

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan data-data yang telah dikumpulkan dan diolah, maka Peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Daya tarik wisata berpengaruh sebesar 54.4% terhadap minat berwisata ke Gereja Ayam. Sedangkan sisanya sebesar 45.6% dipengaruhi oleh aksesibilitas, amenitas, atraksi yang disediakan Gereja Ayam Kabupaten Magelang dan tidak diteliti dalam penelitian ini.
2. Ha 1 diterima dan Ho1 ditolak. Diartikan bahwa keunikan (X1) mempunyai pengaruh secara signifikan terhadap minat berwisata. Hal ini dibuktikan dengan arsitektur wisata yang menarik, unik dan berbeda dari tempat lain.
3. Ha 2 ditolak dan Ho2 diterima, bahwa keindahan (X2) tidak mempunyai pengaruh secara signifikan terhadap minat berwisata. Hal ini dibuktikan dengan keindahan alam yang tidak memiliki nilai kekhasan dibandingkan dengan daya tarik wisata lain
4. Ha 3 diterima dan Ho3 ditolak, bahwa keanekaragaman (X3) sangat berpengaruh terhadap minat berwisata. Hal ini dibuktikan dengan keanekaragaman atraksi wisata alam yang berbeda dari

daya tarik wisata lain. Variabel keanekaragaman paling dominan mempengaruhi minat berwisata

5. Hasil uji R^2 pada penelitian ini diperoleh nilai Adjusted R Square sebesar 0.544. Hal ini menunjukkan bahwa minat berwisata dipengaruhi oleh variabel keunikan, keindahan dan keanekaragaman sebesar 54.4%, sedangkan sisanya sebesar 45.6% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini seperti aksesibilitas, amenitas, atraksi dan lain-lain,

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 Gereja Ayam, yaitu :

1. Diharapkan kepada Pengelola Gereja Ayam agar lebih memperhatikan unsur-unsur daya tarik wisata yang dapat menarik minat berwisata wisatawan. Pihak Pengelola dapat meningkatkan kembali unsur-unsur keunikan, keindahan dan keanekaragaman diantaranya dengan cara menjaga keaslian daya tarik wisata, menambahkan atraksi-atraksi wisata lain yang dapat menarik minat berwisata seperti atraksi alam, atraksi budaya maupun atraksi minat khusus
2. Membentuk pengelolaan yang terorganisir sehingga dapat mendukung kegiatan wisatawan dalam berwisata serta dapat

meningkatkan minat berwisata melalui sistem organisasi yang baik.

3. Melakukan promosi yang menarik, menambahkan sarana dan prasarana yang dapat mendukung kegiatan berwisata serta meningkatkan kualitas Gereja Ayam sebagai salah satu daya tarik wisata yang unik, menarik dan berbeda dari tempat lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Bagus, I Gusti dan Eka. 2012. *Metode Penelitian Pariwisata dan Perhotelan*. Yogyakarta: Andi.
- Ismayanti, 2010. *Pengantar Pariwisata*. Jakarta: PT Gramedia.
- Karyono, A. Hari. 1997. *kepariwisataan*. Jakarta: PT Grasindio.
- Marpaung, Happy. 2002. *Management Kepariwisataaan*. Jawa Barat: Alfabeta.
- Pendit, Nyoman S. 2006. *Ilmu Pariwisata*: Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Pitana. I Gde dan Diarta. I Ketut. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Andi.
- Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & B*. Bandung: Alfabeta.
- _____, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Cetakan ke 14. Bandung: Alfabeta.
- _____, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*. Cetakan ke 19. Bandung: Alfabeta.
- _____, 2014. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, Arikunto. 1992. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Abdi Mahata
- _____, 2007. *Management Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- _____, 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan. 2009. Jakarta : Direktorat Jendral Pariwisata.
- Wikipedia bahasa Indonesia. Kepariwisataaan. 05 Januari 2016
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Pariwisata>. Diakses tanggal 28 Juni 2016
- <https://tourismeconomic.wordpress.com/2012/10/29/wisatapariwisata-wisatawan-kepariwisataan-unsur-unsurpariwisata> Diakses tanggal 20 Januari 2017

LAMPIRAN 1
SURAT PENGANTAR
PENELITIAN



YAYASAN PENDIDIKAN
KARYA SEJAHTERA
SEKOLAH TINGGI
PARIWISATA
AMPTA
YOGYAKARTA

Nomor : 924/Q-AMPTA/VI/2017
Hal : Permohonan Penelitian

20 Maret 2017

Kepada Yth.
Pengelola Gereja Ayam
Di Desa Gombong Kembangtimus, Karangrejo, Borobudur
Magelang

Dengan Hormat,

Kami yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA
Yogyakarta, menerangkan bahwa :

Nama	: Laurentia Apriliany Karina
NIM	: 415200138
Prodi	: Manajemen Bisnis Perjalanan (Diploma IV)
Tahun Akademik	: 2016/2017
Alamat	: Perum. Bumi Prayudan D-22, Magelang
Telp/HP	: 082136242360
Periode	: Muret

Mohon untuk diijinkan melaksanakan Penyusunan Laporan Penelitian dengan Judul :

**"Pengaruh Daya Tarik Wisata terhadap Minat Berwisata di Gereja Ayam
Kabupaten, Magelang"**

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 20 Maret 2017

Hormat Kami,

Drs. Santosa, MM

Tembusan :
- File -

Jl. Laksa Anisupito Km. II
(Tempel, Caturtunggal, Depok
Slaman) Yogyakarta 55281
Telp./ Fax. (0274) 485115 - 489514

► Website: www.ampta.ac.id
► Email: ampta@ampta.ac.id

LAMPIRAN 2
SURAT KETERANGAN
PENELITIAN

BUKIT RHEMA

HOUSE OF PRAYER FOR ALL NATION

NOMOR : BOROBUDUR 03 APRIL 2017
HAL : UIN PENELITIAN

Kepada Yth.

Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta

Dengan Hormat,

Kami yang bertanda tangan di bawah ini pengelola Rumah Doa Bukit Rhema (Gereja Ayam), menerangkan bahwa :

Nama : Laurentia Aprilliany Karina
NIM : 415200138
Prodi : Manajemen Bisnis Perjalanan (Diploma IV)
Tahun Akademik : 2016/2017
Alamat : Perum. Bumi Prayudan D-22, Magelang
Telp/HP : 082136242360
Periode : Maret 2017

Telah diijinkan untuk melaksanakan Penyusunan Laporan Penelitian dengan judul :

"Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Berwisata di Gereja Ayam Kabupaten Magelang"

Demikian surat pernyataan kami, atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih



LAMPIRAN 3
KUESIONER PENELITIAN

Pengunjung Gereja Ayam yang terhormat,

Saya Laurentia Aprilliany Karina yang bertempat tinggal di Bumi Prayudan D-22 Mertoyudan, Magelang, sebagai salah satu mahasiswi Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, untuk melengkapi tugas skripsi saya yang berjudul “PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP MINAT BERWISATA DI GEREJA AYAM KABUPATEN MAGELANG” membutuhkan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama (boleh tidak di isi) :
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki
 Perempuan
3. Usia : < 20 th 21-30 th
 31-40 th 41-50 th
 51-60 th > 60 th
4. Status : sudah menikah
 belum menikah
 pelajar / mahasiswa

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak / Ibu anggap paling sesuai.
2. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor:
 - a. Sangat Setuju (SS) : 4
 - b. Setuju (S) : 3
 - c. Tidak Setuju (TS) : 2
 - d. Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

A. DAYA TARIK WISATA (X)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
KEUNIKAN					
1.	Gereja Ayam memiliki atraksi keunikan panorama alam				
2.	Bentuk bangunan Gereja Ayam memiliki gaya arsitektur yang unik				
3.	Sarana dan prasarana di kawasan Gereja Ayam memiliki nilai kekhasan tersendiri				
KEINDAHAN					
4.	Gerejs Ayam memiliki keindahan panorama alam				
5.	Gereja Ayam memiliki bentuk bangunan yang indah				
6.	Kebersihan sarana dan prasarana di kawasan Gereja Ayam memadai				
KEANEKARAGAMAN					
7.	Gereja Ayam memiliki keanekaragam atraksi alam berupa vegetasi satwa				
8.	Gereja Ayam memiliki keanekaragaman atraksi budaya masyarakat setempat				
9.	Kelengkapan sarana dan prasarana di kawasan Gereja Ayam memadai.				

B. MINAT BERWISATA (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa mendapatkan nilai manfaat positif ketika berwisata di Gereja Ayam				
2.	Setelah berkunjung, saya akan menginformasikan daya tarik wisata Gereja Ayam kepada orang lain.				
3.	Setelah berkunjung, saya akan kembali berwisata ke Gereja Ayam				

LAMPIRAN 4
DATA HASIL PENELITIAN

REKAP DATA DAYA TARIK WISATA (X)

RES	KEUNIKAN			JML	KEINDAHAN			JML	KEANEKARAGAMAN			JML	Σ
	item 1	item 2	item 3		item 4	item 5	item 6		item 7	item 8	item 9		
1	1	2	4	7	4	3	2	9	2	3	1	6	22
2	1	1	3	5	2	2	2	6	2	1	1	4	15
3	2	2	4	8	2	3	2	7	2	2	3	7	22
4	2	2	4	8	2	2	2	6	2	2	1	5	19
5	1	1	3	5	2	2	1	5	1	1	2	4	14
6	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6	19
7	1	1	4	6	1	2	2	5	2	1	2	5	16
8	1	1	2	4	1	2	2	5	2	1	2	5	14
9	3	3	4	10	3	4	2	9	2	3	2	7	26
10	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9	28
11	3	4	4	9	3	4	3	10	4	3	3	10	29
12	3	3	4	10	3	4	2	9	2	3	2	7	26
13	3	3	4	10	3	2	3	8	1	3	2	6	24
14	2	2	4	8	4	4	2	10	4	4	4	12	30
15	3	3	4	10	3	4	4	11	4	4	4	12	33
16	3	4	3	10	4	3	3	10	3	4	3	10	33
17	3	2	4	9	3	4	4	11	4	4	1	9	29
18	3	3	4	10	2	3	3	8	3	3	3	9	27
19	2	2	4	8	2	3	2	7	2	2	3	7	22
20	1	1	3	5	1	1	1	3	1	1	1	3	11
21	2	2	2	6	2	3	2	7	2	2	3	7	20
22	3	3	3	9	3	4	1	8	1	4	3	8	25
23	1	1	2	4	1	2	2	5	2	1	2	5	14
24	2	2	4	8	2	2	2	6	2	2	2	6	20

25	2	2	3	7	2	1	2	5	2	2	1	5	17
26	2	2	4	8	2	2	2	6	2	2	2	6	20
27	2	2	2	6	2	3	2	7	2	2	3	7	20
28	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6	19
29	2	2	4	8	2	3	1	6	1	2	3	6	20
30	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	27
31	3	3	4	10	3	3	2	8	2	3	3	8	26
32	3	3	4	10	3	3	2	8	3	3	3	9	27
33	2	2	3	7	2	3	2	7	2	2	3	7	21
34	3	3	3	9	3	2	2	7	2	3	3	8	24
35	2	2	4	8	2	3	2	7	2	2	3	7	22
36	3	1	3	7	3	3	2	8	2	3	3	8	23
37	2	2	3	7	2	3	2	7	2	2	3	7	21
38	2	2	4	8	2	3	1	6	1	2	3	6	20
39	2	3	3	8	3	3	2	8	2	2	3	7	23
40	3	3	3	9	3	2	2	7	2	3	2	7	23
41	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6	19
42	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6	19
43	2	2	2	6	2	3	2	7	2	2	3	7	20
44	3	3	4	10	3	4	2	9	2	3	4	9	28
45	2	3	4	9	3	4	3	10	3	3	1	7	26
46	2	2	3	7	2	3	1	6	2	2	3	7	20
47	3	3	4	10	3	3	1	7	1	3	3	7	24
48	2	2	3	7	2	3	2	7	2	2	3	7	21
49	2	2	3	7	2	3	3	6	1	2	2	5	18
50	2	3	3	8	3	3	2	8	2	3	2	7	23

REKAP DATA MINAT BERWISATA (Y)

RES	LAHAN PRODUTIF			JML
	item 10	item 11	item 12	
1	4	2	2	8
2	3	2	1	6
3	2	2	2	6
4	2	2	2	6
5	2	1	1	4
6	2	2	3	7
7	1	2	1	4
8	1	2	1	4
9	3	2	3	8
10	4	3	3	10
11	4	1	3	8
12	3	2	3	8
13	3	4	3	10
14	4	2	4	10
15	4	1	3	8
16	4	3	2	9
17	3	4	4	11
18	2	3	3	8
19	2	2	2	6
20	1	1	1	3
21	2	2	2	6
22	3	1	2	6
23	1	2	1	4
24	2	2	2	6

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

LAMPIRAN 5
OUTPUT SPSS VERSI 16.00

DATA RESPONDEN

Frequencies

Statistics

		JENISKELAMIN	USIA	STATUS
N	Valid	50	50	50
	Missing	0	0	0

Frequency Table

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	19	38.0	38.0	38.0
	21-30	14	28.0	28.0	66.0
	31-40	9	18.0	18.0	84.0
	41-50	6	12.0	12.0	96.0
	51-60	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

JENISKELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	31	62.0	62.0	62.0
	PEREMPUAN	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

STATUS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SUDAH MENIKAH	21	42.0	42.0	42.0
BELUM MENIKAH	10	20.0	20.0	62.0
PELAJAR / MAHASISWA	19	38.0	38.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	2.14	.700	50
item2	2.28	.757	50
item3	3.38	.667	50
item4	2.20	.639	50
item5	2.14	.639	50
item6	1.90	.614	50
item7	1.90	.614	50
item8	2.10	.707	50
item9	2.18	.720	50
item10	2.32	.683	50
item11	2.02	.742	50
item12	2.28	.784	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	24.70	24.786	.826	.868
item2	24.56	25.231	.688	.875
item3	23.46	28.049	.360	.893
item4	24.64	25.786	.746	.873
item5	24.70	25.724	.756	.872
item6	24.94	28.343	.354	.892
item7	24.94	28.711	.296	.895
item8	24.74	26.115	.612	.880
item9	24.66	24.841	.791	.869
item10	24.52	25.928	.667	.877
item11	24.82	28.232	.286	.898
item12	24.56	24.333	.788	.869

UJI REGRESI

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Minatberwisata	6.62	1.677	50
Keunikan	7.68	1.755	50
Keindahan	6.12	1.365	50
Keanekaragaman	6.18	1.480	50

Correlations

		minatberwisata	keunikan	keindahan	Keanekaragaman
Pearson Correlation	minatberwisata	1.000	.665	.555	.694
	keunikan	.665	1.000	.613	.651
	keindahan	.555	.613	1.000	.848
	keanekaragaman	.694	.651	.848	1.000
Sig. (1-tailed)	minatberwisata	.	.000	.000	.000
	keunikan	.000	.	.000	.000
	keindahan	.000	.000	.	.000
	keanekaragaman	.000	.000	.000	.
N	minatberwisata	50	50	50	50
	keunikan	50	50	50	50
	keindahan	50	50	50	50
	keanekaragaman	50	50	50	50

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	keanekaragaman, keunikan, keindahan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.756 ^a	.572	.544	1.132

a. Predictors: (Constant), keanekaragaman, keunikan, keindahan

b. Dependent Variable: minatberwisata

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78.801	3	26.267	20.487	.000 ^a
	Residual	58.979	46	1.282		
	Total	137.780	49			

a. Predictors: (Constant), keanekaragaman, keunikan, keindahan

b. Dependent Variable: minatberwisata

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.992	.814		1.218	.229
	keunikan	.374	.123	.392	3.047	.004
	keindahan	-.248	.226	-.202	-1.097	.278
	keanekaragaman	.691	.217	.610	3.186	.003

a. Dependent Variable: minatberwisata

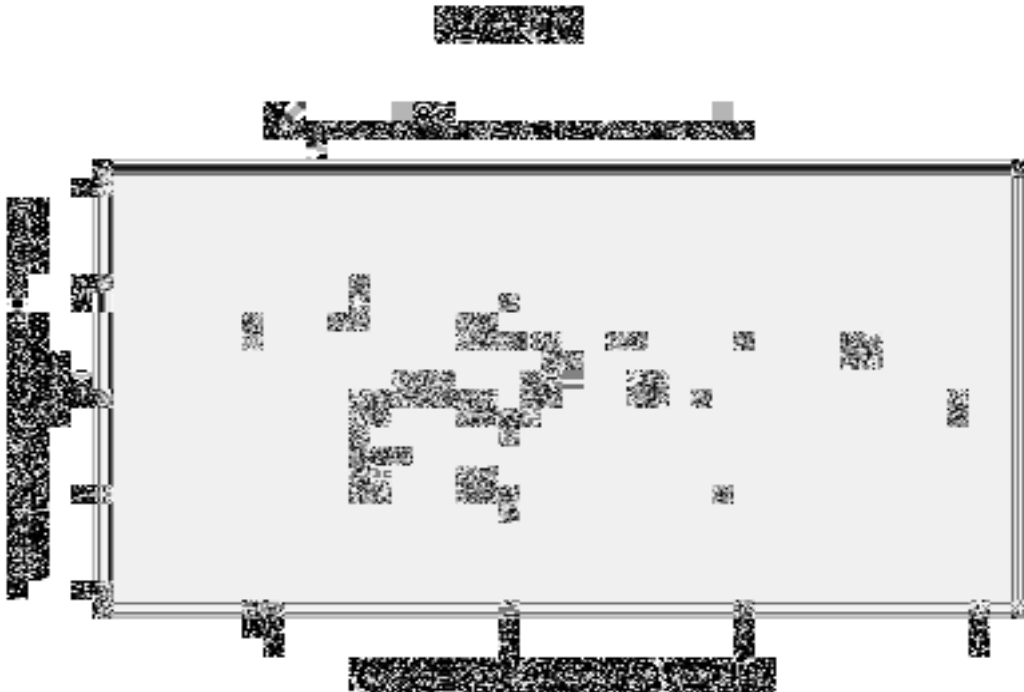
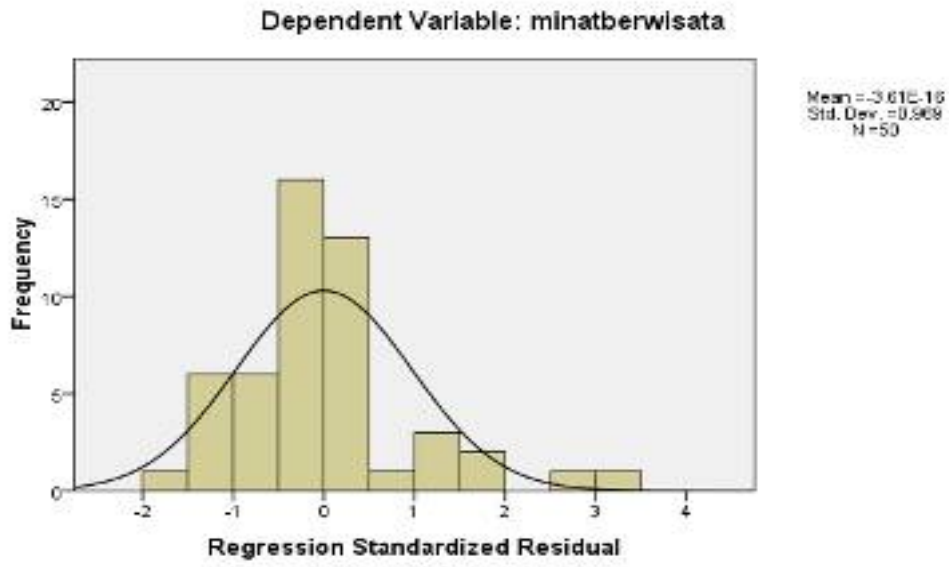
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.94	9.22	6.62	1.268	50
Std. Predicted Value	-2.109	2.049	.000	1.000	50
Standard Error of Predicted Value	.171	.586	.302	.107	50
Adjusted Predicted Value	3.71	9.46	6.60	1.304	50
Residual	-2.211	3.867	.000	1.097	50
Std. Residual	-1.953	3.415	.000	.969	50
Stud. Residual	-2.069	3.784	.007	1.039	50
Deleted Residual	-2.483	4.747	.018	1.264	50
Stud. Deleted Residual	-2.149	4.509	.030	1.122	50
Mahal. Distance	.134	12.148	2.940	2.783	50
Cook's Distance	.000	.815	.041	.123	50
Centered Leverage Value	.003	.248	.060	.057	50

a. Dependent Variable: minatberwisata

Charts

Histogram



LAMPIRAN 6

TABEL F

TABEL T

TABEL R

Tabel F
 $\alpha = 5\%$

df v2	V1									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.36	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06

43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.57	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.57	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.57	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.56	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.56	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03

Diterbitkan oleh: **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi: **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

Tabel T

TitikPersentaseDistribusi (df= 1-50)

df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.05 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50232	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76236	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793

35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43771	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141

Diterbitkan oleh: **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi: **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

Tabel R

df (N-2)	Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8953
8	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.6470
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287

23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Diterbitkan oleh: **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi: **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

LAMPIRAN 7

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : Lourenca Apriliany Karina
 NO. MAHASISWA : 45 200 138
 JUDUL PENELITIAN : Pengaruh Daurya Terhadap Kesehatan

Fakultas MIPA Universitas
 Di Versi Ardan Kas Mangrove
 Niasus Jorel 5 Gas M.S

NAMA PEMBIMBING I : Prihadas Dns MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	22/2/17	judul, konsep, teori, metode, hasil, manfaat, instrumen dan alat	
		Desain wawancara Bentuk	
		Daftar pustaka dan tabelan	
		kegiatan yg di	
2	27/2/17	Daftar pustaka dan tabelan	
	27/2	proposal peng A.C	

NAMA PEMBIMBING II : Niasus Jorel 5 Gas M.S

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	27/2	daftar pelengkap daftar daftar dan daftar	
		inti makalahnya	
		✓ variabel-nya (tingkat kepercayaan)	
		dituliskan = minat, kesehatan	
2	27/2	kegiatan dan kegiatan kegiatan	
		kegiatan kesehatan	
		kegiatan kesehatan	
		kegiatan kesehatan, sosial	
		kegiatan kesehatan	



NAMA PEMBIMBING I: Prihatno Dte. MM.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
3.	02/03 ¹⁷	- Riset pener - Questioer - D. pinteritas	
4		- koreksi metode	
5		- kery Mea	
6		- kery kempy	
7		- Prinyg Ace	

NAMA MAHASISWA: Laurentia Aprilliany Karino
 NO. MAHASISWA : 415 200 138
 JUDUL PENELITIAN : Pengaruh Daya Tarik Wisata Terpadap

Minat Berwisata di Gereja A'zam Kab Magelang
 NAMA PEMBIMBING II: Niklasius Jorel S. Sos M. S.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
3	08/02 ¹⁷	Latar belakang	
4	14/02 ¹⁷	Definisi Konsep & Operasional Metode Analisis Data	
5	18/03 ¹⁷	Kuisioer	
6	20/03 ¹⁷	Uji Validitas & Realibilitas	
7.	21/03 ¹⁷	ADD proposal	
8	06/04 ¹⁷	Pembahasan	
9	07/04 ¹⁷	ADD usjdm	

LAMPIRAN 8
DOKUMENTASI

Jalan Masuk ke Gereja Ayam





Loket Masuk ke Gereja Ayam



Tempat Parkir



Pintu Masuk ke Gereja Ayam



Bentuk bangunan dari Gereja Ayam



Bangunan di dalam Gereja Ayam



Pemandangan dari puncak bangunan Gereja Ayam





