

## KUISIONER

Saya Maria Oldinsia Woli Tukan, mahasiswi Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Flores sedang melakukan penelitian tugas akhir yang berjudul **“PENGARUH PROMOSI DAN INOVASI PRODUK WISATA TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG PADA OBJEK WISATA WAI PLATIN DI KABUPATEN FLORES TIMUR”**. Kuisisioner ini hanya untuk kepentingan penelitian dan jawaban anda akan sangat bermanfaat bagi penelitian ini. Oleh karena itu saya mengharapkan kesediaan anda meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini. Atas bantuan dan kesediaan anda, saya mengucapkan terima kasih.

Jawablah pertanyaan –pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang yang sesuai dengan pendapat anda.

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

2. Jenis kelamin

Pria       wanita

3. Usia Anda

12-20       21-30       31-35

Keterangan;

Sangat tidak setuju = STS

Tidak setuju = TS

Netral = N

Setuju = S

Sangat setuju = SS

1. Variabel Promosi (X1)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Pesan yang disampaikan dalam periklanan objek wisata sangat menarik dan mudah dimengerti.					
2.	Promosi penjualan yang dilakukan oleh pemerintah Kabupaten Flores Timur tentang objek wisata Wai Platin melalui media sosial sangat mudah dimengerti.					
3.	Adanya hubungan antara pemerintah Kabupaten Flores Timur dengan masyarakat dalam mengembangkan objek wisata Wai Platin.					
4.	Penjualan tiket yang dilakukan oleh objek wisata Wai Platin secara langsung pada masyarakat					

2. Variabel Inovasi produk (X2)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

1.	Daya tarik produk yang diberikan oleh objek wisata Wai Platin beraneka ragam.					
2.	Objek wisata Wai Platin sangat mudah ditempuh oleh para pengunjung.					
3.	Fasilitas yang disediakan di objek wisata Wai Platin lengkap.					
4.	Objek wisata Wai Platin dikelola oleh organisasi Dinas Pariwisata sehingga tetap terpelihara					

### 3. Variabel Keputusan Berkunjung (Y)

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS

1.	Objek wisata Wai Platin merupakan tempat tujuan Bapak atau Ibu berkunjung.					
2.	Perjalanan yang diberikan objek wisata Wai Platin sangat aman.					
3.	Waktu dan biaya yang diperlukan dalam melakukan perjalanan menuju ke tempat wisata Wai Platin sangat cepat dan biaya terjangkau.					
4.	Sumber jasa yang digunakan oleh objek wisata Wai Platin sangat mendukung kelangsungan kegiatan wisata dalam berkunjung.					

## **OLAHAN DATA MARIA OLDINSIA WOLI TUKAN**

### **KARAKTERISTIK RESPONDEN**

**Statistics**

		JENIS KELAMIN	USIA
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

#### JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	63	63,0	63,0	63,0
	PEREMPUAN	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

#### USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-20 TAHUN	42	42,0	42,0	42,0
	21-30 TAHUN	46	46,0	46,0	88,0
	31-35 TAHUN	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## UJI VALIDITAS

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	PROMOSI
X1.1	Pearson Correlation	1	,345**	,494**	,156	,681**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,120	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,345**	1	,388**	,089	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,380	,000

	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,494**	,388**	1	-,013	,588**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,895	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,156	,089	-,013	1	,634**
	Sig. (2-tailed)	,120	,380	,895		,000
	N	100	100	100	100	100
PROMOSI	Pearson Correlation	,681**	,667**	,588**	,634**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	INOVASI PRODUK
X2.1	Pearson Correlation	1	,374**	,421**	,288**	,731**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,374**	1	,206*	,466**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000		,040	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,421**	,206*	1	,405**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,040		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,288**	,466**	,405**	1	,729**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
INOVASI PRODUK	Pearson Correlation	,731**	,667**	,750**	,729**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	KEPUTUSAN BERKUNJUNG
Y1	Pearson Correlation	1	,215*	,244*	,247*	,611**
	Sig. (2-tailed)		,032	,015	,013	,000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,215*	1	,340**	,171	,667**
	Sig. (2-tailed)	,032		,001	,088	,000

	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,244*	,340**	1	,404**	,752**
Y3	Sig. (2-tailed)	,015	,001		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,247*	,171	,404**	1	,659**
Y4	Sig. (2-tailed)	,013	,088	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,611**	,667**	,752**	,659**	1
KEPUTUSAN BERKUNJUNG	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

## UJI Reliability

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	46,2400	18,063	,439	,769
X1.2	46,3300	17,274	,454	,766
X1.3	46,1000	18,434	,412	,772
X1.4	46,7000	18,596	,107	,819
X2.1	46,2700	16,967	,528	,758
X2.2	46,2100	17,501	,531	,760
X2.3	46,5300	17,060	,416	,771
X2.4	46,1800	17,482	,492	,763
Y1	46,3300	17,779	,470	,766
Y2	46,3800	17,389	,453	,766

Y3	46,2800	17,093	,523	,759
Y4	46,2800	17,476	,527	,760

## UJI ASUMSI KLASIK

- UJI NORMALITAS DATA**

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,16003989
	Absolute	,118
Most Extreme Differences	Positive	,118
	Negative	-,106
Kolmogorov-Smirnov Z		1,185
Asymp. Sig. (2-tailed)		,121

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

- UJI HETEROSKEDASTISITAS**

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,416	,838		,496	,621
PROMOSI	-,025	,044	-,060	-,564	,574
INOVASI PRODUK	,052	,040	,137	1,292	,200

a. Dependent Variable: RES2

- UJI MULTIKOLONIARITAS**

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,061	1,297		2,360	,020		



PROMOSI	,287	,068	,297	4,212	,000	,906	1,104
INOVASI PRODUK	,531	,062	,604	8,558	,000	,906	1,104

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG

## UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R<sup>2</sup>)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,750 <sup>a</sup>	,563	,554	1,17194

a. Predictors: (Constant), INOVASI PRODUK, PROMOSI

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG

## UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,061	1,297		2,360	,020
	PROMOSI	,287	,068	,297	4,212	,000
	INOVASI PRODUK	,531	,062	,604	8,558	,000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG

## UJI T

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,061	1,297		2,360	,020
	PROMOSI	,287	,068	,297	4,212	,000
	INOVASI PRODUK	,531	,062	,604	8,558	,000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG

NO	PROMOSI					INOVASI PRODUK					KEPUTUSAN BERKUNJUNG				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL	Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL
1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
2	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
3	3	4	5	5	17	5	5	5	5	20	3	4	4	5	16
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	4	3	4	5	16	3	5	4	5	17	4	3	4	5	16
6	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
8	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19
9	2	4	4	4	14	4	5	2	4	15	4	4	4	4	16
10	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13
11	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20	4	4	4	5	17	5	4	5	5	19
14	4	5	5	3	17	5	4	4	3	16	5	3	2	3	13
15	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
18	5	5	5	5	20	3	5	1	2	11	3	5	5	4	17
19	4	3	5	2	14	3	4	3	4	14	4	4	3	4	15
20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20	5	4	3	5	17	5	4	4	5	18
23	5	4	5	5	19	5	4	3	5	17	5	3	4	5	17
24	5	5	5	4	19	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16

25	5	5	5	5	20	5	4	4	3	16	4	4	5	4	17
26	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	4	5	4	17
27	5	3	4	5	17	5	4	5	4	18	5	5	3	4	17
28	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18	4	5	4	3	16
29	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
30	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
31	5	4	5	4	18	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18
32	4	5	4	4	17	3	4	3	3	13	4	4	3	5	16
33	4	5	5	4	18	3	4	2	4	13	4	4	5	4	17
34	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
35	4	4	3	5	16	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
36	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	3	4	4	14
38	3	4	4	4	15	5	3	5	3	16	5	5	5	3	18
39	4	4	4	2	14	2	2	4	4	12	4	2	4	4	14
40	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17	5	4	5	5	19
41	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17
42	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
43	4	5	5	5	19	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
44	4	2	4	4	14	2	4	2	4	12	4	2	4	4	14
45	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
46	4	3	4	3	14	4	5	5	5	19	3	5	5	5	18
47	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
48	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
49	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
50	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	4	5	5	5	19
51	4	4	4	2	14	4	4	3	4	15	4	4	2	4	14
52	4	5	4	3	16	4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
53	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
57	4	4	4	2	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
59	4	4	4	5	17	5	5	3	5	18	5	3	5	5	18
60	4	4	5	4	17	3	4	4	5	16	5	4	4	4	17
61	5	5	5	2	17	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
62	4	4	4	2	14	4	4	3	5	16	4	4	4	4	16
63	4	4	5	3	16	5	3	3	5	16	3	3	3	4	13
64	5	5	5	3	18	5	5	3	5	18	5	4	4	4	17
65	5	5	5	3	18	4	4	3	4	15	5	4	3	3	15
66	4	4	5	3	16	4	5	3	4	16	4	5	5	4	18
67	5	5	5	2	17	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18
68	5	5	5	3	18	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17
69	4	4	4	2	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16

70	4	4	4	2	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
71	3	4	5	2	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
72	5	5	5	2	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
73	4	4	4	3	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
74	4	5	5	2	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
75	4	3	5	2	14	4	3	5	4	16	5	3	4	2	14
76	4	5	5	5	19	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
77	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	4	3	4	5	16
78	5	3	5	5	18	4	4	3	4	15	5	4	5	4	18
79	5	4	4	5	18	4	5	3	5	17	4	5	3	5	17
80	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
81	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18
82	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17	4	5	5	4	18
83	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
84	5	3	5	5	18	5	4	3	3	15	4	2	5	5	16
85	4	1	4	3	12	4	4	4	4	16	2	4	4	3	13
86	4	5	4	5	18	3	4	5	5	17	4	4	4	5	17
87	4	4	4	4	16	4	5	3	5	17	4	5	4	3	16
88	5	5	5	2	17	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
89	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
90	5	5	5	2	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
91	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
92	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	4	4	5	5	18
93	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
94	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
96	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
97	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
98	5	4	5	2	16	5	5	4	4	18	3	4	5	4	16
99	5	5	4	5	19	4	5	5	5	19	4	5	5	4	18
100	4	3	4	4	15	5	4	4	4	17	4	5	3	4	16

JENIS KELAMIN	
LAKI-LAKI	1
PEREMPUAN	2

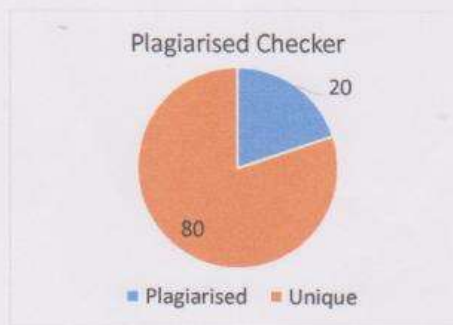
USIA	
12-20 TAHUN	1
21-30 TAHUN	2
31-35 TAHUN	3

**Kodecek: YL/89/11/21.MOWT**

### Plagiarism Checker Report

Part	Plagiarised	Unique	Not Identified
Abstrak	15	85	0
Bab 1	24	76	0
Bab 2	11	89	0
Bab 3	50	50	0
Bab 4	14	86	0
Bab 5	5	95	0
<b>Total Plagiasi</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	<b>0</b>

**Grafik Persentase Plagiasi**



Ende, 24 Februari 2021  
 Kepala Bidang Klinik Riset



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

© Copyright RCBC Fakultas Ekonomi - Universitas Flores 2021



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



**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 : 409/115/F6/31/N/X/2020  
Lampiran : 1 (satu) Proposal  
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

8 Oktober 2020

Kepada Yang Terhormat  
Kepala Kantor Penanaman Modal dan Pelayanan  
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Flores Timur  
Di - Larantuka

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 OLDENSIA WOLI TUKAN  
Nim : 2016410223  
Prog.Studi : Manajemen

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Promosi dan Inovasi Produk Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Pada Objek Wisata Wai Platin di Kabupaten Flores Timur".

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

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

An. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Administrasi

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

Tembusan :

1. Kepala Dinas Pariwisata Kabupaten Flores Timur;
2. Pimpinan Objek Wisata Wai Platin di Kabupaten Flores Timur;
3. Dekan Fakultas Ekonomi (Sebagai laporan);
4. Ketua Program Studi Manajemen FE Univ. Flores;
5. Mahasiswa Ybs.



PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR  
DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN  
*Jln. San Juan No. 211 Telp. (0383) – 21258*  
LARANTUKA

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : Parbud.070/2571/sekret/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Apolonia Corebima, S.E.,M.Si  
NIP : 19690718 199703 2 002  
Jabatan : Kepala Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Flores Timur  
Alamat : Kantor Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Flores Timur  
Jln. San Juan no. 211 Telp. (0383) – 21258

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Maria Oldinsia Woli Tukan  
NIM : 2016410223  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Untuk : Melakukan Penelitian  
Judul : **“Pengaruh Promosi dan Inovasi Produk Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Pada Obyek Wisata Wai Platin di Kabupaten Flores Timur”**

Bahwa nama tersebut diatas telah menyelesaikan penelitian pada Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Flores Timur dan pada Obyek Wisata Wai Platin Desa Mokantarak. Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Larantuka, 26 Oktober 2020

Kepala Dinas Pariwisata dan Kebudayaan  
Kabupaten Flores Timur,



**APOLONIA COREBIMA, SE, M.Si**

Pembina Utama Muda

NIP. 19690718 199703 2 002





**PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jln. Ahmad Yani No : ☎ Tlp/Fax (0383) 2551051

**L A R A N T U K A**

**SURAT KETERANGAN**

NOMOR : PM.PTSP 070/24 / Sekret/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ir. GERTERUDIS L. BALELA, M.Si  
NIP : 19680101 199403 2 025  
Pangkat/Gol. : Pembina Tk. I / IV/b  
Jabatan : Sekretaris Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan  
Terpadu Satu Pintu, Kabupaten Flores Timur

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : MARIA OLDINSIA WOLI TUKAN  
NPP/NIM : 2016410223  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Jurusan : Manajemen  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Flores - Ende

Telah selesai melakukan penelitian di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Flores Timur untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "Pengaruh Promosi dan Inovasi Produk Wisata terhadap Keputusan Berkunjung pada Obyek Wisata Waiplatin di Kabupaten Flores Timur".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Larantuka, 27 Oktober 2020

an. Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Flores Timur

Sekretaris



**Ir. GERTERUDIS L. BALELA, M.Si**

Pembina Tk. I

NIP. 19680101 199403 2 025



PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR  
DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN  
Jln. San Juan No. 211 Telp. / Fax. (0383) 21258  
LARANTUKAN

Data pengunjung destinasi Wai platin Tahun 2019.

No	Bulan	Jumlah			
		Anak-anak	Dewasa	Roda 2	Roda 4 Kecil
1	Januari	1.190	1.639	674	276
2	Februari	888	2.160	1.077	154
3	Maret	421	1.447	493	97
4	April	271	294	-	-
5	Mei	1.268	3.193	665	117
6	Juni	1.205	1.953	728	124
7	Juli	694	1.906	452	124
8	Agustus	185	711	337	70
9	September	635	1.667	566	158
10	Oktober	221	672	290	58
11	November	436	1.645	492	102
12	desember	1.230	3.063	1.229	200
	Total	8.644	20.350	7.003	1.480

Dikeluarkan di : Flores Timur  
Pada Tanggal : 27 Oktober 2020

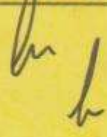

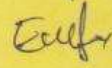



Kabid Pemasaran dan Kemitraan  
Pariwisata  
DINAS PARIWISATA  
DAN KEBUDAYAAN  
  
SILVESTER S. T. KABELN, SE  
NIP. 19740212 200012 1 004



UNIVERSITAS FLORES  
FAKULTAS EKONOMI  
PRODI MANAJEMEN  
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : Maria Oldinsia Woli Tukan  
2. NIM : 2016410223  
3. Bidang Kajian Skripsi :  
4. Judul Skripsi : Pengaruh Promosi dan Inovasi Produk Terhadap Keputusan Berkunjung Pada Objek Wisata Wai Platin di Kabupaten Flores Timur  
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :  
6. Nama Pembimbing : 1. GABRIEL TANUSI, SE., M.Si.  
2. MARIA ENDANG JAMU, SE., MM  
7. Keterangan Konsultasi :

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	27/04/2020	Konsultasi judul dan Aec judul		
2.	13/05/2020	Konsultasi bab I		
3.	18/05/2020	Perbaik bab I		
4.	3/06/2020	konsultasi perbaikan bab I dan II		
5.	15/06/2020	Konsultasi bab I A, III		
6.	23/06/2020	Konsultasi perbaikan bab I, II, III Aec proposal		
7.	30/6/2020	Revisi I L B		
8.	3/8/2020	Revisi II L B		
9.		Revisi I		
10.		Revisi II		
11.		Revisi III		
12.		Ace proposal		
13.	14/12/2020	Konsultasi skripsi		
14.	15/12/2020	Konsultasi bab I, II, III, IV V		
15.	16/12/2020	Revisi bab I, II, III, IV, V		

No.	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
16.	17/12/2020	Konsul bab I, II, III, IV, V		
17.	18/12/2020	Ace Skripsi		
18.	12/01/2021	Konsultasi <del>Revisi</del> bab IV		
19.	13/01/2021	Revisi bab IV		
20.	4/02/2021	Revisi bab IV		
21.	11/02/2021	Revisi bab IV		
22.	15/02/2021	Ace skripsi		

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

\* Caret yang tidak perlu

Pembimbing I

  
GABRIEL TANUBI, SE., M.Si.  
Nipy. 1980 2006 292

Pembimbing II

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

