

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini menggunakan analisis regresi linier sederhana dengan bantuan program spss versi 16 *for windows* dengan jumlah responden sebanyak 100 responden. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan penelitian yang dilakukan peneliti saat menyebar kuesioner, wisatawan yang berkunjung ke Ekowisata Sungai Mudal didominasi oleh perempuan dengan usia sekitar 16-25 tahun dan sebagian besar wisatawan yang berkunjung dari wilayah Yogyakarta.
2. Daya tarik wisata (X) berpengaruh signifikan terhadap kepuasan wisatawan (Y) di Ekowisata Sungai Mudal kabupaten Kulon Progo.
3. Hasil R Square diperoleh sebesar 0.437. Hal ini berarti besarnya pengaruh daya tarik wisata terhadap kepuasan wisatawan yang berkunjung di Ekowisata Sungai Mudal adalah 43.7%. Sisanya sebesar 56.3% dipengaruhi oleh variabel lain selain variabel daya tarik wisata yang diteliti, seperti kualitas pelayanan, promosi, dan aksesibilitas.

B. Saran

Dari hasil penelitian dan pembahasan masalah serta data-data yang didapat, ada beberapa hal yang sekiranya harus ditambahkan yang nantinya dapat berguna bagi Ekowisata Sungai Mudal kabupaten Kulon Progo yaitu :

1. Perlunya untuk meningkatkan dan mengunggulkan keunikan, keindahan dan nilai-nilai keanekaragaman berupa atraksi wisata alam, budaya dan daya tarik wisata minat khusus agar kepuasan wisatawan dapat semakin bertambah dan memiliki daya tarik tersendiri dibandingkan dengan daerah tujuan wisata lainnya.
2. Penambahan fasilitas papan informasi mengenai ekowisata, ataupun papan himbauan yang bersifat persuasif untuk menjaga dan melestarikan lingkungan.
3. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan metode lain dan variabel lain dalam meneliti daya tarik wisata terhadap kepuasan wisatawan, misalnya dengan metode wawancara mendalam sehingga informasi yang diperoleh dapat lebih bervariasi daripada kuesioner yang jawabannya telah tersedia.

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Hasan. 2009. *Marketing*. ISBN: 9789797881. Yogyakarta: MedPress (Anggota IKAPI).
- Andi Mappi Sammeng. 2000. *Cakrawala Pariwisata*. ISBN: 39015043069809. Jakarta: Balai Pustaka.
- Chafied Fandeli dan Mukhlison. 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. ISBN: 9799483077. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada.
- Fandy Tjiptono. 2008. *Service Management Mewujudkan Layanan Prima*. ISBN: 9789792930467. Yogyakarta: Andi Offset.
- Happy Marpaung. 2002. *Pengetahuan Kepariwisata*. ISBN: 9798433487. Bandung: Alfabeta.
- I Gede Pitana dan I Ketut Surya Diarta. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. ISBN: 9789792909289. Yogyakarta: Andi Offset.
- I Gusti Bagus Rai Utama dan Ni Made Eka Mahadewi. 2012. *Metode penelitian Pariwisata dan Perhotelan*. ISBN: 9789792934632. Yogyakarta: Andi Offset.
- Iwan Nugroho. 2011. *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. ISBN: 9786029033311. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Janianton Danamik dan Helmut F Weber. 2006. *Perencanaan Ekowisata dari Terori ke Aplikasi*. ISBN: 979763550. Yogyakarta: Andi Offset.
- Muljadi dan Andri Warman. 2014. *Kepariwisata dan Perjalanan Edisi Revisi*. ISBN: 978979769281. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Nyoman S. Pendit. 2003. *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana*. ISBN: 9794080462. Jakarta: Pradnya Pramita.
- Simamora Bilson. 2002. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. ISBN: 9792201068. Jakarta: Gramedia.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ISBN: 9798433640. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Cetakan ketigabelas, Edisi revisi. ISBN: 9795180185. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Sutrisno Hadi. 2004. *Statistik Jilid 2*. ISBN: 9797314545. Yogyakarta: Andi Offset.

Usman dan Akbar. 2006. *Pengantar Statistika*. Edisi kedua. ISBN: 979526222. Jakarta: Bumi Aksara.

Wardhani, U.E, dkk. 2008. *Usaha Perjalanan Wisata Jilid 1*. ISBN: 978-979-060-166-6. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Jurnal :

Ali Hasan dan Haryadi. 2012. Pengaruh persepsi kualitas, persepsi value, kepuasan wisatawan dan kunjungan ulang terhadap rekomendasi mulut ke mulut. *Jurnal Media Wisata*, Vol 8 No. 2. ISSN 1693-5969.

Stela Sangkaeng, Sem George Oroh dan Lisbeth Mananeke. 2015. Pengaruh Citra, Promosi dan Kualitas Pelayanan Objek Wisata Terhadap Kepuasan Wisatawan di Objek Wisata Taman aut Bunaken Sulawesi Utara. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. Vol. 3, No. 3 (<https://ejournal.unsrat.ac.id>. diakses 20 Agustus 2017). ISSN: 2303-1174.

Surajiyo. 2015. Keindahan seni dalam perspektif filsafat. *Jurnal Desain*. Vol. 02 No. 03 (<https://journal.lppmunindra.ac.id>. diakses 20 Agustus 2017). ISSN: 2339-0107.

Tuti Panghastuti. 2016. Pengaruh kualitas pelayanan, tampilan museum dan manajemen koleksi terhadap kepuasan wisatawan Monumen Yogya Kembali. *Jurnal Media Wisata*, Vol. 14, No.2, pp 492-502. ISSN 1693-5969.

Undang-Undang:

Undang – Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan. Jakarta. 2009.

Peraturan Pemerintah No. 38 Tahun 2011 tentang Sungai. Jakarta. 2011. (www.hukumonline.com diakses 20 Agustus 2017).

LAMPIRAN 1
SURAT PENGANTAR
PENELITIAN

LAMPIRAN 2

SURAT IZIN

PENELITIAN

LAMPIRAN 3
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Salam Sejahtera,

Perkenalkan saya Novi Diah Purwati mahasiswi Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta program studi Manajemen Bisnis Perjalanan yang sedang melakukan penelitian mengenai **“Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Kepuasan Wisatawan di Ekowisata Sungai Mudal Kabupaten Kulon Progo”**. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/ Saudari untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Mohon maaf jika dalam pengisian kuesioner ini mengganggu aktivitas berwisata Bapak/Ibu/Saudara/Saudari. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan dengan memilih salah satu jawaban yang **benar-benar sesuai dengan pendapat anda** dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia.

A. Identitas Responden

Berilah tanda (✓) pada **salah satu** jawaban yang anda pilih.

1. Nama :
2. Asal : DIY Luar DIY
3. Umur :
4. Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan

B. Daftar Pernyataan

Berilah tanda (\surd) pada pernyataan yang dipilih yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi sebenarnya.

Skor Penilaian : Sangat Setuju (SS) = 4

Setuju (S) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
Variabel Bebas (X): Daya Tarik Wisata					
Keunikan					
1.	Ekowisata Sungai Mudal adalah satu-satunya kawasan wisata air terjun di Yogyakarta yang berkonsep pelestarian lingkungan dengan mengembangkan taman.				
2.	Ekowisata Sungai Mudal memiliki dua kolam pemandian dengan jenis dasar kolam yang berbeda.				
3.	Memiliki mata air yang mengalir sepanjang tahun dan mengalir hingga air terjun Kembang Soka dan Kedung Pehut.				
Keindahan					
4.	Memiliki bentang alam yang bagus dengan pemandangan tebing karst yang tinggi dan bantaran sungai yang bertingkat-tingkat.				
5.	Kebersihan dan keasrian Ekowisata Sungai Mudal masih tetap terjaga.				
6.	Tata letak dan tata ruang Ekowisata Sungai Mudal menarik dan kreatif.				

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
Keanekaragaman					
7.	Ekowisata Sungai Mudal memiliki kekayaan alam berupa mata air, air terjun, tebing karst dan berbagai jenis tanaman yang dapat dijumpai wisatawan.				
8.	Keramah tamahan masyarakat sekitar Ekowisata Sungai Mudal masih tetap terjaga.				
9.	Fasilitas yang terdapat di Ekowisata Sungai Mudal beragam dan ramah lingkungan (seperti: jembatan bambu, gazebo beratap ijuk, dan papan informasi menggunakan kayu).				
Variabel Terikat (Y) : Kepuasan Wisatawan					
10.	Kondisi daya tarik wisata di Ekowisata Sungai Mudal sesuai harapan.				
11.	Saya merasa puas dan ingin berkunjung lagi setelah mengunjungi Ekowisata Sungai Mudal.				
12.	Saya ingin merekomendasikan kepada teman/keluarga untuk mengunjungi Ekowisata Sungai Mudal.				

LAMPIRAN 4
DATA HASIL PENELITIAN

HASIL KUESIONER DI EKOWISATA TAMAN SUNGAI MUDAL

DTW (X)														KEPUASAN (Y)			
NO	Keunikan			JML	Keindahan			JML	Keanekaragaman			JML	TOTAL	Y2			JML
	butir 1	butir 2	butir 3		butir 4	butir 5	butir 6		butir 7	butir 8	butir 9			butir 10	butir 11	butir 12	
1	2	3	2	7	3	3	2	8	3	4	2	9	24	3	3	4	10
2	3	3	2	8	3	3	4	10	3	3	3	9	27	3	4	4	11
3	3	4	3	10	4	4	3	11	3	3	3	9	30	3	3	4	10
4	2	3	2	7	3	3	2	8	2	3	2	7	22	2	2	3	7
5	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	2	2	3	7
6	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	3	10	28	3	3	3	9
7	2	3	1	6	3	3	2	8	3	3	2	8	22	2	3	3	8
8	2	3	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	23	3	2	3	8
9	3	2	2	7	2	3	3	8	4	3	3	10	25	3	3	3	9
10	4	4	3	11	4	4	2	10	4	3	2	9	30	3	3	4	10
11	3	3	1	7	3	3	3	9	3	3	3	9	25	2	3	3	8
12	2	2	2	6	2	2	2	6	2	3	2	7	19	2	2	3	7
13	3	3	3	9	3	3	3	9	4	2	3	9	27	4	3	3	10
14	3	4	4	11	4	3	3	10	2	2	3	7	28	2	3	4	9
15	3	3	1	7	3	3	3	9	3	3	3	9	25	1	2	2	5
16	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	3	9	25	3	3	3	9
17	3	4	3	10	4	4	4	12	4	3	4	11	33	3	3	4	10
18	4	4	2	10	4	4	3	11	4	4	3	11	32	3	3	4	10
19	3	4	3	10	4	3	4	11	3	4	4	11	32	3	3	4	10
20	2	3	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	23	3	2	3	8
21	4	3	3	10	3	3	4	10	2	3	4	9	29	2	3	3	8
22	2	3	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	23	3	3	3	9
23	3	3	1	7	3	3	3	9	3	3	3	9	25	3	3	4	10

24	2	3	3	8	3	2	2	7	3	3	2	8	23	3	4	3	10
25	3	2	3	8	2	2	3	7	3	3	3	9	24	3	3	3	9
26	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	2	8	26	2	2	3	7
27	3	3	1	7	3	3	3	9	3	3	3	9	25	3	3	3	9
28	2	3	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	23	2	2	3	7
29	3	2	2	7	2	3	3	8	3	3	3	9	24	3	2	2	7
30	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	2	2	3	7
31	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	3	7	25	2	3	3	8
32	2	2	2	6	2	3	2	7	3	3	2	8	21	1	2	2	5
33	3	2	2	7	2	2	2	6	3	2	2	7	20	3	2	2	7
34	3	4	3	10	4	4	3	11	3	3	3	9	30	4	3	4	11
35	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	3	3	3	9
36	3	1	2	6	1	3	3	7	3	3	3	9	22	3	2	3	8
37	2	2	1	5	2	2	2	6	3	2	2	7	18	2	3	2	7
38	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	10	34	4	3	4	11
39	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	3	3	3	9
40	2	2	2	6	2	2	2	6	4	2	2	8	20	1	2	2	5
41	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	3	2	3	8
42	1	4	3	8	4	4	2	10	3	4	2	9	27	3	4	4	11
43	2	2	2	6	2	2	2	6	2	3	2	7	19	2	2	3	7
44	3	2	1	6	2	2	2	6	4	3	2	9	21	3	2	3	8
45	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	36	4	3	3	10
46	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	18	2	3	2	7
47	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	3	3	3	9
48	3	4	4	11	4	4	3	11	4	3	3	10	32	3	3	4	10
49	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	3	3	3	9
50	3	2	2	7	2	2	3	7	3	3	3	9	23	3	3	3	9

51	2	2	2	6	2	2	1	5	3	2	1	6	17	2	2	3	7
52	3	2	1	6	3	2	2	7	2	3	2	7	20	2	3	3	8
53	1	2	1	4	2	2	1	5	2	3	2	7	16	2	2	3	7
54	1	2	2	5	2	2	1	5	1	2	1	4	14	2	2	2	6
55	3	3	3	9	3	3	3	9	4	2	3	9	27	4	3	3	10
56	1	3	3	7	3	3	1	7	1	3	1	5	19	2	2	3	7
57	2	2	2	6	2	2	2	6	4	3	2	9	21	4	3	2	9
58	2	2	2	6	2	2	2	6	1	2	2	5	17	2	2	2	6
59	2	3	3	8	3	3	1	7	2	3	1	6	21	2	2	3	7
60	2	3	3	8	3	3	2	8	2	2	2	6	22	2	2	3	7
61	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	3	3	3	9
62	2	4	4	10	4	4	2	10	4	3	2	9	29	4	2	4	10
63	4	4	4	12	4	4	4	12	4	2	4	10	34	3	2	3	8
64	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	3	3	3	9
65	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	10	28	3	3	3	9
66	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	3	3	3	9
67	4	3	3	10	3	3	4	10	2	4	4	10	30	2	3	3	8
68	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	3	3	3	9
69	2	3	3	8	3	3	2	8	4	4	2	10	26	4	3	3	10
70	3	3	3	9	3	3	2	8	3	2	2	7	24	3	3	3	9
71	2	2	2	6	2	2	2	6	4	4	2	10	22	2	3	3	8
72	3	2	2	7	2	4	3	9	3	2	3	8	24	2	3	3	8
73	3	2	2	7	3	2	2	7	3	4	2	9	23	2	2	3	7
74	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	3	4	3	10
75	2	2	2	6	2	2	2	6	3	2	2	7	19	3	3	3	9
76	2	3	3	8	3	3	1	7	3	3	1	7	22	3	3	3	9
77	2	4	4	10	4	4	2	10	3	4	2	9	29	3	4	4	11

78	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	3	3	3	9
79	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	3	3	3	9
80	2	2	2	6	2	2	2	6	4	3	2	9	21	3	2	3	8
81	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	3	3	3	9
82	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	3	7	25	2	3	3	8
83	4	3	4	11	3	3	4	10	4	4	4	12	33	3	4	4	11
84	3	4	4	11	4	4	3	11	4	4	3	11	33	3	3	4	10
85	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27	2	3	3	8
86	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	9	26	3	4	4	11
87	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	36	3	3	4	10
88	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	3	3	3	9
89	4	4	2	10	4	4	4	12	4	4	4	12	34	3	3	4	10
90	3	2	2	7	2	2	3	7	3	3	3	9	23	2	2	3	7
91	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	2	2	3	7
92	2	3	3	8	3	3	2	8	3	2	2	7	23	3	2	3	8
93	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	3	10	33	3	3	4	10
94	2	2	2	6	2	2	2	6	2	2	2	6	18	2	2	3	7
95	4	3	3	10	3	3	4	10	4	4	4	12	32	2	3	3	8
96	2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	2	8	24	3	2	3	8
97	2	2	2	6	3	3	2	8	3	3	2	8	22	2	2	3	7
98	2	2	2	6	3	2	2	7	3	2	2	7	20	2	2	2	6
99	2	4	4	10	4	4	2	10	3	3	2	8	28	3	4	4	11
100	2	2	2	6	2	2	3	7	3	3	3	9	22	2	2	3	7
				813				840				848	2501				850

LAMPIRAN 5
OUTPUT SPSS VERSI 16.00

RELIABILITY

/VARIABLES=butir1 butir2 butir3 butir4 butir5 butir6 butir7 butir8 butir9 butir
10 butir11 butir12
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
butir1	2.60	.752	100
butir2	2.89	.709	100
butir3	2.64	.811	100
butir4	2.93	.685	100
butir5	2.94	.649	100
butir6	2.53	.784	100
butir7	3.03	.703	100
butir8	2.93	.640	100
butir9	2.52	.745	100
butir10	2.67	.667	100
butir11	2.72	.604	100
butir12	3.11	.567	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
butir1	30.91	26.790	.613	.884
butir2	30.62	26.056	.770	.875
butir3	30.87	26.983	.533	.889
butir4	30.58	26.448	.739	.877
butir5	30.57	26.692	.749	.877
butir6	30.98	26.242	.656	.882
butir7	30.48	28.091	.476	.891
butir8	30.58	28.670	.445	.892
butir9	30.99	26.697	.634	.883
butir10	30.84	28.196	.492	.890
butir11	30.79	28.572	.494	.890
butir12	30.40	27.697	.690	.882

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEPUASAN WISATAWAN	8.50	1.453	100
DAYA TARIK WISATA	25.01	4.602	100

Correlations

		KEPUASAN WISATAWAN	DAYA TARIK WISATA
Pearson Correlation	KEPUASAN WISATAWAN	1.000	.661
	DAYA TARIK WISATA	.661	1.000

Sig. (1-tailed)	KEPUASAN WISATAWAN	.	.000
	DAYA TARIK WISATA	.000	.
N	KEPUASAN WISATAWAN	100	100
	DAYA TARIK WISATA	100	100

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DAYA TARIK WISATA ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KEPUASAN WISATAWAN

DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.661 ^a	.437	.431	1.096

a. Predictors: (Constant), DAYA TARIK WISATA

b. Dependent Variable: KEPUASAN WISATAWAN

ANOVA^b

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.282	.609		5.393	.000
	DAYA TARIK WISATA	.209	.024	.661	8.717	.000

a. Dependent Variable: KEPUASAN WISATAWAN

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	91.277	1	91.277	75.984	.000 ^a
	Residual	117.723	98	1.201		
	Total	209.000	99			

a. Predictors: (Constant), DAYA TARIK WISATA

b. Dependent Variable: KEPUASAN WISATAWAN

UJI T

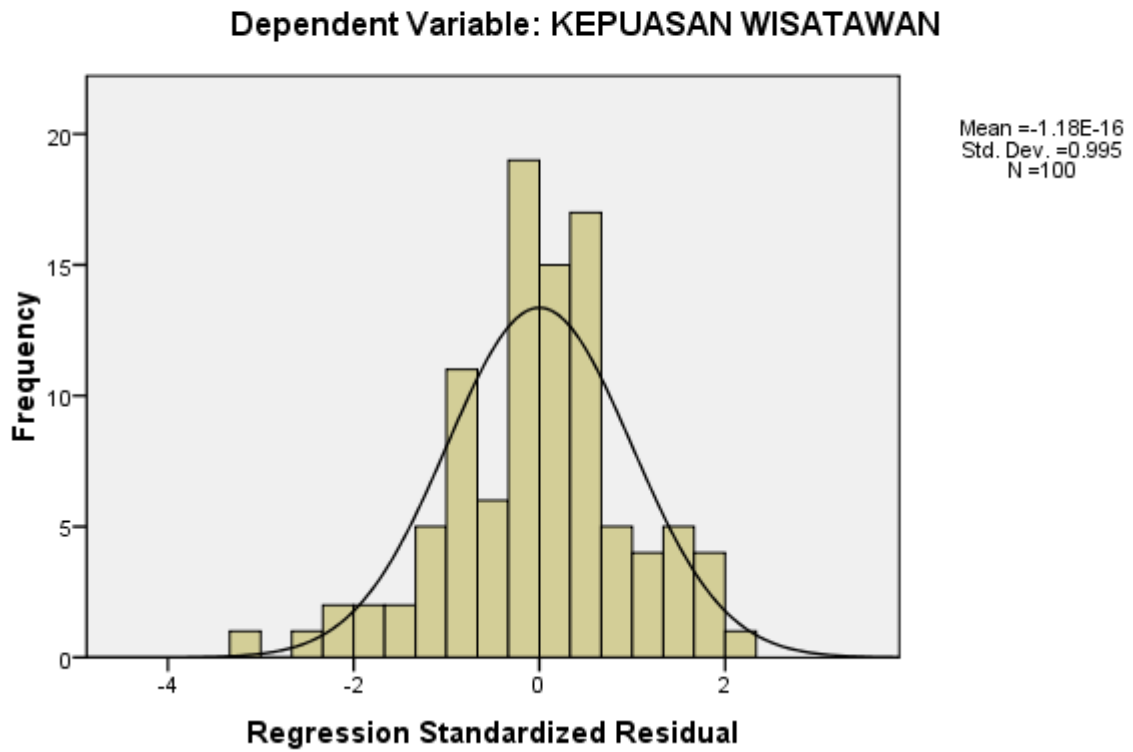
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6.20	10.79	8.50	.960	100
Residual	-3.498	2.293	.000	1.090	100
Std. Predicted Value	-2.392	2.388	.000	1.000	100
Std. Residual	-3.191	2.093	.000	.995	100

a. Dependent Variable: KEPUASAN WISATAWAN

Charts

Histogram



FREQUENCIES VARIABLES=USIA JK ASAL

/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

		USIA	JENIS KELAMIN	ASAL DAERAH
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0

Frequency Table**USIA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <15	6	6.0	6.0	6.0
16-25	67	67.0	67.0	73.0
26-35	10	10.0	10.0	83.0
36-45	4	4.0	4.0	87.0
>46	13	13.0	13.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	39	39.0	39.0	39.0
PEREMPUAN	61	61.0	61.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

ASAL DAERAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DIY	65	65.0	65.0	65.0
LUAR DIY	35	35.0	35.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6

TABEL T

Tabel T

Titik Persentase Distribusi (df= 81–120)

pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	128.959	165.936	198.260	236.204	262.301	316.890
107	0.67679	128.951	165.922	198.238	236.170	262.256	316.815
108	0.67677	128.944	165.909	198.217	236.137	262.212	316.741
109	0.67675	128.937	165.895	198.197	236.105	262.169	316.669
110	0.67673	128.930	165.882	198.177	236.073	262.126	316.598
111	0.67671	128.922	165.870	198.157	236.041	262.085	316.528
112	0.67669	128.916	165.857	198.137	236.010	262.044	316.460
113	0.67667	128.909	165.845	198.118	235.980	262.004	316.392
114	0.67665	128.902	165.833	198.099	235.950	261.964	316.326
115	0.67663	128.896	165.821	198.081	235.921	261.926	316.262
116	0.67661	128.889	165.810	198.063	235.892	261.888	316.198
117	0.67659	128.883	165.798	198.045	235.864	261.850	316.135
118	0.67657	128.877	165.787	198.027	235.837	261.814	316.074
119	0.67656	128.871	165.776	198.010	235.809	261.778	316.013
120	0.67654	128.865	165.765	197.993	235.782	261.742	315.954

LAMPIRAN 7
TABEL R

Tabel R

DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152

105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004
116	0,1522	0,1809	0,2139	0,2363	0,2991
117	0,1515	0,1801	0,2131	0,2353	0,2979
118	0,1509	0,1793	0,2122	0,2343	0,2967
119	0,1502	0,1786	0,2113	0,2333	0,2955
120	0,1496	0,1779	0,2104	0,2324	0,2943

<http://rumushitung.com/2013/06/08/tabel-r-statistika-dan-cara-membacanya/>

LAMPIRAN 8
DATA KUNJUNGAN WISATAWAN

DATA KUNJUNGAN WISATAWAN EKOWISATA SUNGAI MUDAL

KABUPATEN KULON PROGO

TAHUN 2016

No.	BULAN	JUMLAH WISATAWAN DOMESTIK
1.	Januari	1113
2.	Febuari	983
3.	Maret	1150
4.	April	1256
5.	Mei	1130
6.	Juni	1232
7.	Juli	1576
8.	Agustus	1231
9.	September	1350
10.	Oktober	1453
11.	November	1200
12.	Desember	1550

LAMPIRAN 9
LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : NOVI DIAH PURWATI
 NO. MAHASISWA : 4131 002 65
 JUDUL PENELITIAN :

NAMA PEMBIMBING I : DR. HI. DR. SARYANI, M.Si

NAMA PEMBIMBING II : HARI RACHMADI, SE, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1.	9 / Juni 2016	Latar belakang Masalah	
		Sumber pustaka	
		Teorisi	
2.	8/2 2017	Belum ada permasalahan	
3	10/2 2017	Perbaiki kutipan, penelitian tersebut	
4.	16/2 2017	dipublik + awal	
		o indikator y observasi	
		o 2 faktor penyebab faktor	
		indikator y as	
5	16/3 17	faktor wawancara	
6	17/17	see	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	21 / 17 / 11	Kutipan Konsisten -> Data	
		Definisi -> Defenisi	
2	1 / 11 / 2017	KEDUA PERANTARA LEF KUESTIONER	
3.	6 / 11 / 17	Variabel dan Indikator	
4	17 / 11 / 17	Ikuti Petunjuk P. I	
		Ata Proposal	



NAMA MAHASISWA : NOVI DIAH PURWATI
 NO. MAHASISWA : 4131 002 65
 JUDUL PENELITIAN : PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP KEPuasan WISATAWAN

NAMA PEMBIMBING I : Dr. Hj Saryani, M.Si

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	8/4/17	Substansi beberapa masih permulaan (belum detail) masih normal	
2	18/4/17	tanpa penjelasan di pembahasan dan ada	
3	10/8/2017	Penulisan, penataan gambar Analisis SPSS	
4	11 Sept 2017	Rapikan tata letak tabel Lengkapi analisis variabel kepuasan	

NAMA PEMBIMBING II : Hari Rahmadi, SE, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
5	5/4/17	Kutipan Sumber data belk sempitan	
6	5/8/17	Analisis SPSS Daftar Pustaka Ref dari Jurnal	
7	15/8/17	Pencusian dan Daftar Pustaka	
8	8/9/2017	Acc Penelitian Pendekatan	