	12	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19
45	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	5	5	3	5	18	5	5	4	5	19
46	5	3	3	3	14	3	3	3	5	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
47	4	5	4	5	18	5	4	5	5	19	4	4	5	4	17	5	4	4	3	16
48	5	4	5	5	19	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	4	3	4	4	15
49	5	5	5	3	18	4	4	4	5	17	3	3	3	3	12	5	4	4	5	18
	202	209	209	208	828	201	198	201	198	798	209	205	207	211	832	206	218	199	206	829

NO	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	MASA KERJA
1	1	4	3
2	2	4	2
3	2	4	3
4	1	4	3
5	1	4	3
6	2	4	1
7	1	4	1
8	2	4	1
9	2	4	3
10	1	3	3
11	2	4	3
12	2	4	3
13	2	4	1
14	1	4	3
15	2	4	3
16	1	2	1
17	2	2	3
18	2	5	3
19	2	5	3
20	2	4	1
21	1	4	3
22	2	2	3
23	1	4	3
24	1	4	3
25	1	4	3
26	1	4	3
27	1	4	3
28	2	2	3
29	2	4	3
30	1	4	3
31	2	4	3
32	2	4	3
33	1	4	2
34	1	3	3
35	1	4	3
36	1	4	3
37	2	4	3
38	2	4	2
39	2	4	2
40	1	3	1
41	1	2	1
42	2	2	2
43	2	3	3
44	1	3	3
45	2	4	3
46	2	4	2
47	1	4	2
48	1	4	1
49	1	4	3

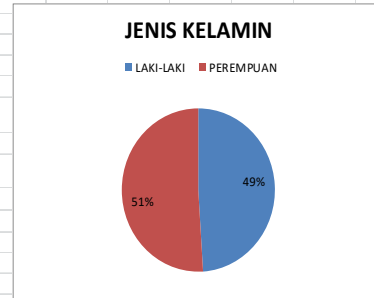
JENIS KELAMIN	
LAKI-LAKI	1
PEREMPUAN	2

PENDIDIKAN TERAKHIR	
SLTP	1
SLTA	2
D3	3
S1	4
S2	5
S3	6

MASA KERJA	
1-5 TAHUN	1
6-10 TAHUN	2
10-20 TAHUN	3
20 TAHUN KEATAS	4

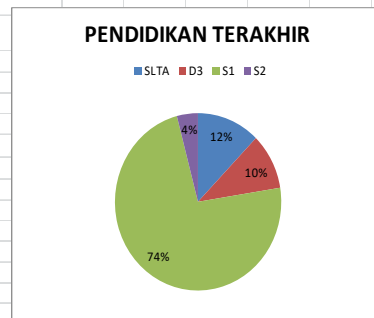
JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI-LAKI	24	49	49	49
PEREMPUAN	25	51	51	100
Total	49	100	100	



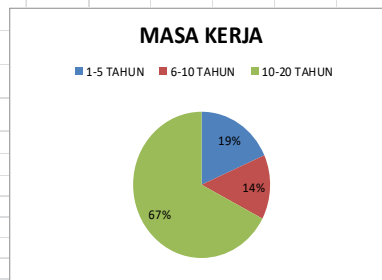
PENDIDIKAN TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SLTA	6	12,2	12,2	12,2
D3	5	10,2	10,2	22,4
S1	36	73,5	73,5	95,9
S2	2	4,1	4,1	100
Total	49	100	100	



MASA KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-5 TAHUN	9	18,4	18,4	18,4
6-10 TAHUN	7	14,3	14,3	32,7
10-20 TAHUN	33	67,3	67,3	100
Total	49	100	100	



KARAKTERISTIK RESPONDEN

- JENIS KELAMIN

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	24	49,0	49,0	49,0
	PEREMPUAN	25	51,0	51,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

- PENDIDIKAN TERAKHIR

PENDIDIKAN TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	6	12,2	12,2	12,2
	D3	5	10,2	10,2	22,4
	S1	36	73,5	73,5	95,9
	S2	2	4,1	4,1	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

- MASA KERJA

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 TAHUN	9	18,4	18,4	18,4
	6-10 TAHUN	7	14,3	14,3	32,7
	10-20 TAHUN	33	67,3	67,3	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

UJI VALIDITAS

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
 The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
 It could
 not be mapped to a valid backend locale.
 GET

FILE='C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTIIIIIII
 TOP.sav'.
 DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
 CORRELATIONS
 /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Notes

Output Created		05-MAR-2021 09:44:53
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTIIIIIII TOP.sav DataSet1 <none> <none> <none> 49
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,05 00:00:00,05

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTIIIIIII
 TOP.sav

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
X1.1	Pearson Correlation	1	,421**	,408**	,452**
	Sig. (2-tailed)		,003	,004	,001
	N	49	49	49	49
X1.2	Pearson Correlation	,421**	1	,509**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,000
	N	49	49	49	49
X1.3	Pearson Correlation	,408**	,509**	1	,535**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,000
	N	49	49	49	49
X1.4	Pearson Correlation	,452**	,645**	,535**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	
	N	49	49	49	49

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

CORRELATIONS
 /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Notes

Output Created		05-MAR-2021 09:45:07
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	49
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
		CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,31

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.1	Pearson Correlation	1	,363	,457**	,478**
	Sig. (2-tailed)		,010	,001	,001
	N	49	49	49	49
X2.2	Pearson Correlation	,363	1	,881**	,143
	Sig. (2-tailed)	,010		,000	,328
	N	49	49	49	49
X2.3	Pearson Correlation	,457**	,881**	1	,244
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,091
	N	49	49	49	49
X2.4	Pearson Correlation	,478**	,143	,244	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,328	,091	
	N	49	49	49	49

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Notes

Output Created		05-MAR-2021 09:45:23
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	49
	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=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,31

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI11111111 TOP.sav

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
X3.1	Pearson Correlation	1	,517**	,421**	,937**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,000
	N	49	49	49	49
X3.2	Pearson Correlation	,517**	1	,503**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49
X3.3	Pearson Correlation	,421**	,503**	1	,480**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000		,000
	N	49	49	49	49
X3.4	Pearson Correlation	,937**	,585**	,480**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49

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

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Notes

Output Created		05-MAR-2021 09:45:37
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI11111111 TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	49
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
		CORRELATIONS /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,42

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI11111111 TOP.sav

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4
Y1	Pearson Correlation	1	,367**	,490**	,333
	Sig. (2-tailed)		,009	,000	,020
	N	49	49	49	49
Y2	Pearson Correlation	,367**	1	,500**	,343
	Sig. (2-tailed)	,009		,000	,016
	N	49	49	49	49
Y3	Pearson Correlation	,490**	,500**	1	,424**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002
	N	49	49	49	49
Y4	Pearson Correlation	,333	,343	,424**	1
	Sig. (2-tailed)	,020	,016	,002	
	N	49	49	49	49

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

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

UJI RELIABILITAS

RELIABILITY

```

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

```

Reliability

Notes

		05-MAR-2021 09:46:00
Output Created		
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI1111111 TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
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=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI1111111 TOP.sav

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	49	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12,7755	4,344	,507	,794
X1.2	12,6327	3,612	,659	,722
X1.3	12,6327	3,696	,593	,757
X1.4	12,6531	3,481	,688	,707

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Notes

Output Created		05-MAR-2021 09:46:18
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	49
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,09
	Elapsed Time	00:00:00,37

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	49	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,726	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	12,1837	2,820	,570	,632
X2.2	12,2449	3,522	,543	,658
X2.3	12,1837	3,278	,653	,601
X2.4	12,2449	3,272	,369	,766

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

		05-MAR-2021 09:46:35
Output Created		
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
	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=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,45

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	49	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	12,7143	3,667	,761	,765
X3.2	12,7959	4,291	,621	,826
X3.3	12,7551	4,314	,524	,868
X3.4	12,6735	3,558	,831	,732

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

		05-MAR-2021 09:46:50
Output Created		
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	49
	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=Y1 Y2 Y3 Y4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,19

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	49	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	49	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	12,7143	2,833	,498	,674
Y2	12,4694	3,171	,506	,665
Y3	12,8571	3,167	,625	,611
Y4	12,7143	3,000	,455	,699

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
```

Regression

		Notes
Output Created		05-MAR-2021 09:47:15
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTIIIIIII TOP.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	49 User-defined missing values are treated as missing. 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 Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00,06 00:00:00,09 2268 bytes 0 bytes

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTIIIIIII TOP.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DIDSIPLIN KERJA, MOTIVASI, GAYA KEPEMIMPINAN ^b		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,750 ^a	,562	,533	1,52068

a. Predictors: (Constant), DIDSIPLIN KERJA, MOTIVASI, GAYA KEPEMIMPINAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133,612	3	44,537	19,260	,000 ^p
	Residual	104,061	45	2,312		
	Total	237,673	48			

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), DIDSIPLIN KERJA, MOTIVASI, GAYA KEPEMIMPINAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,138	2,188		,520	,606
	MOTIVASI	,411	,099	,463	4,141	,000
	GAYA KEPEMIMPINAN	,322	,109	,331	2,941	,005
	DIDSIPLIN KERJA	,212	,086	,246	2,478	,017

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Notes

Output Created		05-MAR-2021 09:48:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTIIIIII
	Active Dataset	TOP.sav
	Filter	DataSet1
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	<none>
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 CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 /RESIDUALS DURBIN.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00,05 00:00:00,34 1716 bytes 0 bytes

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTIIIIIIII
TOP.sav

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,632 _a	,400	,387	1,74180	,400	31,340	1	47	,000	1,727

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95,082	1	95,082	31,340	,000 ^b
	Residual	142,591	47	3,034		
	Total	237,673	48			

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	1	(Constant)	7,444	1,710		4,352
	MOTIVASI	,561	,100	,632	5,598	,000

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14,1723	18,6575	16,9184	1,40744	49
Residual	-5,53623	3,02442	,00000	1,72356	49
Std. Predicted Value	-1,951	1,236	,000	1,000	49
Std. Residual	-3,178	1,736	,000	,990	49

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X2
  /RESIDUALS DURBIN.
```

Regression

Notes

Output Created		05-MAR-2021 09:48:29
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTIIIIII TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	49
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X2 /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,48

Memory Required	1716 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTIIIIIII TOP.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GAYA KEPEMIMPINAN ^b		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,581 _a	,337	,323	1,83057	,337	23,926	1	47	,000	1,836

a. Predictors: (Constant), GAYA KEPEMIMPINAN

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80,177	1	80,177	23,926	,000 ^b
	Residual	157,497	47	3,351		
	Total	237,673	48			

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), GAYA KEPEMIMPINAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,732	1,896		4,078	,000
	GAYA KEPEMIMPINAN	,564	,115	,581	4,891	,000

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14,5010	19,0134	16,9184	1,29242	49
Residual	-5,88533	4,49903	,00000	1,81140	49
Std. Predicted Value	-1,870	1,621	,000	1,000	49
Std. Residual	-3,215	2,458	,000	,990	49

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X3
/RESIDUALS DURBIN.
    
```

Notes

Output Created		05-MAR-2021 09:48:39
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	49
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X3 /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,27
	Memory Required	1716 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI111111 TOP.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DIDSIPLIN KERJA ^b		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,311 _a	,097	,078	2,13718	,097	5,035	1	47	,030	2,168

a. Predictors: (Constant), DDISIPLIN KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	22,998	1	22,998	5,035	,030 ^b
Residual	214,675	47	4,568		
Total	237,673	48			

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), DDISIPLIN KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,373	2,048		6,041	,000
	DDISIPLIN KERJA	,268	,119	,311	2,244	,030

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15,5855	17,7269	16,9184	,69219	49
Residual	-5,45918	2,80849	,00000	2,11481	49
Std. Predicted Value	-1,926	1,168	,000	1,000	49
Std. Residual	-2,554	1,314	,000	,990	49

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

NPAR TESTS
 /K-S (NORMAL)=X1 X2 X3 Y
 /MISSING ANALYSIS.

Notes

Output Created	05-MAR-2021 09:49:17	
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI\RIANTI TOP.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	49
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=X1 X2 X3 Y /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Number of Cases Allowed ^a	112347

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data\RIANTI\RIANTI TOP.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MOTIVASI	GAYA KEPEMIMPINAN	DISIPLIN KERJA	KINERJA PEGAWAI
N		49	49	49	49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16,8980	16,2857	16,9796	16,9184
	Std. Deviation	2,51035	2,29129	2,58594	2,22520
Most Extreme Differences	Absolute	,221	,165	,238	,188
	Positive	,120	,112	,136	,093
	Negative	-,221	-,165	-,238	-,188
Kolmogorov-Smirnov Z		1,545	1,153	1,665	1,317
Asymp. Sig. (2-tailed)		,017	,140	,008	,062

a. Test distribution is Normal.


b. Calculated from data.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,750 ^a	,562	,533	1,52068	1,673

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, MOTIVASI, GAYA KEPEMIMPINAN

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

	PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS FLORES DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)	No Dok: SOP LP2M-07 SOP-UPM/31/002/2018
		Revisi :
JUDUL	SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI	Tanggal Dikeluarkan: 25 Pebruari 2021
AREA	FAKULTAS	Halaman: 5

SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Gugus Penjamin Mutu Fakultas Ekonomi menyatakan bahwa Skripsi:

N a m a Mahasiswa : Marianty Dei Sao

NIM : 2016411033

Judul : Pengaruh Motivasi Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Di Kabupaten Ende

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Telah dideteksi tingkat plagiasinya 3,12% dan dinyatakan disetujui/ tidak disetujui sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Flores (rincian hasil terlampir).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya


 Ende, 25 Pebruari 2021
 Ketua
 Gabriel Tanusi, SE., M.Si
 NIDN. 0827067101

Tembusan:

1. Ketua Program Studi Manajemen
2. Pembimbing skripsi.

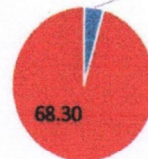
Kodecek: YL/24/20/20.MDS

Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
1	3.37	96.63	0
2	12.94	87.06	0
3	5.56	94.44	0
4	0	100	0
5	0	100	0
Total	3.12	68.30	0

Grafik Persentase Plagiasi

Plagiarised Checker 3.12



■ Plagiarised ■ Unique

Ende, 20 November 2020
 Kepala Bidang Klinik Riset

UNIFLOR FAKULTAS EKONOMI
RCBC
 Research Clinic And Business Consultant

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

© Copyright RCBC Fakultas Ekonomi - Universitas Flores 2020



Plagiarism Checker

Plagiarism Checker
 OSX Versoin : Version 10.15.6 (Build 19G2021)
 Device Type : MacBook Air yulius
 Build Versoin : 3.1.9
 This information will help us to find your issue.



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI

TERAKREDITASI BAN-PT

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

Nomor : 266/115/F5/31/N/VIII/2020
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : **Izin Untuk Mengadakan Penelitian**

5 Agustus 2020

Kepada Yang Terhormat,
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende
Di - Ende

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing. *

Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : **MARIANTY DEI SAO**
Nim : **2016411033**
Prog.Studi : **MANAJEMEN**

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Motivasi, Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) di Kabupaten Ende".

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

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



Tembusan :

1. Kepala BAPPEDA Kabupaten Ende;
2. Ketua Prodi Manajemen FE Univ. Flores;
3. Mahasiswa Ybs.



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

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmpstpkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR: DPMPTSP.570 /SKP. 328/ VIII/ 2020

- Dasar :
1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2001 tentang Pembinaan dan Pengawasan Atas Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah;
 4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri sebagaimana telah diubah Dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Tata kerja Kementerian Dalam Negeri;
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 6. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 7 Tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah;
 7. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Ende;
 8. Pengalihan Penerbitan dokumen perizinan berpusat pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor: BU.503/DPMPSTSP.094/431/1X/2018.

Menimbang : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores, Nomor:
266/115/F5/31/N/VIII/2020.
Perihal Permohonan Ijin Melakukan Penelitian

Dengan ini memberikan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data kepada:

Nama : Marianty Dei Sao
Alamat : Jln. Durian, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2016411033
Jurusan/Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Lembaga : Universitas Flores Ende
Kebangsaan : Indonesia
Judul : **"Pengaruh Motivasi, Gaya Kepemimpinan Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Di Kabupaten Ende"**
Bidang Penelitian : Pengaruh motivasi, gaya kepemimpinan dan disiplin
Lokasi Penelitian : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Ende
Waktu Penelitian : 10 Agustus s/d 24 Agustus 2020
Status Penelitian : Baru
Anggota Tim Penelitian :

Dengan Ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut:

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu wajib melaporkan maksud dan tujuan kepada unit kerja terkait, Camat, Lurah dan Kepala Desa Setempat;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;

4. Peneliti wajib melaporkan Hasil Penelitian kepada Bupati Ende cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende.
5. Berbuat positif tidak melakukan hal-hal yang mengganggu keamanan dan ketertiban masyarakat;
6. Surat ijin Penelitian ini dapat dibatalkan apabila Pemohon tidak Mematahui ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Ijin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di: Ende
Pada Tanggal : 6 Agustus 2020
An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende.



KANISIUS FOTO, SH, M.AP
Pembina Utama Muda
NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende (sebagai laporan);
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kabupaten Ende di Ende;
3. Yth. Kepala Bappeda Kabupaten Ende;
4. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores;



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA)**

Jl. El Tari No.6 Telp. (0381) 22103 Ende - Flores - NTT

Ende, 24 Agustus 2020

SURAT KETERANGAN
Nomor : Bap. 050/PP IV/205/VIII/2020


Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Andreas Worho, ST,MT.
NIP : 19641020 199203 1 011
Jabatan : Kepala Bappeda Kabupaten Ende

Merujuk Surat Keterangan/Rekomendasi untuk Mengadakan Penelitian dari Ketua Program Studi Manajemen Yayasan Perguruan Tinggi Flores Universitas Flores Fakultas Ekonomi, pertanggal 10 Agustus 2020 Nomor : 39/115/31/41/F11/V/2020, yang menerangkan bahwa Mahasiswa Fakultas Ekonomi Studi Manajemen Universitas Flores Ende, Nama Marianty Dei Soo, diberikan ijin untuk mengadakan penelitian dengan judul "Pengaruh Motivasi, Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah di Kabupaten Ende".

Sehubungan dengan hal diatas, dengan ini disampaikan bahwa Mahasiswa yang bersangkutan, telah melaksanakan Penelitiannya di Bappeda Kabupaten Ende dan selesai pada tanggal 24 Agustus 2020

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA BAPPEDA KABUPATEN ENDE

ANDREAS WORHO, ST, MT.
PEMBINA TK.I
NIP. 19641020 199203 1 011



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

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmpstpkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR: DPMPSTP.570 / SKSP.217 / VIII / 2020

Yang Bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Kanisius Poto, SH, M.AP
NIP : 19661020 198603 1 004
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Marianty Dei Sao
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2016411033
Jurusan/Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Lembaga : Universitas Flores
Lokasi Penelitian : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
Waktu Penelitian : 10 Agustus 2020 s/d 24 Agustus 2020
Dasar Surat : Surat Keterangan dari Kepala Bappeda Kab. Ende, Nomor:
Bap.050/PP IV/205/VIII/2020, tanggal 24 Agustus 2020
Judul Penelitian : **"Pengaruh Motivasi, Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja
Terhadap Kinerja Pegawai pada Badan Perencanaan
Pembangunan Daerah di Kabupaten Ende"**

Telah selesai melaksanakan penelitian sesuai dengan Surat Keterangan Penelitian yang telah diberikan.

Demikian Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di: Ende
Pada Tanggal : 31 Agustus 2020

An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende.


KANISIUS POTO, SH, M.AP
Pembina Utama Muda
NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:



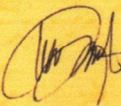
1. Yth. Bupati Ende di Ende.
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kab. Ende di Ende;
3. Yth. Kepala Bappeda Kab. Ende di Ende;
4. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende.



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI MANAJEMEN
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : Marianty Dei Sao
2. NIM : 2016411033
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Gaya Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah di Kabupaten Ende
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. LAMBERTUS LANGGA, SE.,M.,Sc
2. YULIUS LAGA, SE., M.Ec. Dev.
7. Keterangan Konsultasi :

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	15/05/2020	Perbaiki dari Bab 1 dan 3 dan Daftar Pustaka		
2.	15/06/2020	Perbaiki Bab 2, Bab 3, dan kuesioner		
3.	24/06/2020	Ace proposal		
4.	26/06/2020	Perbaiki disjodul, Bab 1, Bab 2 dan Daftar Pustaka	 	
5.	8/10/2020	Perbaiklan skripsi Bab 2 dan Bab 4 Pembahasan		
22. 6.	22/10/2020			

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
7	3/11/2020	Konsul Skripsi		
8	11/11/2020	Revisi dari cover sampai Bab 3		
9	12/11/2020	Revisi Bab 4 dan 5		

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

* Coret yang tidak perlu

Pembimbing I



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

Pembimbing II



YULIUS LAGA, SE., M.Ec. Dev.
Nipy. 1980 2017 708

Mengetahui
Ketua Program Studi

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

