

Lampiran 1

Kuesioner

Minat kunjungan wisatawan di Telaga Ngebel Kabupaten Ponorogo

Nama :

Alamat :

Umur :

Jenis kelamin :

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (X) seberapa besar persetujuan anda terhadap pernyataan yang ada untuk menganalisis faktor harga tiket, lokasi, dan fasilitas terhadap minat kunjungan wisatawan di Telaga Ngebel Kabupaten Ponorogo

Jawaban yang ada berupa skala likert yaitu antara 1-5

- (1) Sangat Tidak Setuju
- (2) Tidak Setuju
- (3) Netral
- (4) Setuju
- (5) Sangat Setuju

1. Harga Tiket

- a. Pengunjung yang ingin masuk Telaga Ngebel harus membayar tiket masuk yang telah ditentukan.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

- b. Harga tiket masuk Telaga Ngebel dapat dijangkau semua kalangan masyarakat.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral

- (4) Setuju
- (5) Sangat Setuju
- c. Harga tiket yang dibeli hasilnya digunakan untuk membangun sarana prasarana obyek wisata Telaga Ngebel.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju
- d. Perubahan harga tiket dihari-hari tertentu dapat diketahui dan dipahami dengan jelas oleh calon pengunjung.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

2. Lokasi

- a. Telaga Ngebel merupakan wisata unggulan di kabupaten Ponorogo.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju
- b. Telaga Ngebel memberi kenyamanan berwisata terhadap pengunjung.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju
- c. Telaga Ngebel terjaga keaslian dan kebersihan lingkungannya.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju
- d. Akses jalan menuju Telaga Ngebel memberikan tantangan dan keindahan bagi wisatawan yang melewatinya.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral

- (4) Setuju
- (5) Sangat Setuju

3. Fasilitas

- a. Telaga Ngebel memiliki fasilitas wisata yang memadai.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

- b. Fasilitas dapat dinikmati oleh semua pengunjung.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

- c. Fasilitas seperti area bermain anak-anak, atraksi air, penginapan, wisata kuliner dan oleh-oleh sangat menarik dan banyak jumlahnya.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

- d. Pengunjung yang ingin menikmati fasilitas bermain anak dan atraksi air terjaga keamanannya oleh pengelola.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

4. Kunjungan Wisatawan

- a. Telaga Ngebel adalah wisata alam yang harga tiketnya dapat dibeli oleh semua kalangan masyarakat baik secara perorangan maupun dengan keluarga.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

- b. Telaga Ngebel memberikan keindahan alam yang membuat anda ingin berkunjung dan berwisata.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

- c. Apa yang anda butuhkan dan inginkan saat berwisata di Telaga Ngebel dapat terpenuhi.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

- d. Kenyamanan yang diberikan saat berwisata di Telaga Ngebel membuat anda ingin kembali berkunjung dilain waktu.
 - (1) Sangat Tidak Setuju
 - (2) Tidak Setuju
 - (3) Netral
 - (4) Setuju
 - (5) Sangat Setuju

Lampiran 2

Tabulasi Data Kuesioner X1, X2, X3, dan Y

X1					X2				
x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	X2
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
2	2	2	2	8	3	5	3	4	15
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	2	2	2	2	8
5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
5	5	3	4	17	5	5	5	5	20
5	3	5	4	17	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
5	3	5	5	18	4	4	4	4	16
4	5	4	5	18	3	3	3	3	12
4	5	5	5	19	4	5	3	5	17
3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
4	5	4	4	17	5	4	4	3	16
5	5	4	3	17	5	4	4	5	18
5	3	5	5	18	4	3	5	3	15
2	2	3	3	10	4	4	3	5	16
4	5	5	4	18	4	5	4	4	17
4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
5	4	3	5	17	5	5	4	4	18
4	5	4	5	18	5	5	5	4	19
5	4	4	5	18	5	5	4	5	19
4	4	5	4	17	5	5	4	5	19
4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
5	4	5	5	19	4	4	4	4	16
4	5	4	4	17	3	3	3	3	12
5	5	5	4	19	5	5	4	4	18
4	4	2	5	15	4	5	4	4	17
5	4	5	5	19	5	5	5	4	19
4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
2	5	4	4	15	4	5	4	4	17

4	4	4	4	16	5	5	4	2	16
5	4	5	5	19	5	2	4	4	15
5	4	4	4	17	4	4	4	5	17
4	5	5	4	18	4	4	5	5	18
3	4	5	4	16	4	4	5	4	17
4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
4	4	3	5	16	4	5	4	4	17
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
5	4	5	4	18	4	4	5	4	17
5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
4	5	4	4	17	3	5	3	4	15
3	5	4	3	15	2	5	4	4	15
5	4	5	4	18	4	5	3	4	16
4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
5	5	4	4	18	4	5	4	4	17
4	4	4	5	17	4	4	5	4	17
4	4	5	4	17	5	3	4	3	15
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
4	4	5	4	17	3	5	5	3	16
4	5	5	5	19	2	5	4	4	15
5	4	5	4	18	3	5	4	4	16
4	4	4	4	16	3	5	4	5	17
4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
4	4	4	4	16	3	5	4	4	16
4	3	5	4	16	5	5	4	5	19
4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
4	4	3	4	15	4	5	5	4	18
3	3	4	4	14	4	5	5	4	18
4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
4	4	4	5	17	3	3	3	3	12
5	4	5	4	18	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	3	4	3	4	14
4	4	5	4	17	4	4	4	4	16

5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
5	5	4	3	17	4	5	4	4	17
4	5	4	4	17	4	5	4	5	18
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
4	4	4	4	16	4	5	5	2	16
4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	2	5	4	4	15
4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
4	4	4	5	17	5	5	4	5	19
4	4	5	4	17	4	5	4	5	18
4	5	4	4	17	4	5	5	4	18
4	4	5	4	17	3	4	4	5	16
3	5	5	4	17	5	4	5	4	18
4	3	4	4	15	4	5	5	5	19
5	5	4	3	17	4	5	5	4	18
4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
4	4	4	4	16	5	4	2	4	15

X3					Y				
x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	X3	y1	y2	y3	y4	Y
4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
5	3	4	3	15	5	4	5	4	18
4	5	4	4	17	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	4	5	5	4	18
5	5	5	4	19	4	3	5	3	15
4	5	4	5	18	5	4	4	5	18
4	5	4	5	18	4	4	5	4	17
5	4	4	5	18	3	4	5	4	16
5	4	5	5	19	3	3	4	4	14
5	2	4	2	13	3	3	3	3	12
5	4	3	4	16	3	3	3	3	12
5	5	5	4	19	5	5	4	4	18
4	5	5	4	18	5	4	5	3	17
4	4	5	5	18	5	5	4	4	18
4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
4	3	4	5	16	5	4	5	5	19
5	4	5	5	19	5	3	3	5	16
4	3	3	2	12	5	5	4	4	18
5	5	3	5	18	4	5	5	5	19
4	4	5	4	17	4	5	5	4	18
4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
5	5	3	5	18	4	3	5	4	16
5	5	4	4	18	4	5	5	4	18
5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
5	4	4	4	17	5	3	4	3	15
4	5	5	5	19	5	5	4	4	18
5	4	4	5	18	4	5	4	5	18
5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
5	4	4	5	18	4	4	5	5	18
5	4	4	4	17	4	4	5	5	18
4	5	5	4	18	4	2	5	3	14
4	4	4	5	17	2	5	3	4	14
5	4	5	4	18	4	4	5	5	18
5	5	4	5	19	4	4	5	5	18
4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
5	5	4	5	19	4	5	4	4	17
4	4	5	5	18	4	3	4	5	16
5	4	5	4	18	5	5	4	5	19
4	5	5	5	19	5	5	4	5	19
5	4	4	5	18	5	4	4	4	17
5	5	5	5	20	5	3	5	5	18
4	5	4	4	17	3	5	5	4	17

5	5	5	5	20	5	4	4	4	17
5	4	5	5	19	4	5	5	4	18
4	5	5	4	18	4	4	4	4	16
5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
2	5	4	5	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	4	5	5	19	4	5	4	4	17
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
4	3	5	4	16	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	4	5	4	4	17
4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
5	5	4	5	19	5	5	4	4	18
4	4	4	5	17	4	5	4	4	17
5	4	5	4	18	4	3	4	4	15
5	5	5	5	20	4	5	3	3	15
4	5	5	4	18	4	4	4	4	16
4	4	4	5	17	1	5	4	4	14
4	5	4	4	17	5	4	5	4	18
5	4	5	5	19	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
4	4	5	5	18	4	5	4	4	17
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
4	5	5	5	19	5	3	4	4	16
5	4	5	4	18	5	5	4	4	18
4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
4	4	5	4	17	4	4	5	5	18
5	5	4	4	18	4	3	4	5	16
4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
5	4	5	4	18	4	5	4	4	17
5	5	4	5	19	4	5	4	4	17
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
4	5	5	4	18	4	4	3	4	15
3	4	4	5	16	4	5	3	4	16
5	4	5	4	18	4	5	4	5	18
4	5	5	5	19	4	5	4	5	18
4	5	5	4	18	4	4	5	5	18
5	4	4	5	18	5	4	5	4	18
5	5	4	5	19	4	4	4	4	16
4	5	5	4	18	4	4	4	4	16
4	5	5	4	18	5	3	4	4	16
4	5	5	4	18	5	5	4	4	18
4	4	5	4	17	5	4	4	4	17
4	4	5	4	17	3	4	3	3	13

4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	5	17	4	2	4	4	14
3	3	3	3	12	4	5	4	4	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
2	4	2	4	12	4	4	3	4	15
4	4	4	4	16	4	5	3	4	16
4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
4	5	4	4	17	4	4	5	5	18
4	5	4	5	18	5	4	5	4	18
4	5	4	5	18	5	5	3	3	16

Lampiran 3

Correlations

[DataSet8]

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	X1
x1.1	Pearson Correlation	1	.258 [*]	.324 ^{**}	.346 ^{**}	.737 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.010	.001	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
x1.2	Pearson Correlation	.258 [*]	1	.148	.125	.605 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.010		.144	.216	.000
	N	99	99	99	99	99
x1.3	Pearson Correlation	.324 ^{**}	.148	1	.278 ^{**}	.665 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.144		.005	.000
	N	99	99	99	99	99
x1.4	Pearson Correlation	.346 ^{**}	.125	.278 ^{**}	1	.628 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.216	.005		.000
	N	99	99	99	99	99
X1	Pearson Correlation	.737 ^{**}	.605 ^{**}	.665 ^{**}	.628 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

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

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

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	X2
x2.1	Pearson Correlation	1	.066	.317**	.261**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.515	.001	.009	.000
	N	99	99	99	99	99
x2.2	Pearson Correlation	.066	1	.265**	.336**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.515		.008	.001	.000
	N	99	99	99	99	99
x2.3	Pearson Correlation	.317**	.265**	1	.155	.668**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008		.126	.000
	N	99	99	99	99	99
x2.4	Pearson Correlation	.261**	.336**	.155	1	.658**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.126		.000
	N	99	99	99	99	99
X2	Pearson Correlation	.650**	.631**	.668**	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

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

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	X3
x3.1	Pearson Correlation	1	.016	.174	.104	.530**
	Sig. (2-tailed)		.871	.086	.307	.000
	N	99	99	99	99	99
x3.2	Pearson Correlation	.016	1	.144	.406**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.871		.155	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
x3.3	Pearson Correlation	.174	.144	1	.122	.593**
	Sig. (2-tailed)	.086	.155		.230	.000
	N	99	99	99	99	99
x3.4	Pearson Correlation	.104	.406**	.122	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.307	.000	.230		.000
	N	99	99	99	99	99
X3	Pearson Correlation	.530**	.640**	.593**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

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

Correlations

		y1	y2	y3	y4	Y
y1	Pearson Correlation	1	.030	.204*	.139	.593**
	Sig. (2-tailed)		.765	.043	.169	.000
	N	99	99	99	99	99
y2	Pearson Correlation	.030	1	-.044	.166	.554**
	Sig. (2-tailed)	.765		.668	.100	.000
	N	99	99	99	99	99
y3	Pearson Correlation	.204*	-.044	1	.315**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.043	.668		.002	.000
	N	99	99	99	99	99
y4	Pearson Correlation	.139	.166	.315**	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.169	.100	.002		.000
	N	99	99	99	99	99
Y	Pearson Correlation	.593**	.554**	.582**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=x1.1 x1.2 x1.3 x1.4 X1

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

[DataSe8]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	5

RELIABILITY

/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 X2

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

[DataSet8]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	5

RELIABILITY

/VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4 X3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

[DataSet8]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	5

RELIABILITY

/VARIABLES=y1 y2 y3 y4 Y

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

[DataSet8]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	99	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	99	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	5

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

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

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y

/METHOD=ENTER X1 X2 X3.

Regression

[DataSet8]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.363 ^a	.132	.104	1.452

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.353	3	10.118	4.798	.004 ^a
	Residual	200.334	95	2.109		
	Total	230.687	98			

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.271	2.746		4.469	.000
	X1	-.163	.088	-.178	-1.851	.067
	X2	.229	.082	.267	2.781	.007
	X3	.193	.096	.193	2.008	.047

a. Dependent Variable: Y

t Table

cum. prob	$t_{.50}$	$t_{.75}$	$t_{.80}$	$t_{.85}$	$t_{.90}$	$t_{.95}$	$t_{.975}$	$t_{.99}$	$t_{.995}$	$t_{.999}$	$t_{.9995}$
one-tail	0.50	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
two-tails	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001
df											
1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
Z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.8%	99.9%
	Confidence Level										

Table of F-statistics P=0.05

df2 \df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000	>1000	df1/ df2	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62	8.60	8.59	8.59	8.58	8.57	8.57	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53	8.54	3	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.83	5.82	5.81	5.80	5.79	5.77	5.76	5.75	5.75	5.73	5.72	5.71	5.70	5.69	5.68	5.67	5.66	5.65	5.64	5.63	5.63	5.63	4
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	4.54	4.53	4.52	4.50	4.50	4.48	4.46	4.45	4.44	4.43	4.42	4.42	4.41	4.39	4.37	4.37	4.36	4.36	5
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	3.86	3.84	3.83	3.82	3.81	3.79	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67	3.67	3.67	6
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.43	3.41	3.40	3.39	3.38	3.36	3.34	3.33	3.32	3.30	3.29	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23	3.23	3.23	7
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.09	3.08	3.06	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93	2.93	2.93	8
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71	2.71	2.71	9
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70	2.68	2.66	2.65	2.64	2.62	2.61	2.60	2.59	2.56	2.55	2.54	2.54	2.54	10
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.55	2.53	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.43	2.42	2.41	2.41	2.41	11
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.44	2.43	2.41	2.40	2.38	2.37	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30	2.30	2.30	12
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30	2.28	2.27	2.26	2.23	2.22	2.21	2.21	2.21	13
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.28	2.27	2.25	2.22	2.21	2.20	2.19	2.16	2.14	2.14	2.14	2.13	2.13	14
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25	2.22	2.20	2.19	2.18	2.16	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.07	2.07	15
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.04	2.02	2.02	2.01	2.01	16
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	1.99	1.97	1.97	1.96	1.96	17
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06	2.05	2.04	2.02	2.00	1.99	1.98	1.95	1.93	1.92	1.92	1.92	18
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88	1.88	1.88	19
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04	2.01	1.99	1.98	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.88	1.86	1.85	1.84	1.84	20
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85	1.82	1.80	1.79	1.78	1.78	22
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.84	1.83	1.82	1.80	1.77	1.75	1.74	1.73	1.73	24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.87	1.85	1.84	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.69	1.69	26
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.69	1.67	1.66	1.66	28	
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.71	1.70	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	30
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.63	1.60	1.57	1.57	1.56	1.56	35
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	40
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.68	1.66	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.55	1.51	1.49	1.48	1.47	1.47	45
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	50
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.44	1.41	1.40	1.39	1.39	60
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.40	1.37	1.36	1.35	1.35	70
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60	1.57	1.54	1.52	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.38	1.35	1.34	1.33	1.33	80
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.45	1.43	1.41	1.39	1.34	1.31	1.30	1.28	1.28	100
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.60	1.57	1.55	1.53	1.52	1.48	1.46	1.43	1.41	1.39	1.36	1.35	1.32	1.26	1.22	1.21	1.19	1.19	200
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.42	1.40	1.38	1.35	1.32	1.30	1.28	1.21	1.16	1.14	1.12	1.12	500
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95																															

Tabel Nilai-nilai r Product Moment

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	5 %	1 %		5 %	1 %
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,381	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- 1. Nama Mahasiswa : **DIYA MAHENDA WICAK SAPUTRA**
- 2. NIM : 12412922
- 3. Jurusan : Manajemen
- 4. Bidang : Pemasaran
- 5. Alamat : Jl. Halim Perdana Kusuma, Tajuk, Siman, Ponorogo
- 6. Judul Skripsi : Analisis Faktor Harga Tiket, Lokasi, dan Fasilitas Terhadap Minat Kunjungan Wisatawan Di Telaga Ngebel Kabupaten Ponorogo
- 7. Masa Pembimbingan : September 2016 s/d Agustus 2017
- 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
- 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
23/11/2016	Acc Bab I, II, III	
20/12/2016	Acc Bab IV, V	
17-1-2017	Bab I s/d V Acc	
	Siap diuji kan	

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
- 11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Drs. SUJONO, MM
NIK. 19560616 198909 12

Ponorogo, 12 Oktober 2016
Dekan,

TITI RAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796

PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- 1. Nama Mahasiswa : **DIYA MAHENDA WICAK SAPUTRA**
- 2. NIM : 12412922
- 3. Jurusan : Manajemen
- 4. Bidang : Pemasaran
- 5. Alamat : Jl. Halim Perdana Kusuma Tajuk Siman Ponorogo
- 6. Judul Skripsi : Analisis Faktor Harga Tiket, Lokasi, dan Fasilitas Terhadap Tingkat Permintaan Efektif Wisatawan di Wisata Telaga Ngebel Kabupaten Ponorogo Tahun 2016
- 7. Masa Pembimbingan : September 2015 s/d Agustus 2016
- 8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
- 9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
16-6-2016	Proposal Ape	
16-6-2016	Ape proposal	

- 10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
- 11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
- 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing.

Ponorogo, 2 April 2016
Dekan.

Drs. SUJONO, MM
NIK. 19560616 198909 12

TITI RAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
**BADAN KESATUAN BANGSA,
POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072/1129/405.19/2016

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 23 Agustus 2016, Nomor : 473/III.4/PN/2016, perihal Permohonan Ijin Penelitian

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **DIYA MAHENDRA W.S.**
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Alamat : Jl. Halim Perdana Kusuma RT. 002 RW. 002 Desa Tajug Kec. Siman Kab. Ponorogo.

Thema / Acara Survey / Research / PKL / Pengumpulan data / Magang : " Analisis Faktor Harga Tiket, Lokasi Dan Fasilitas Terhadap Minat Kunjungan Wisatawan di Telaga Ngebel Kabupaten Ponorogo "

Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : 1. Dinas Budparpora Kab. Ponorogo
2. Kecamatan Ngebel

Tujuan Penelitian : Skripsi

Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 2 (Dua) Bulan sejak tanggal surat dikeluarkan.

Bidang Penelitian : Manajemen Pemasaran

Status Penelitian : Baru

Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **Titi Rapini, SE., MM**
Dekan Fak. Ekonomi UNMUH Ponorogo

Anggota Peneliti : -

Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 23 Agustus 2016

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA,
POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT
KABUPATEN PONOROGO

Kabid. Kesbang

Drs. H. SANYOTO, MM.

Pembina-Tingkat I

NIP. 19581103 198903 1 003

Tembusan :

Yth. Dekan Fak. Ekonomi UNMUH Ponorogo