

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitiandan pembahasan pada bab IV, maka kesimpulan yang dapat dikemukakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Terdapat pengaruh positif antara variabel Daya Tarik Wisata (X) terhadap variabel Minat Wisatawan di Taman Nasional Tangkoko (Y) sebesar 0.116 atau sebesar 11.6%. Artinya, dari suatu faktor yang dapat mempengaruhi Minat Wisatawan di Taman Nasional Tangkoko secara 100%. Variabel Daya Tarik Wisata ini berkontribusi / benar-benar mempengaruhi Minat Wisatawan di Taman Nasional Tangkoko sebesar 11.6%. Hal ini menunjukkan masih ada 88.4% faktor lain yang mempengaruhi Minat Wisatawan di Taman Nasional Tangkoko.
2. Variabel Daya Tarik Wisata (X) sebesar 1.916 dan t-tabel dengan *df* 28 tingkat signifikansi 5% diperoleh 1.701. maka secara parsial, variabel independen Daya Tarik Wisata (X) berpengaruh, tetapi tidak secara signifikan terhadap variabel dependen Minat wisatawan. Dengan demikian  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak.

## B. Saran

Penelitian ini memberikan informasi bahwa faktor Daya Tarik Wisata (X) berpengaruh terhadap minat wisatawan (Y) di Taman Nasional Tangkoko sebesar 11.6%. Hasil tersebut menunjukkan bahwa Taman Nasional Tangkoko tidak hanya dipengaruhi oleh variabel daya tarik wisata. Minat wisatawan di Taman Nasional Tangkoko masih dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak terdapat pada variabel penelitian ini. Berdasarkan kesimpulan di atas, maka dapat diusulkan saran dari peneliti sebagai berikut :

1. Bagi pengelola objek wisata Taman Nasional Tangkoko, perlu memperhatikan minat yang ada didalam diri wisatawan, perlu meningkatkan daya tarik yang ada di Taman Nasional Tangkoko, dan menambah atraksi wisata seperti, spot camping, dan atraksi-atraksi wisata lainnya, dan tentu juga dengan sarana prasarana yang memadai agar dapat menjadi daya tarik wisata bagi wisatawan untuk berkunjung. Untuk menarik minat dengan daya tarik wisata yang dimiliki saja belum cukup, harus didukung dengan pengelolaan dan pemanfaatan yang tersedia pada objek wisata Taman Nasional Tangkoko.
2. Dalam penelitian ini, minat wisatawan berkunjung ke Taman Nasional Tangkoko terdorong oleh faktor rasa ingin tahu, dan ingin melihat langsung primata terkecil yaitu tarsius, yang kemudian mendorong wisatawan ingin berkunjung ke Taman Nasional Tangkoko. Untuk itu bagi pihak terkait sangat perlu untuk meningkatkan pengelolaan objek, dan jaminan keamanan

dalam objek, melengkapi berbagai fasilitas yang diperlukan wisatawan. Sehingga Taman Nasional Tangkoko akan lebih banyak dikunjungi wisatawan.

3. Bagi peneliti selanjutnya dapat mengembangkan penelitian ini dengan menambah variabel-variabel lainnya yang berkaitan dengan daya tarik wisata dan minat wisatawan. Peneliti selanjutnya dapat memperluas ruang lingkup penelitian atau mencoba di daerah lain, menambah jumlah sampel dan menerapkan teknik sampel yang berbeda dengan harapan dapat menghasilkan temuan yang lebih bermanfaat bagi praktisi, khususnya yang bergerak dibidang pariwisata.

## DAFTAR PUSTAKA

- Chaplin, J.P. 2008. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo
- Marpaung, H. 2002. *Pengetahuan Kepariwisata*. Bandung: Alfabeta
- Nurgiantoro, Burhan, Gunawan, dan Marzuki. 2009. *Statistik Terapan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Pendit, Nyoman S. 2003. *Ilmu Pariwisata: Sebuah Pengantar Sederhana Perdana*. Cetakan Ke 7. Jakarta: Pradya Paramita
- 2006. *Ilmu Pariwisata: Sebuah Pengantar Sederhana Perdana*. Cetakan Ke 7. Jakarta: Pradya Paramita
- Pitana, I. G, dan Diarta, I. K. S. 2005. *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset.
- 2009, *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sihite, R. 2000. *Tourism Industry (Kepariwisata)*. Surabaya: SIC
- Sugiyono, 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Cetakan ke 12. Bandung : Alfabeta.
- 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- . 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke 20. Bandung: Alfabeta
- .Undang-Undang Republik Indonesia No. 10 tahun 2009 tentang Kepariwisata
- Suwantoro, G. 2004. *Dasar-Dasar Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Yoeti, Oka, A. O. 1997. *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Jakarta: Pradya Paramita.

## **Lampiran 1**

✓ Surat Perijinan Penelitian

## **Lampiran 2**

- ✓ Hasil analisis Uji Validitas
- ✓ Hasil analisis Uji Reliabilitas

### **Lampiran 3**

- ✓ Angket penelitian
- ✓ Data angket penelitian
- ✓ Data pokok

## **Lampiran 4**

- ✓ Hasil olah data menggunakan  
SPPS 16.0



## **Lampiran 5**

- ✓ T Tabel
- ✓ R Tabel

## **Lampiran 6**

- ✓ Lembar Bimbingan Penelitian

Data angket penelitian Variabel Daya Tarik Wisata

Wisatawan Taman Nasional Tangkoko

VARIABEL X						
DAYA TARIK WISATA						
Resp	X					$\Sigma$
	P1	P2	P3	P4	P5	R
1	4	4	4	3	4	19
2	4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	3	2	17
4	4	4	4	3	3	18
5	4	4	4	2	3	17
6	3	3	3	2	2	13
7	3	3	4	3	2	15
8	4	3	4	2	1	14
9	3	3	2	1	1	10
10	4	3	3	2	3	15
11	4	3	3	2	3	15
12	4	4	4	3	2	17
13	3	4	4	2	2	15
14	4	3	3	3	3	16
15	3	3	4	3	3	16
16	4	4	4	3	3	18

17	3	4	4	2	4	17
18	3	3	3	2	2	13
19	4	3	4	4	3	18
20	4	4	3	4	3	18
21	3	3	4	2	1	13
22	3	4	2	1	1	11
23	4	3	3	2	2	14
24	3	3	3	3	2	14
25	4	4	4	3	2	17
26	3	3	4	2	2	14
27	4	3	3	2	1	13
28	3	3	3	2	1	12
29	3	2	3	1	1	10
30	4	4	4	3	2	17
$\Sigma$	107	102	105	74	67	455

Lampiran :Kuesioner Penelitian

### **KUESIONER PENELITIAN**

Dengan hormat saya Longginus Rosa Pereira, mahasiswa jurusan Hospitality di Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, ingin melakukan penelitian dengan judul skripsi “ Pengaruh Daya Tarik Wisata Alam Terhadap Minat Kunjungan Wisatawan Di Taman Nasional Tangkoko Kecamatan Bitung Utara, Kota Bitung, Sulawesi Utara ”. untuk itu saya mohon kesediaan Bapak / Ibu atau Saudara/I untuk membantu pencarian data sebagai responden untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

### **PROFIL RESPONDEN**

Pada pernyataan di bawah ini, anda dimohon untuk mengisi identitas dengan memberikan tanda cek (√).

- JenisKelamin** :       Pria                       Wanita
- Umur**                :       17-21 Tahun               32-36 Tahun  
                               22-26 Tahun               37-41 Tahun  
                               27-31 Tahun               42-45 Tahun
- Pekerjaan**         :       PNS                               Mahasiswa / Pelajar  
                               PegawaiSwasta               Lain-lain  
                               Wiraswasta
- Kota Asal**            :       Kota Bitung                   Luar Kota Bitung

## DAFTAR PERNYATAAN

Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya, dengan memberikan tanda cek (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

PERNYATAAN			
VARIABEL	NO	PERNYATAAN	SS
Daya Tarik Wisata	1	Taman nasional Tangkok memiliki keunikan pada hewan tarsius.	
	2	Taman Nasional Tangkok memiliki keindahan alam hutan lindung.	
	3	Memiliki keanekaragaman hewan – hewan endemik Sulawesi Utara	
	4	Memiliki sarana prasarana yang memadai.	
	5	Akses menuju primat terkecil (tarsius) mudah dijangkau	
	1	Melakukan kunjungan untuk menyegarkan diri dari rutinitas sehari-hari	
	2	Ingin mengetahui budaya adat, tradisi dan kesenian masyarakat lokal sekitar objek.	

Minat Wisatawan	3	Ingin berinteraksi dengan teman sejawat atau dengan masyarakat lokal sekitar objek.	
	4	Melakukan kunjungan dengan tujuan untuk mencari tahu dan melihat langsung situs.	

Sumber :Penulis, 2016

**Terimakasih atas partisipasi anda**

Data angket penelitian Variabel MinatWisatawan

Wisatawan Taman Nasional Tangkoko

VARIABEL Y					
MinatWisatawan					
RESPONDEN	Y				
	ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	$\Sigma R$
1	4	2	2	4	12
2	3	2	3	3	11
3	4	2	3	4	13
4	4	3	3	4	14
5	3	2	3	4	12
6	4	3	3	4	14
7	4	2	3	4	13
8	4	2	3	4	13
9	4	3	3	4	14
10	4	3	3	4	14
11	4	3	3	4	14
12	3	2	3	4	12
13	4	2	3	4	13
14	4	3	3	4	14
15	4	4	3	4	15
16	3	2	2	4	11



17	3	3	3	4	13
18	3	2	3	4	12
19	3	3	3	4	13
20	4	3	3	4	14
21	3	2	3	4	12
22	3	2	3	3	11
23	3	2	2	4	11
24	3	3	3	4	13
25	3	2	2	4	11
26	3	3	3	4	13
27	3	3	2	4	12
28	4	2	3	4	13
29	3	2	2	4	11
30	3	2	3	3	11
$\Sigma$	104	74	84	117	379

## DATA POKOK

DATA POKOK		
RESPONDEN	DAYA TARIK WISATA (X)	MINAT WISATAWAN (Y)
1	19	12
2	19	11
3	17	13
4	18	14
5	17	12
6	13	14
7	15	13
8	14	13
9	10	14
10	15	14
11	15	14
12	17	12
13	15	13
14	16	14
15	16	15
16	18	11
17	17	13
18	13	12
19	18	13

20	18	14
21	13	12
22	11	11
23	14	11
24	14	13
25	17	11
26	14	13
27	13	12
28	12	13
29	10	11
30	17	11

## Hasil Analisis Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	24.23	6.668	.372	.623
P2	24.40	6.593	.339	.628
P3	24.30	6.217	.406	.611
P4	25.33	4.920	.633	.535
P5	25.57	4.530	.668	.517
ITEM1	24.33	7.195	.160	.662
ITEM2	25.33	7.126	.143	.668
ITEM3	25.00	7.517	.093	.668
ITEM4	23.90	7.748	.028	.672

## Hasil Analisis Uji Validitas

**Correlations**

		P1	P2	P3	P4	P5	DAYATARIK WISATA
P1	Pearson Correlation	1	.389*	.272	.507**	.384*	.649**
	Sig. (2-tailed)		.034	.147	.004	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.389*	1	.389*	.404*	.423*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.034		.034	.027	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.272	.389*	1	.535**	.397*	.699**
	Sig. (2-tailed)	.147	.034		.002	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.507**	.404*	.535**	1	.550**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.004	.027	.002		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.384*	.423*	.397*	.550**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.036	.020	.030	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30
DAYA TARIK WISATA	Pearson Correlation	.649**	.673**	.699**	.837**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

**Correlations**

		ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	MINAT WISATAWAN
ITEM1	Pearson Correlation	1	.293	.301	.312	.751**
	Sig. (2-tailed)		.116	.106	.093	.000
	N	30	30	30	30	30
ITEM2	Pearson Correlation	.293	1	.267	.277	.768**
	Sig. (2-tailed)	.116		.154	.138	.000
	N	30	30	30	30	30
ITEM3	Pearson Correlation	.301	.267	1	-.167	.556**
	Sig. (2-tailed)	.106	.154		.379	.001
	N	30	30	30	30	30
ITEM4	Pearson Correlation	.312	.277	-.167	1	.466**
	Sig. (2-tailed)	.093	.138	.379		.009
	N	30	30	30	30	30
MINAT WISATAWAN	Pearson Correlation	.751**	.768**	.556**	.466**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.009	
	N	30	30	30	30	30

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

Hasil olah data menggunakan SPSS 16.0

Uji Determinasi R<sup>2</sup>

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.340 <sup>a</sup>	.116	.084	1.199

a. Predictors: (Constant), DAYA TARIK WISATA

Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.599	2.568		2.570	.016
DAYA TARIK WISATA	.310	.162	.340	1.916	.066

a. Dependent Variable: MINAT WISATAWAN

# UJI VALIDITAS

## Correlations

		Correlations				
		ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	MINATWISATA WAN
ITEM1	Pearson Correlation	1	.293	.301	.312	.751**
	Sig. (2-tailed)		.116	.106	.093	.000
	N	30	30	30	30	30
ITEM2	Pearson Correlation	.293	1	.267	.277	.768**
	Sig. (2-tailed)	.116		.154	.138	.000
	N	30	30	30	30	30
ITEM3	Pearson Correlation	.301	.267	1	-.167	.556**
	Sig. (2-tailed)	.106	.154		.379	.001
	N	30	30	30	30	30
ITEM4	Pearson Correlation	.312	.277	-.167	1	.466**
	Sig. (2-tailed)	.093	.138	.379		.009
	N	30	30	30	30	30
MINATWISATAWAN	Pearson Correlation	.751**	.768**	.556**	.466**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.009	
	N	30	30	30	30	30

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



## Correlations

		Correlations					DAYATARIKWISATA
		P1	P2	P3	P4	P5	
P1	Pearson Correlation	1	.389*	.272	.507**	.384*	.649**
	Sig. (2-tailed)		.034	.147	.004	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.389*	1	.389*	.404*	.423*	.673**
	Sig. (2-tailed)	.034		.034	.027	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.272	.389*	1	.535**	.397*	.699**
	Sig. (2-tailed)	.147	.034		.002	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.507**	.404*	.535**	1	.550**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.004	.027	.002		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.384*	.423*	.397*	.550**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.036	.020	.030	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30
DAYATARIKWISATA	Pearson Correlation	.649**	.673**	.699**	.837**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

UJI RELIABILITY

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	24.23	6.668	.372	.623
P2	24.40	6.593	.339	.628
P3	24.30	6.217	.406	.611
P4	25.33	4.920	.633	.535
P5	25.57	4.530	.668	.517
ITEM1	24.33	7.195	.160	.662
ITEM2	25.33	7.126	.143	.668
ITEM3	25.00	7.517	.093	.668
ITEM4	23.90	7.748	.028	.672



```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT MINATWISATAWAN

/METHOD=ENTER DAYATARIKWISATA.

```

## Regression

Notes		
Output Created		21-Mar-2017 04:55:46
Comments		
Input	Data	E:\PROPOSAL SKRIPSI RIO (lanjut lagi)\RALAT SKRIPSI\rekap data kuesioner.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
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 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT MINATWISATAWAN /METHOD=ENTER DAYATARIKWISATA.
Resources	Processor Time	00:00:00.078
	Elapsed Time	00:00:00.031
	Memory Required	1532 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] E:\PROPOSAL SKRIPSI RIO (lanjut lagi)\RALAT SKRIPSI\rekap data kuesioner.sav

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DAYATARIKWISATA <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MINATWISATAWAN

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.340 <sup>a</sup>	.116	.084	1.199

a. Predictors: (Constant), DAYATARIKWISATA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.274	1	5.274	3.671	.066 <sup>a</sup>
	Residual	40.226	28	1.437		
	Total	45.500	29			

a. Predictors: (Constant), DAYATARIKWISATA

b. Dependent Variable: MINATWISATAWAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.599	2.568		2.570	.016
	DAYATARIKWISATA	.310	.162	.340	1.916	.066

a. Dependent Variable: MINATWISATAWAN

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DAYATARIKWISATA <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MINATWISATAWAN

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.002 <sup>a</sup>	.000	-.036	1.210

a. Predictors: (Constant), DAYATARIKWISATA

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	1	.000	.000	.992 <sup>a</sup>
	Residual	40.967	28	1.463		
	Total	40.967	29			

a. Predictors: (Constant), DAYATARIKWISATA

b. Dependent Variable: MINATWISATAWAN

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.647	1.355		9.330	.000
	DAYATARIKWISATA	.000	.088	-.002	-.010	.992

a. Dependent Variable: MINATWISATAWAN