



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
TAHUN 2020**

I. KUESIONER PENELITIAN

II.

**PENGARUH KOMPETENSI PROFESIONAL, MOTIVASI KERJA DAN
DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA GURU JENJANG SMP DI
KECAMATAN WEWARIA PADA DINAS PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN KABUPATEN ENDE**

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada : Yth. Bapak/Ibu guru jenjang SMP Di kecamatan wewaria

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Kompetensi Profesional, Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru Jenjang SMP Di Kecamatan Wewaria Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten 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 digunakan untuk kegiatan penelitian.

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

Hormat Saya

Maria Yudiana Mbembe
2016 410 712

III. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon diisi kotak yang telah tersedia sesuai dengan pertanyaan (untuk identitas responden).
2. Mohon diberi tanda *checklist* (√) pada pilihan tanggapan yang paling sesuai dengan keadaan yang Bapak / Ibu rasakan, alami atau harapan. Pilihan tanggapan cukup satu saja.
3. Mohon dijawab tanpa ada pengaruh apapun, peneliti menjamin kerahasiaan jawaban Bapak / Ibu .
4. Terimakasih atas kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi kuisisioner ini.

IV. Identitas Responden

Nama : _____

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : 20-30 thn 31-40 thn 41-50 thn > 50 thn

Pendidikan terakhir : SLTA D3 S1

Lama Berkerja : 1-5 thn 6-10 thn > 20

V. Alternatif Pilihan Dalam Kuesioner

No	Kategori Jumlah Responden	Kode	Skala
1	Sangat Sering	SS	5
2	Sering	S	4
3	Kadang-kadang	KK	3
4	Jarang	JR	2
5	Tidak pernah	TP	1

IV. Penilaian Variabel

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	Kompetensi Profesional (X1)	SS	S	KK	JR	TP
1	Saya memahami landasan pendidikan dan kebijakan kependidikan disekolah					
2	Saya memahami konsep-konsep dasar materi pelajaran yang saya ampu					
3	Saya menyusun program mengajar yang mudah dipahami oleh siswa					
4	Saya mengevaluasi hasil dari proses pembelajaran yang saya berikan untuk menciptakan proses belajar yang lebih baik kedepannya					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	Motivasi kerja (x2)	SS	S	KK	JR	TP
1	Saya berusaha menemukan cara-cara baru yang lebih efektif untuk menyelesaikan setiap tugas atau pekerjaan					
2	Saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik					
3	Saya Selalu meningkatkan kemampuan dalam pemanfaatan media pembelajaran					
4	Saya Memiliki pengetahuan yang luas yang dapat membantu dalam pengambilan keputusan					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	Disiplin kerja (X3)	SS	S	KK	JR	TP
1	Saya Masuk sekolah tepat pada jam yang telah menjadi aturan sekolah					
2	Saya Tidak pernah melakukan kesalahan saat melaksanakan pekerjaan					
3	Jarak tempat tinggal dan tempat kerja tidak mempengaruhi waktu saya dalam bekerja					
4	Saya selalu bekerja sesuai dengan prosedur disekolah					
5	Saya selalu memiliki rasa tanggung jawab pribadi yang tinggi dalam bekerja					

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	Kinerja (Y)	SS	S	KK	JR	TP
1	Saya menyiapkan metode pembelajaran yang sesuai dalam mengembangkan materi pembelajaran					
2	Saya guru menguasai materi pelajaran yang akan disampaikan					
3	Saya guru membuat aturan-aturan pada saat proses belajar mengajar berlangsung					
4	Saya memberikan tugas kepada siswa untuk menilai kemampuan siswa terhadap materi yang disampaikan					
5	Saya menciptakan pembelajaran yang menarik untuk meningkatkan kemampuan siswa dalam belajar					
6	Untuk menilai wujud pemahaman siswa terhadap materi yang telah saya sampaikan, saya selalu membuka tanya jawab kepada siswa					

NO	KOMPETENSI PROFESIONAL					MOTIVASI KERJA					DISIPLIN KERJA					
	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	X3.5	TOTAL
1	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	4	4	5	5	5	23
2	5	5	4	5	19	5	5	5	4	19	5	4	4	5	4	22
3	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18	5	3	5	5	5	23
4	5	5	5	4	19	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	21
5	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	4	5	5	5	5	24
6	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	4	4	5	21
7	5	4	5	4	18	4	5	4	3	16	3	5	4	4	3	19
8	3	3	4	3	13	3	4	4	4	15	4	4	3	3	5	19
9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	3	5	5	5	23
11	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	15
12	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	5	4	4	21
13	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	5	5	5	4	24
14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	5	24
15	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	4	4	4	4	21
16	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14	3	4	3	3	3	16
17	5	5	5	5	20	5	3	3	3	14	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	5	4	4	21
19	3	4	3	4	14	4	4	3	3	14	3	3	4	4	3	17
20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	3	3	4	4	3	17
22	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	3	5	5	4	5	22
23	4	4	3	4	15	4	5	5	4	18	4	4	3	3	4	18
24	5	5	5	5	20	5	3	4	5	17	5	5	4	4	5	23
25	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	3	5	5	23
26	3	3	5	3	14	3	4	4	4	15	3	4	3	3	4	17
27	3	3	4	3	13	3	5	5	3	16	3	3	4	5	3	18
28	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	5	4	4	5	23
29	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14	3	4	3	3	4	17
30	5	5	5	5	20	5	3	3	5	16	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	20	5	4	3	3	15	5	3	5	5	3	21
33	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	5	4	4	5	22
35	4	3	5	3	15	3	3	5	5	16	4	3	3	3	5	18
36	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25
38	3	3	4	3	13	3	5	3	5	16	3	5	3	3	5	19
39	3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	3	3	3	3	3	15
40	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20
41	3	3	3	3	12	3	5	3	3	14	3	3	3	3	3	15
42	5	4	4	4	17	4	3	3	3	13	4	3	4	4	3	18
43	4	5	5	5	19	5	4	4	5	18	5	2	5	5	5	22
44	4	3	5	3	15	3	3	3	5	14	5	2	3	3	5	18
45	4	5	5	5	19	5	3	4	5	17	5	5	5	5	5	25
46	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20
47	4	4	5	4	17	4	5	3	4	16	4	4	4	4	4	20
48	3	3	5	3	14	3	5	5	5	18	3	5	3	3	5	19
49	3	3	5	3	14	3	4	4	5	16	3	4	3	3	5	18
50	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	4	5	4	4	5	22
51	4	4	5	4	17	4	5	3	5	17	4	5	4	4	5	22
52	4	3	5	3	15	3	5	3	5	16	5	5	3	3	5	21
53	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25
54	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	5	4	4	4	21
55	4	3	4	3	14	4	5	4	4	17	4	3	3	3	4	17
56	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	5	4	4	23
57	5	5	4	3	17	5	5	4	4	18	5	3	4	3	4	19
58	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	4	4	4	5	22
59	4	4	5	5	18	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	22
60	4	4	4	3	15	4	4	5	5	18	5	5	5	3	5	23
61	5	5	4	3	17	5	4	4	4	17	4	3	4	3	4	18
62	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19	4	4	3	5	4	20
63	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	18
64	5	5	4	3	17	4	5	5	4	18	4	5	4	3	4	20
65	5	4	4	5	18	4	5	4	5	18	4	4	4	5	5	22
66	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	5	5	5	5	5	25
67	4	5	5	3	17	5	4	5	5	19	4	5	4	3	5	21

68	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	4	3	4	4	4	19	5	3	5	4	3	5	25
69	5	4	4	3	16	4	4	4	5	17	4	5	4	3	4	20	4	4	4	4	5	5	26
70	5	4	4	5	18	4	5	5	4	18	5	3	4	5	4	21	4	5	4	4	3	5	25
71	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	5	29
72	5	4	5	3	17	4	5	4	5	18	5	4	4	3	5	21	4	4	4	5	4	5	26
73	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	5	27
74	5	4	5	3	17	4	4	5	4	17	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	5	26
75	5	5	4	4	18	5	4	4	5	18	5	4	4	4	5	22	5	5	4	5	4	5	28
76	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18	4	3	3	3	4	17	4	5	4	4	3	4	24
77	4	4	5	4	17	4	5	5	5	19	4	5	4	4	5	22	4	5	5	5	5	4	28
78	4	5	5	3	17	5	5	4	4	18	3	5	5	3	4	20	5	3	4	4	5	4	25
79	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	3	4	5	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17	5	4	4	3	4	20	4	4	5	4	4	4	25
81	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	4	5	27

NO	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
1	2	1	3	3
2	1	3	3	2
3	1	2	3	2
4	2	2	3	2
5	1	3	3	3
6	2	3	3	3
7	2	2	3	2
8	2	3	3	2
9	2	2	3	2
10	1	3	3	2
11	1	3	3	2
12	1	2	3	3
13	1	4	3	2
14	2	2	3	2
15	2	2	3	2
16	1	2	3	2
17	2	1	3	1
18	1	2	3	2
19	1	4	3	3
20	1	2	3	2
21	1	3	2	2
22	2	2	3	2
23	2	2	3	2
24	2	2	3	2
25	2	1	3	1
26	1	2	3	1
27	1	2	3	1
28	2	1	3	1
29	1	2	3	1
30	2	2	3	1
31	2	2	3	2
32	1	2	3	2
33	2	2	3	1
34	1	4	2	3
35	1	1	3	1
36	1	4	3	3
37	1	2	2	2
38	2	2	3	2
39	2	4	2	3
40	1	3	3	3
41	1	2	2	2
42	1	1	3	1
43	2	3	2	2
44	2	1	3	1
45	1	1	3	2
46	1	2	3	3
47	2	1	3	1
48	2	3	3	3
49	2	2	3	2
50	1	1	3	1
51	1	1	3	1
52	2	1	3	1
53	2	2	3	2
54	1	2	3	2
55	2	2	3	2
56	1	2	3	2
57	2	2	2	2
58	1	2	3	2
59	2	2	3	2
60	1	2	3	1
61	2	2	3	2
62	2	2	3	1
63	2	2	3	2
64	1	2	3	2
65	1	3	3	1
66	2	3	3	2
67	1	4	3	3
68	2	3	3	3
69	1	2	3	2
70	2	3	3	2
71	1	2	3	1
72	1	2	3	2
73	1	4	3	3
74	2	3	3	3
75	1	2	3	2
76	2	4	2	3
77	2	2	3	1
78	2	1	3	1
79	1	2	3	1
80	2	2	3	2
81	1	2	3	1

JENIS KELAMIN		PENDIDIKAN TERAKHIR	
LAKI-LAKI	1	SLTA	1
PEREMPUAN	2	D3	2
		S1/S2	3
UMUR		LAMA BEKERJA	
20-30 TAHUN	1	1-5 TAHUN	1
31-40 TAHUN	2	6-10 TAHUN	2
41-50 TAHUN	3	>20 TAHUN	3
>50	4		

- KARAKTERISTIK RESPONDEN**

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	41	50,6	50,6	50,6
	PEREMPUAN	40	49,4	49,4	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 TAHUN	13	16,0	16,0	16,0
	31-40 TAHUN	45	55,6	55,6	71,6
	41-50 TAHUN	15	18,5	18,5	90,1
	>50 TAHUN	8	9,9	9,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	8	9,9	9,9	9,9
	S1	73	90,1	90,1	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

LAMA BEKERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 TAHUN	23	28,4	28,4	28,4
	6-10 TAHUN	42	51,9	51,9	80,2
	>20 TAHUN	16	19,8	19,8	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

UJI VALIDITAS

Notes

Output Created		05-MAR-2021 07:46:29
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav DataSet1 <none> <none> <none> 81
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 00:00:00,66

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
X1.1	Pearson Correlation	1	,767**	,331**	,501**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003	,000
	N	81	81	81	81
X1.2	Pearson Correlation	,767**	1	,345**	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,000
	N	81	81	81	81
X1.3	Pearson Correlation	,331**	,345**	1	,293**
	Sig. (2-tailed)	,003	,002		,008
	N	81	81	81	81
X1.4	Pearson Correlation	,501**	,594**	,293**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,008	
	N	81	81	81	81

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

Notes

Output Created		05-MAR-2021 07:46:45
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav DataSet1 <none> <none> <none> 81
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=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.1	Pearson Correlation	1	,413**	,394**	,349**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001
	N	81	81	81	81
X2.2	Pearson Correlation	,413**	1	,500**	,382**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	81	81	81	81
X2.3	Pearson Correlation	,394**	,500**	1	,463**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	81	81	81	81
X2.4	Pearson Correlation	,349**	,382**	,463**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	
	N	81	81	81	81

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

		Notes
Output Created		05-MAR-2021 07:47:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	81
	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=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,44

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	Pearson Correlation	1	,333**	,549**	,525**	,618**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,000	,000
	N	81	81	81	81	81
X3.2	Pearson Correlation	,333**	1	,430**	,324**	,590**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,003	,000
	N	81	81	81	81	81
X3.3	Pearson Correlation	,549**	,430**	1	,674**	,493**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	81	81	81	81	81
X3.4	Pearson Correlation	,525**	,324**	,674**	1	,413**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000		,000
	N	81	81	81	81	81
X3.5	Pearson Correlation	,618**	,590**	,493**	,413**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	81	81	81	81	81

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

Notes

Output Created		05-MAR-2021 07:47:23
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	81
	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 Y5 Y6 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,33

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	,352**	,502**	,497**	,529**	,813**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81
Y2	Pearson Correlation	,352**	1	,456**	,358**	,377**	,379**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,001	,001	,000
	N	81	81	81	81	81	81
Y3	Pearson Correlation	,502**	,456**	1	,433**	,502**	,422**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000

	N	81	81	81	81	81	81
Y4	Pearson Correlation	,497**	,358**	,433**	1	,742**	,476**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81
Y5	Pearson Correlation	,529**	,377**	,502**	,742**	1	,370**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,001
	N	81	81	81	81	81	81
Y6	Pearson Correlation	,813**	,379**	,422**	,476**	,370**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	81	81	81	81	81	81

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

UJI RELIABILITAS

Notes

Output Created		05-MAR-2021 07:47:43
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
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
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,08

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	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	12,4938	2,778	,687	,681
X1.2	12,5802	2,622	,752	,644
X1.3	12,3333	3,575	,373	,826
X1.4	12,7778	2,725	,577	,742

Reliability

Notes

Output Created		05-MAR-2021 07:48:01
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav DataSet1 <none> <none> <none> 81
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,05 00:00:00,11

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,741	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	12,7654	3,132	,485	,709
X2.2	12,5432	2,976	,557	,668
X2.3	12,7531	2,938	,589	,649
X2.4	12,5679	3,198	,504	,698

Notes

Output Created		05-MAR-2021 07:48:23
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
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 X3.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,09

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	5

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	16,1605	6,186	,640	,788
X3.2	16,2716	6,325	,514	,827
X3.3	16,3457	6,154	,693	,774
X3.4	16,3457	6,179	,606	,798
X3.5	16,0123	6,137	,683	,776

Notes

Output Created		05-MAR-2021 07:48:43
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
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 Y5 Y6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,11

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,847	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	21,0123	7,487	,718	,804
Y2	20,8642	8,269	,486	,848
Y3	21,0000	8,000	,604	,826
Y4	20,8519	7,828	,666	,815
Y5	20,9877	7,412	,661	,815
Y6	20,9630	7,786	,643	,819

Notes

Output Created		05-MAR-2021 07:49:15
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	81
	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 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,19
	Memory Required	2332 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA, KOMPETENSI PROFESIONAL ^b		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,748 ^a	,559	,542	2,23346

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA, KOMPETENSI PROFESIONAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	487,405	3	162,468	32,570	,000 ^b
	Residual	384,101	77	4,988		
	Total	871,506	80			

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

b. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA, KOMPETENSI PROFESIONAL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,452	2,224		1,552	,125
1					
KOMPETENSI PROFESIONAL	,450	,156	,300	2,884	,005
MOTIVASI KERJA	,555	,133	,377	4,170	,000
DISIPLIN KERJA	,236	,116	,218	2,028	,046

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

Notes

Output Created		05-MAR-2021 07:50:15
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	81
	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
Resources		/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
		/NOORIGIN
		/DEPENDENT Y
		/METHOD=ENTER X1
		/RESIDUALS DURBIN.
	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,42
	Memory Required	1780 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KOMPETENSI PROFESIONAL ^b		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

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	,624 ^a	,390	,382	2,59488	,390	50,430	1	79	,000	2,220

a. Predictors: (Constant), KOMPETENSI PROFESIONAL

b. Dependent Variable: KINERJA GURU

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	339,566	1	339,566	50,430	,000 ^b
	Residual	531,940	79	6,733		
	Total	871,506	80			

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

b. Predictors: (Constant), KOMPETENSI PROFESIONAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	9,487		
	KOMPETENSI PROFESIONAL	,935	,132	,624	7,101	,000

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20,7125	28,1963	25,1358	2,06024	81
Residual	-8,32536	5,54559	,00000	2,57861	81
Std. Predicted Value	-2,147	1,486	,000	1,000	81
Std. Residual	-3,208	2,137	,000	,994	81

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

```

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 07:50:42
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	81
	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	00:00:00,36
	Memory Required	1780 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

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	,399	,392	2,57466	,399	52,471	1	79	,000	2,321

- a. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA
 b. Dependent Variable: KINERJA GURU

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	347,825	1	347,825	52,471	,000 ^b
	Residual	523,681	79	6,629		
	Total	871,506	80			

- a. Dependent Variable: KINERJA GURU
 b. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	9,413		
	MOTIVASI KERJA	,932	,129	,632	7,244	,000

- a. Dependent Variable: KINERJA GURU

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20,5928	28,0457	25,1358	2,08514	81
Residual	-8,18243	5,40725	,00000	2,55852	81
Std. Predicted Value	-2,179	1,396	,000	1,000	81
Std. Residual	-3,178	2,100	,000	,994	81

- a. Dependent Variable: KINERJA GURU

```

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

```

Regression

		Notes	
Output Created			05-MAR-2021 07:50:56
Comments			
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data	
	Active Dataset	2\YUUDITT.sav	
	Filter	DataSet1	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		81
	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 X3 /RESIDUALS DURBIN.		
Resources	Processor Time		00:00:00,11
	Elapsed Time		00:00:00,34
	Memory Required	1780 bytes	
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes	

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DISIPLIN KERJA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

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	,615 _a	,378	,371	2,61848	,378	48,108	1	79	,000	2,141

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA GURU

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	329,849	1	329,849	48,108	,000 ^b
	Residual	541,657	79	6,856		
	Total	871,506	80			

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

b. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	11,616		
	DISIPLIN KERJA	,667	,096	,615	6,936	,000

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,6139	28,2792	25,1358	2,03055	81
Residual	-8,94613	7,38610	,00000	2,60206	81
Std. Predicted Value	-1,734	1,548	,000	1,000	81
Std. Residual	-3,417	2,821	,000	,994	81

a. Dependent Variable: KINERJA GURU

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

NPar Tests

		Notes
Output Created		05-MAR-2021 07:51:28
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	81
	Definition of Missing Cases Used	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)=X1 X2 X3 Y /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,09
	Number of Cases Allowed ^a	112347

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\hasil olahan data 2\YUUDITT.sav

UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KOMPETENSI PROFESIONAL	MOTIVASI KERJA	DISIPLIN KERJA	KINERJA GURU
N		81	81	81	81
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16,7284	16,8765	20,2840	25,1358
	Std. Deviation	2,20234	2,23821	3,04645	3,30058
Most Extreme Differences	Absolute	,105	,189	,124	,150
	Positive	,093	,086	,094	,113
	Negative	-,105	-,189	-,124	-,150
Kolmogorov-Smirnov Z		,942	1,698	1,114	1,352
Asymp. Sig. (2-tailed)		,338	,006	,167	,052

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.


UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,748 ^a	,559	,542	2,23346	2,252

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA, KOMPETENSI PROFESIONAL

b. Dependent Variable: KINERJA GURU

	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:

N a m a Mahasiswa : Virgilia Quido Mbu'e
 NIM : 2016410292
 Judul : Pengaruh Kemudahan dan Kepercayaan Terhadap Keputusan Pembelian Secara Online Melalui Media Sosial di Kalangan Mahasiswa Prodi Manajemen Fakultas Ekonomi
 Program Studi : Manajemen
 Fakultas : Ekonomi

Telah dideteksi tingkat plagiasinya 1,01%, 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

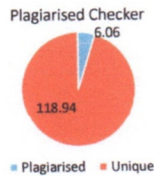
Tembusan:
 1. Ketua Program Studi Manajemen
 2. Pembimbing skripsi.

Kodecek: YU/51/11/21.MYM

Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
1	10.71	89.29	0
2	5.38	94.62	0
3	5.26	94.74	0
4	2.9	97.1	0
5	0	100	0
Total Plagiasti	6.06	118.94	0

Grafik Persentase Plagiasti



Ende, 11 Januari 2021
 Kepala Bidang Klinik Riset

UNIFLOR
RCBC
 Riset dan Konsultan
 Fakultas Ekonomi Universitas Flores
 Sany Permatid 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**



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 : 310/115/F5/31/N/VIII/2020 22 Agustus 2020
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

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 : MARIA YUDIANA MBEMBE
Nim : 2016410712
Prog.Studi : MANAJEMEN

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Kompetensi Profesional, Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru Jenjang SMP Sekecamatan Wewaria Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan 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.



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

Tembusan :

1. Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Ende;
2. Camat Wewaria Kabupaten Ende;
3. Ketua Program Studi Manajemen FE Univ. Flores;
4. 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: DPMPSTP.570 /SKP. 376/ 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/DPMPSTP.094/431/IX/2018.

Menimbang : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores, Nomor: 310/115/F5/31/N/VIII/2020.
Perihal Permohonan Ijin Melakukan Penelitian

Dengan ini memberikan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data kepada:

Nama : Maria Yudiana Mbembe
Alamat : Jln. Sam Ratulangi, RT 02 /RW 04, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah.
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2016410712
Jurusan/Prodi : Ekonomi Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Lembaga : Universitas Flores
Kebangsaan : Indonesia
Judul : **"Pengaruh Kompetensi Profesional, Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru Jenjang SMP Di Kecamatan Wewaria Pada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Ende"**
Bidang Penelitian : Kompetensi Profesional, Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja
Lokasi Penelitian : SMPN 1 Detusoko, SMPN Detunggali, SMPN Ekoac, SMPN Mautenda, SMP Swasta Katolik Emanuel Mautenda, SMP Swasta Sinar Pelita, SMPN Satap Wolooja 2
Waktu Penelitian : 1 September 2020 s/d 26 September 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 Mematuhi ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Ijin Penelitian 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.



KANISUS POTO, SH. M.AP
Pembina-Ulama 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 Dinas P & K Kab Ende;
4. Yth. Camat Wewaria di Wewaria;
5. Yth. Kepala Sekolah SMPN 1 Detusoko;
6. Yth. Kepala Sekolah SMPN Detunggali;
7. Yth. Kepala Sekolah SMPN Ekoae;
8. Yth. Kepala Sekolah SMPN Mautenda
9. Yth. Kepala Sekolah SMP Swasta Katolik Emanuel Mautenda;
10. Yth. Kepala Sekolah SMP Swasta Sinar Pelita;
11. Yth. Kepala Sekolah SMPN Satap Wolooja 2;
12. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores;



PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

Jalan Soekarno Ende, Flores Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor :PK.420.01.I/2111 IX /2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : MALTIDIS MENSI TIWE, SE, M, SI, Akt
NIP : 197210171999032005
Pangkat/Gol. : Pembina TK.I – IV/B
Jabatan : Kepala Dinas
Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kab.Ende

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Maria Yudiana Mbembe
NIM : 2016410712
Pekerjaan : Mahasiswa
Prodi : Manajemen
Fakultas : Fakultas Ekonomi
Lembaga : Universitas Flores
Judul : Pengaruh Kompetensi Profesional, Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru Jenjang SMP di Kecamatan Wewaria pada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Ende

Yang bersangkutan telah melakukan Penelitian di Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Ende, pada Satuan Pendidikan Jenjang Sekolah Menengah Pertama di Kecamatan Wewaria yaitu SMP Katolik Emanuel Mautenda, SMP Negeri Ekoae, SMPK Swasta Sinar Pelita Mukusaki, SMP Negeri Detunggal, SMP Negeri Satu Atap Wolooja 2, SMP Negeri Mautenda dan SMP Negeri 1 Detusoko sejak 01 September s/d 26 September 2020.

Ende, 25 November 2020
Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
Kabupaten Ende.





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

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

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR: DPMTSP.570 / SKSP.321 / X / 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 : Maria Yudiana Mbembe
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2016410712
Jurusan/Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Lembaga : Universitas Flores
Lokasi Penelitian : SMP Negeri 1 Detusoko, SMP Negeri Mautenda, SMP Negeri Satu
Atap Wolooja 2, SMP Negeri Detunggali, SMP Katolik Emanuel
Mautenda, SMP Negeri Ekoae, SMPK Swasta Sinar Pelita
Waktu Penelitian : 1 September 2020 s/d 26 September 2020
Dasar Surat : Surat Keterangan dari Kepala SMP Negeri 1 Detusoko, Nomor:
PK.420.II.02/IX/69/2020, tanggal 26 September 2020; Surat
Keterangan Selesai Penelitian dari Kepala SMP Negeri Mautenda,
Nomor: PK.420.III.223/SMPN.MT/X/2020, tanggal 26 September
2020; Surat Keterangan Penelitian dari Kepala SMP Negeri Satu Atap
Wolooja 2, Nomor: 70/093/SMPN.W2/IX/2020, tanggal 27 September
2020; Surat Keterangan Penelitian dari Kepala SMP Negeri
Detunggali, Nomor: 08/121.7/SMPN/DT/SKP/2020, tanggal 21
September 2020; Surat Keterangan Penelitian dari Kepala SMP
Katolik Emanuel Mautenda, Nomor:
10/121.8/SMPK.EM/MWW/IX/2020, tanggal 14 September 2020;
Surat Keterangan dari Kepala SMP Negeri Ekoae, Nomor: 018/SMP-
N/E/W/E/VI/2020, tanggal 11 September 2020; Surat Keterangan dari
Kepala SMPK Swasta Sinar Pelita, Nomor: 021/SMPK-SP/M/W-
E/IX/2020, tanggal 18 September 2020

Judul Penelitian : "Pengaruh Kompetensi Profesional, Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru Jenjang SMP di Kecamatan Wewaria pada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan 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 : 26 Oktober 2020

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



Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende.
2. Yth. Kepala Keshangnolinmas Kab. Ende di Ende;
3. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende di Ende;
4. Yth. Kepala SMP Negeri 1 Detusoko di tempat;
5. Yth. Kepala SMP Negeri Mautenda di tempat;
6. Yth. Kepala SMP Negeri Satu Atap Welooja 2 di tempat;
7. Yth. Kepala SMP Negeri Detunggal di tempat;
8. Yth. Kepala SMP Katolik Emanuel Mautenda di tempat;
9. Yth. Kepala SMP Negeri Ekoae di tempat;
10. Yth. Kepala SMPK Swasta Sinar Pelita di tempat.



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI MANAJEMEN
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : MARIA YUDIANA MBEMBE
2. NIM : 2016410712
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Profesional, Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Guru Jenjang SMP Sekecamatan Wewaria Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Ende
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. LAMBERTUS LANGGA, SE.,M.,Sc
2. MARIA HELENA C. DUA MEA, SS., MM.
7. Keterangan Konsultasi :

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	08/04/2020	ACC judul	A	
2.	01/07/2020	Perbaiki bab 1 dan 2	A	
3.	06/07/2020	Perbaiki bab 1, 2 dan 3	A	
4.		Ace proposal	A	
5.	12/07/2020	Tulis ulang rujukan yang digunakan dari bab 1-3 sampai daftar pustaka menggunakan aplikasi mendeley.	A	A
6.	23/07/2020	ACC proposal	A	A
7.	25/11/2020	Perbaiki bab IV	A	
8.	02/12/2020	Perbaiki bab IV	A	
9.	10/12/2020	Perbaiki hipotesis hal 33	A	
10.	12/12/2020	Perbaiki Penelitian terdahulu	A	
11.	15/12/2020	Ace skripsi	A	A
12.	08/01/2021	ACC skripsi	A	A

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :

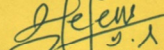
9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

Pembimbing I



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

Pembimbing II



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

Mengetahui

Ketua Program Studi



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

