

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang diperoleh bahwa daya tarik wisata (X) mempunyai pengaruh terhadap minat kunjungan wisatawan di Tamansari Yogyakarta (Y) pada taraf signifikansi 0.05. Diketahui $T_{\text{hitung}} > T_{\text{tabel}}$ ($8.116 > 1.984$) dengan nilai probabilitas $0.000 < 0.05$ yang berarti bahwa variabel daya tarik wisata berpengaruh terhadap variabel minat kunjungan wisatawan. Dengan demikian **Ha diterima dan Ho ditolak**. Dan diperoleh besarnya *R Square* adalah sebesar 0.402. Artinya besarnya pengaruh variabel daya tarik wisata terhadap minat kunjungan wisatawan adalah sebesar 40.2%, sedangkan sisanya sebesar 59.8% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

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 Tamansari, yaitu :

1. Peningkatan atraksi wisata di dalam Tamansari sebagai penambah daya tarik agar wisatawan menjadi lebih antusias untuk berkunjung dan pertimbangan lagi untuk dibukanya Tamansari pada malam hari dengan diisinya berbagai macam acara yang berkaitan dengan budaya Jawa. Hal tersebut dirasa akan sangat menarik bagi para wisatawan.

2. Pihak Tamansari diharapkan lebih berani untuk mempromosikan Tamansari sendiri agar lebih dikenal masyarakat luas. Dengan cara pembuatan brosur atau buku yang disediakan khusus mengenai Tamansari.
3. Pengelolaan Tamansari harus tetap mempertahankan unsur daya tarik wisata yang ada pada Tamansari. Selain itu, penyediaan fasilitas, sarana prasarana yang dapat menunjang keberlangsungan kegiatan di Tamansari yang memadai, seperti halnya pengelolaan lahan parkir yang teratur. Peningkatan pelayanan yang terus-menerus serta manajemen pengelolaan yang baik sehingga dapat meningkatkan jumlah kunjungan wisatawan semakin besar lagi.
4. Bagi Pengelola Tamansari diharapkan bisa menyediakan layanan shuttle mini bus dari tempat parkir umum Abu Bakar Ali maupun Taman Parkir Ngabean bagi wisatawan yang berkunjung dari luar kota, agar memudahkan wisatawan untuk sampai ke Objek Wisata Tamansari Yogyakarta.

DAFTAR PUSTAKA

- Chaplin J P. 2008. *Kamus Psikologi Lengkap*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Dilla Pratiyudha dan Baiquni. 2013. "Motivasi dan persepsi wisatawan tentang daya tarik destinasi terhadap minat kunjungan kembali di kota wisata Batu." *Jurnal Nasional Pariwisata*. Vol. 5. No. 2 (https://journal.ugm.ac.id/tourism_pariwisata/article/). Diakses 11 Januari 2017).
- Dinas Pariwisata DIY. 2015. *Statistik Kepariwisataan*.
- I Gde Pitana dan I Ketut Diarta. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarat: Andi Offset.
- I Gde Pitana dan Ir Putu Gayatri. 2005. *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Andi.
- I Gusti Bagus dan Ni Made Eka. 2012. *Metodologi penelitian Pariwisata dan perhotelan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mappi Andi. 2000. *Cakrawala Pariwisata*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Marpaung, Happy. 2000. *Pengetahuan Kepariwisataan*. Bandung: Alfabeta.
- Mulyati. 2004. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nyoman S Pendit. 2006. *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Oka A Yoeti. 2003. *Tours and Travel Marketing*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Pintrich, R.P dan Schunk, D.H., 1996. *Motivation in Education, Theory Research and Application*. New Jersey: Prentice Hall.
- Simamora, Bilson. 2004. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. Jakarta: Gramedia.
- Soekadijo R G. 2000. *Anatomi Pariwisata, Memahami Pariwisata Sebagai Sistematic Linkage*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- _____. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Cetakan ketigabelas, Edisi revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sumadi Suryabrata. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataan. Jakarta. 2009.
- Usman dan Akbar. 2006. *Pengantar Statistika*. Edisi kedua, Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardhani U E, dkk. 2008. *Usaha Perjalanan Wisata Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

LAMPIRAN 1

SURAT PENGANTAR

PENELITIAN

LAMPIRAN 2

SURAT IZIN

PENELITIAN

LAMPIRAN 3

KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

No. Responden

Wisatawan yang terhormat,

Saya Tri Mugiyanti yang bertempat tinggal di Krupyak kulon, Panggungharjo, Sewon Bantul, Yogyakarta, sebagai salah satu mahasiswi Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta yang akan melakukan penelitian di Obyek Wisata Tamansari Yogyakarta, untuk melengkapi tugas skripsi saya yang berjudul “PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP MINAT KUNJUNGAN WISATAWAN DI TAMANSARI YOGYAKARTA” membutuhkan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Data Responden

1. Nama Responden : _____
2. Umur : _____
3. Gender : _____
4. Asal daerah : _____

Petunjuk pengisian kuesioner

Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban menurut pendapat anda.

Keterangan :

- | | |
|---------------------------|-----|
| Sangat setuju (SS) | : 4 |
| Setuju (S) | : 3 |
| Tidak setuju (TS) | : 2 |
| Sangat tidak setuju (STS) | : 1 |

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
KEUNIKAN					
1.	Bangunan Pesanggrahan Tamansari tidak dapat ditemukan di tempat lain				
2.	Bangunannya mempunyai ciri khas tersendiri				
3.	Ukir-ukiran atau relief tidak dapat ditemukan di tempat lain				
KEASLIAN & KEINDAHAN ALAMI					
1.	Tidak pernah ada perubahan pada bangunan atau masih sama dari waktu ke waktu				
2.	Kondisi sekitar bangunan Tamansari masih terasa alami				
3.	Suasana perkampungan masih bisa dirasakan				
KELANGKAAN					
1.	Tidak ada bangunan yang menyerupai Tamansari di tempat lain				
2.	Tamansari adalah bangunan pesanggrahan kerajaan satu-satunya yang dapat ditemukan di masa sekarang				
3.	Tamansari merupakan satu-satunya tempat bersejarah di Yogyakarta yang memiliki bangunan masjid di bawah tanah				
BERMANFAAT					
1.	Berwisata ke Tamansari dapat menambah ilmu pengetahuan				
2.	Wisatawan dapat melihat kehidupan sosial masyarakat di sekitar Tamansari				
3.	Bisa melihat sebagian budaya yang ada di Yogyakarta				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
MINAT PRIBADI					
1.	Saya mengunjungi Tamansari atas keinginan sendiri				
2.	Saya mengunjungi Tamansari karena saya senang berwisata				
3.	Saya mengunjungi Tamansari dengan tujuan bersenang-senang (rekreasi)				
MINAT SITUASI					
1.	Saya mengunjungi Tamansari karena kondisi geografis yang ada				
2.	Saya mengunjungi Tamansari karena keramah-tamahan penduduk sekitar				
3.	Saya mengunjungi Tamansari karena keadaan lingkungan yang bersih				
MINAT CIRI PSIKOLOGIS					
1.	Saya berminat mengunjungi Tamansari untuk mengetahui perubahan yang terjadi di pesanggrahan ini setelah renovasi				
2.	Saya berminat mengunjungi Tamansari karena bosan dengan kegiatan rutinitas dan ingin mencari ketenangan				
3.	Saya mengunjungi Tamansari untuk mengetahui sejarah yang ada di obyek wisata tersebut				

LAMPIRAN 4

DATA HASIL PENELITIAN

REKAP DATA DAYA TARIK WISATA (X)																
RES	KEUNIKAN			JML	KEASLIAN&KEINDAHAN ALAMI			JML	KELANGKAAN			JML	BERMANFAAT			JML
	butir1	butir2	butir3		butir4	butir5	butir6		butir7	butir8	butir9		butir10	butir11	butir12	
1	4	3	2	9	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	9
2	3	4	3	10	4	3	3	10	3	4	3	10	3	3	3	9
3	3	4	4	11	4	4	4	12	3	2	3	8	3	4	4	11
4	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
5	3	3	4	10	3	3	2	8	3	3	3	9	4	3	3	10
6	3	4	3	10	3	3	3	9	3	2	3	8	3	3	3	9
7	3	4	4	11	4	2	3	9	3	1	3	7	4	4	3	11
8	4	3	3	10	4	3	3	10	2	2	3	7	3	3	3	9
9	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	3	11	3	3	3	9
10	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	3	9	4	3	3	10
11	3	3	2	8	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	2	8
12	3	3	2	8	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	4	10
13	3	4	3	10	3	4	4	11	3	4	3	10	4	4	4	12
14	3	3	3	9	2	3	3	8	2	2	3	7	2	3	3	8
15	3	3	3	9	2	3	3	8	2	2	3	7	3	3	3	9
16	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	3	9
17	3	3	3	9	2	3	3	8	2	3	3	8	3	3	3	9
18	3	3	3	9	2	3	3	8	2	2	3	7	3	3	3	9
19	3	3	4	10	3	3	4	10	4	2	3	9	3	3	4	10
20	3	3	3	9	2	3	3	8	2	2	3	7	3	3	3	9
21	2	4	4	10	3	4	4	11	4	4	2	10	3	2	2	7
22	3	3	4	10	3	4	3	10	3	3	3	9	4	3	3	10
23	3	3	3	9	2	3	3	8	2	2	3	7	3	3	3	9
24	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12	3	4	3	10

25	3	4	4	11	3	3	3	9	3	4	3	10	4	3	4	11
26	3	4	4	11	3	4	4	11	4	4	3	11	4	3	3	10
27	2	4	4	10	3	4	4	11	4	4	2	10	4	4	4	12
28	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12
29	3	4	4	11	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	3	9
30	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
31	3	3	3	9												
32	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
33	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	4	12
34	2	3	2	7	3	2	3	8	2	2	2	6	2	3	2	7
35	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	4	12
36	3	3	3	9												
37	4	3	3	10	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	12
38	4	3	3	10	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	4	10
39	4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	4	10	3	3	4	10
40	3	3	3	9	3	3	4	10	3	3	3	9	4	3	3	10
41	4	4	3	11	4	2	3	9	3	4	4	11	3	3	4	10
42	2	4	2	8	3	2	3	8	2	2	2	6	3	2	3	8
43	3	4	3	10	4	3	4	11	3	2	3	8	3	3	3	9
44	3	3	2	8	4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
45	4	4	3	11	4	4	4	12	3	2	4	9	4	4	4	12
46	4	4	4	12	4	4	4	12	2	3	4	9	4	4	4	12
47	3	3	4	10	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9
48	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
49	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	3	10
50	2	4	3	9	4	4	3	11	4	4	2	10	3	4	4	11
51	3	3	2	8	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	2	8

52	2	3	4	9	3	4	3	10	3	3	2	8	3	4	3	10
53	4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	4	10	4	4	4	12
54	2	4	2	8	3	4	4	11	4	4	2	10	3	3	3	9
55	2	4	4	10	4	4	4	12	3	3	2	8	3	3	3	9
56	3	4	3	10	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
57	2	4	4	10	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	3	9
58	3	3	3	9												
59	2	3	2	7	2	3	3	8	3	2	2	7	3	3	3	9
60	3	3	2	8	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	4	11
61	2	4	4	10	2	4	2	8	3	2	2	7	4	2	3	9
62	2	3	4	9	3	3	2	8	2	2	2	6	3	3	3	9
63	3	4	4	11	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
64	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
65	3	4	3	10	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
66	2	3	3	8	2	2	2	6	2	2	2	6	3	3	3	9
67	3	3	3	9	3	3	4	10	3	2	3	8	3	3	3	9
68	3	3	3	9	2	2	3	7	3	3	3	9	4	3	4	11
69	3	3	2	8	3	2	2	7	4	3	3	10	4	4	4	12
70	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	10
71	3	3	2	8	3	2	2	7	4	3	3	10	4	2	4	10
72	4	4	3	11	2	2	3	7	4	4	4	12	2	2	3	7
73	2	4	3	9	3	3	3	9	3	2	2	7	4	4	4	12
74	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	11
75	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	3	7	3	3	3	9
76	3	3	3	9	3	3	4	10	2	3	3	8	4	4	3	11
77	2	3	2	7	2	3	3	8	2	2	2	6	3	3	3	9
78	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9

79	3	3	3	9												
80	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
81	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	11	3	4	4	11
82	3	3	3	9	3	4	4	11	4	4	3	11	3	3	3	9
83	2	3	2	7	2	3	3	8	2	3	2	7	3	3	3	9
84	2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	3	9
85	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	4	10	3	4	3	10
86	3	4	3	10	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	3	10
87	2	3	4	9	3	3	3	9	3	2	2	7	3	2	3	8
88	2	3	3	8	2	3	3	8	4	4	2	10	3	3	3	9
89	3	4	3	10	2	3	3	8	4	2	3	9	3	3	3	9
90	3	3	3	9	3	4	4	11	4	4	3	11	4	4	4	12
91	4	3	4	11	3	4	4	11	4	4	4	12	3	3	3	9
92	3	3	3	9	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	4	10
93	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
94	3	4	4	11	3	4	4	11	3	3	3	9	4	4	4	12
95	3	4	4	11	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	4	11
96	4	3	4	11	3	4	4	11	3	2	4	9	4	4	4	12
97	3	3	4	10	3	4	3	10	4	3	3	10	3	3	3	9
98	3	3	3	9												
99	3	4	4	11	3	3	3	9	4	4	3	11	4	4	3	11
100	2	3	3	8	2	3	3	8	3	2	2	7	3	3	3	9

REKAP DATA MINAT KUNJUNGAN WISATAWAN (Y)												
RES	MINAT PRIBADI			JML	MINAT SITUASI			JML	MINAT CIRI PSIKOLOGIS			JML
	butir13	butir14	butir15		butir16	butir17	butir18		butir19	butir20	butir21	
1	3	3	3	9	2	2	3	7	2	1	2	5
2	3	3	3	9	2	4	3	9	3	3	3	9
3	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	4	10
4	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
5	3	3	2	8	2	3	3	8	3	3	3	9
6	4	3	3	10	3	1	3	7	3	3	3	9
7	4	4	3	11	2	3	4	9	2	3	4	9
8	3	3	3	9	2	3	3	8	4	2	4	10
9	3	3	4	10	4	3	4	11	1	3	4	8
10	4	3	3	10	3	3	3	9	3	2	3	8
11	3	4	2	9	3	3	3	9	3	3	3	9
12	4	4	3	11	4	3	3	10	3	3	4	10
13	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	2	8
14	3	3	3	9	2	3	3	8	2	4	3	9
15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	2	9
16	3	3	3	9	3	1	3	7	3	3	3	9
17	2	3	4	9	2	3	3	8	3	3	2	8
18	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	8
19	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	4	10
20	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	3	10
21	3	3	3	9	2	2	3	7	2	2	3	7
22	3	4	3	10	3	3	2	8	3	3	3	9

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

50	3	3	3	9	2	2	4	8	2	2	3	7
51	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	2	8
52	3	3	3	9	2	2	3	7	2	2	4	8
53	4	3	3	10	3	4	4	11	1	4	3	8
54	3	3	3	9	3	2	2	7	2	2	3	7
55	3	3	3	9	3	2	2	7	2	2	3	7
56	3	4	3	10	3	3	2	8	3	3	3	9
57	3	3	3	9	3	2	2	7	2	2	3	7
58	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
59	3	3	2	8	2	2	2	6	2	2	3	7
60	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	3	9
61	3	4	3	10	2	4	3	9	2	2	3	7
62	3	3	3	9	2	2	2	6	2	2	3	7
63	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	3	9
64	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
65	3	4	3	10	3	3	2	8	3	3	3	9
66	3	3	3	9	3	2	2	7	2	2	3	7
67	4	3	3	10	2	3	3	8	3	3	2	8
68	3	4	4	11	3	3	2	8	3	3	3	9
69	4	4	3	11	3	4	3	10	3	3	4	10
70	3	3	4	10	2	3	2	7	1	3	2	6
71	4	4	4	12	2	2	3	7	1	3	3	7
72	4	4	3	11	3	4	3	10	4	4	3	11
73	4	3	4	11	4	2	3	9	2	2	4	8
74	4	3	4	11	3	3	4	10	3	3	4	10
75	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	10
76	4	4	3	11	2	3	3	8	3	3	3	9

77	3	3	3	9	2	2	2	6	2	2	3	7
78	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	4	10
79	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	4	10
80	3	4	2	9	3	3	3	9	4	3	3	10
81	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
82	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	4	10
83	3	3	3	9	2	2	2	6	2	2	3	7
84	3	3	3	9	3	2	2	7	2	2	3	7
85	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	3	11
86	3	4	3	10	3	3	4	10	3	3	3	9
87	2	3	3	8	2	2	2	6	2	2	3	7
88	3	3	3	9	2	2	3	7	2	2	3	7
89	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	9
90	4	3	4	11	3	3	4	10	3	3	4	10
91	4	4	3	11	3	4	3	10	4	4	4	12
92	3	3	3	9	2	3	4	9	2	3	4	9
93	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
94	4	4	4	12	2	3	3	8	3	4	4	11
95	4	4	4	12	2	4	4	10	3	3	4	10
96	3	4	4	11	3	4	4	11	4	4	4	12
97	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
98	3	4	3	10	3	3	3	9	3	2	3	8
99	3	3	3	9	3	3	3	9	3	1	3	7
100	3	3	3	9	2	1	3	6	2	2	4	8

LAMPIRAN 5

OUTPUT SPSS VERSI 16.00

RELIABILITY

```
/VARIABLES=butir1 butir2 butir3 butir4 butir5 butir6 butir7 butir8 butir9 butir10 butir11  
butir12 butir13 butir14 butir15 butir16 butir17 butir18 butir19 butir20 butir21  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

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
.876	21

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
butir1	2.96	.602	100
butir2	3.46	.501	100
butir3	3.19	.662	100
butir4	2.98	.568	100
butir5	3.21	.624	100
butir6	3.26	.562	100
butir7	3.10	.659	100
butir8	2.98	.752	100

butir9	2.92	.580	100
butir10	3.27	.510	100
butir11	3.22	.543	100
butir12	3.25	.520	100
butir13	3.30	.503	100
butir14	3.40	.512	100
butir15	3.21	.518	100
butir16	2.78	.629	100
butir17	2.92	.706	100
butir18	2.94	.649	100
butir19	2.83	.739	100
butir20	2.89	.680	100
butir21	3.19	.581	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	62.30	41.000	.664	.865
butir2	61.80	44.040	.329	.875
butir3	62.07	43.258	.319	.876
butir4	62.28	42.891	.439	.872
butir5	62.05	42.795	.403	.873
butir6	62.00	42.667	.476	.871
butir7	62.16	42.621	.398	.874
butir8	62.28	42.284	.371	.875
butir9	62.34	40.611	.747	.862
butir10	61.99	43.545	.397	.873
butir11	62.04	43.008	.446	.872
butir12	62.01	42.757	.507	.870
butir13	61.96	42.806	.520	.870
butir14	61.86	43.435	.412	.873
butir15	62.05	43.220	.439	.872

butir16	62.48	42.596	.425	.872
butir17	62.34	40.105	.657	.864
butir18	62.32	42.078	.473	.871
butir19	62.43	41.035	.517	.870
butir20	62.37	40.639	.620	.866
butir21	62.07	43.359	.364	.874

FREQUENCIES VARIABLES=USIA GENDER ASAL
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

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 <20	39	39.0	39.0	39.0
21-30	52	52.0	52.0	91.0
31-40	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PRIA	40	40.0	40.0	40.0
WANITA	60	60.0	60.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

ASAL DAERAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DIY	48	48.0	48.0	48.0
JAWA TENGAH	27	27.0	27.0	75.0
JAWA BARAT	3	3.0	3.0	78.0
JAWA TIMUR	1	1.0	1.0	79.0
BALI	2	2.0	2.0	81.0
NTB	3	3.0	3.0	84.0
NTT	1	1.0	1.0	85.0
JAKARTA	3	3.0	3.0	88.0
SUMATERA UTARA	2	2.0	2.0	90.0
SUMATERA BARAT	1	1.0	1.0	91.0
SUMATERA SELATAN	3	3.0	3.0	94.0
AMBON	1	1.0	1.0	95.0
KALIMANTAN TIMUR	3	3.0	3.0	98.0
KALIMANTAN TENGAH	1	1.0	1.0	99.0
SULAWESI TENGAH	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

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

/NOORIGIN
 /DEPENDENT MINAT
 /METHOD=ENTER DTW
 /RESIDUALS HIST(ZRESID).

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MINAT KUNJUNGAN	27.46	3.503	100
DAYA TARIK WISATA	37.80	4.035	100

Correlations

	MINAT KUNJUNGAN	DAYA TARIK WISATA
Pearson Correlation	MINAT KUNJUNGAN	1.000
	DAYA TARIK WISATA	.634
Sig. (1-tailed)	MINAT KUNJUNGAN	.
	DAYA TARIK WISATA	.000
N	MINAT KUNJUNGAN	100
	DAYA TARIK WISATA	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: MINAT KUNJUNGAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 ^a	.402	.396	2.723

a. Predictors: (Constant), DAYA TARIK WISATA

b. Dependent Variable: MINAT KUNJUNGAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	488.290	1	488.290	65.863	.000 ^a
	Residual	726.550	98	7.414		
	Total	1214.840	99			

a. Predictors: (Constant), DAYA TARIK
WISATA

b. Dependent Variable: MINAT
KUNJUNGAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	6.656	2.578	2.582	.011
	DAYA TARIK WISATA	.550	.068	.634	8.116

a. Dependent Variable: MINAT KUNJUNGAN

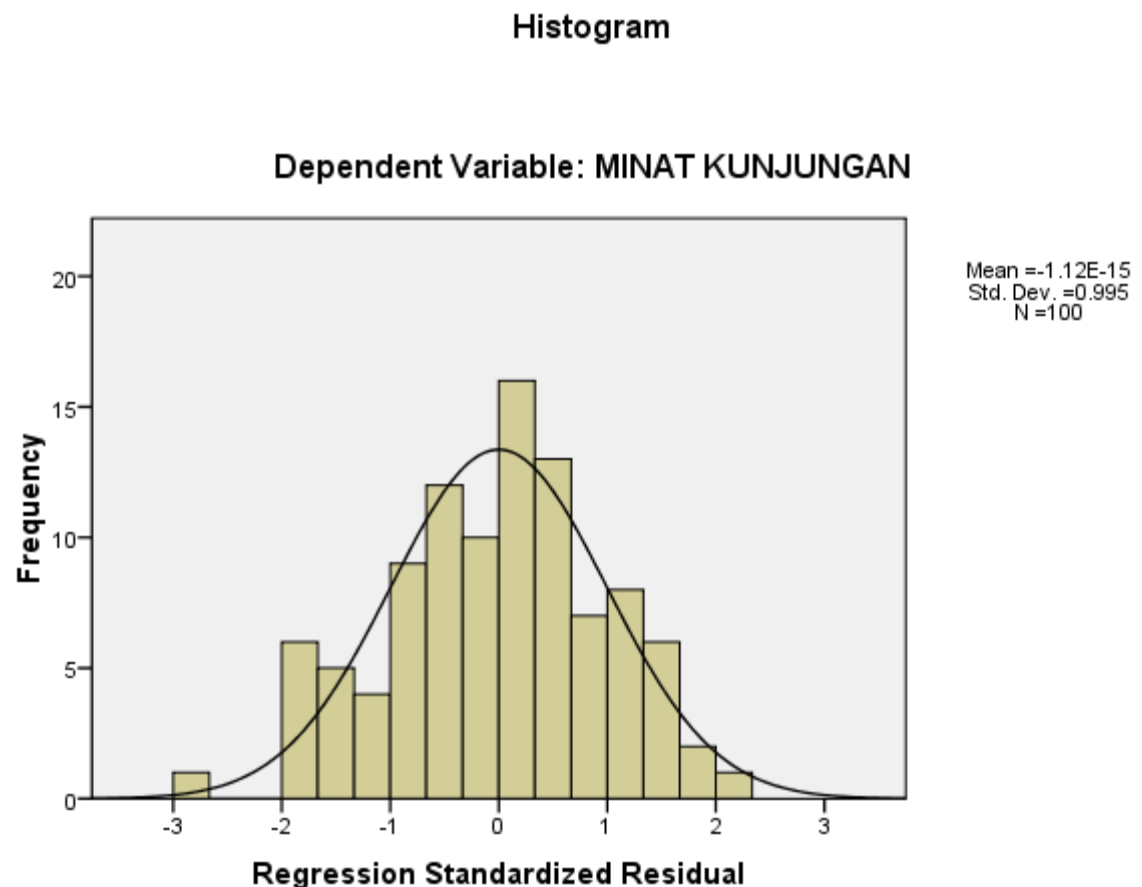
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	22.07	33.07	27.46	2.221	100

Residual	-7.322	6.329	.000	2.709	100
Std. Predicted Value	-2.429	2.528	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.689	2.324	.000	.995	100

a. Dependent Variable: MINAT KUNJUNGAN

Charts



LAMPIRAN 6
TABEL T

Tabel T**TitikPersentaseDistribusit (df= 81–120)**

pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0001
	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 pengunjung Tamansari Yogyakarta

Bulan		Tahun				
		2011	2012	2013	2014	2015
Januari	Wisman	1792	2592	33370	4841	3599
	Wisnus	10783	17496	20343	35783	25372
Februari	Wisman	1832	2197	3334	3649	3953
	Wisnus	8202	10856	13617	23510	24538
Maret	Wisman	2759	2208	3478	4691	3475
	Wisnus	8536	11844	17636	25968	22078
April	Wisman	2388	2995	3267	5556	3791
	Wisnus	9045	12668	13930	22565	26669
Mei	Wisman	2536	3661	5026	39595	4944
	Wisnus	12675	17845	23278	7029	30324
Juni	Wisman	4836	3382	4796	6331	3898
	Wisnus	21847	16785	27920	29132	22063
Juli	Wisman	5472	5330	9523	9221	7790
	Wisnus	15760	17896	14345	34891	35189
Agustus	Wisman	5361	5759	9095	6865	10892
	Wisnus	7726	12103	25027	33546	29934
September	Wisman	3680	4638	8450	5602	8270
	Wisnus	13259	11968	18926	20420	26952
Oktober	Wisman	3241	4251	7336	5643	5864
	Wisnus	9740	13838	18443	35448	21694
November	Wisman	4174	3658	5635	25641	4338
	Wisnus	6748	16958	23458	34093	21545
Desember	Wisman	2274	3459	5650	39866	4323
	Wisnus	6748	27096	35528	45016	48475
Total	Wisman	38.745	44.130	98.960	105.596	65.137
	Wisnus	137.140	187.353	252.451	333.799	334.833

LAMPIRAN 9

DOKUMENTASI



Gapura Panggung (pintu masuk)



Gedong Sekawan



Umbul Binangun



Blumbang Kuras



Gapura Agung



Pulau Cemeti



Bangunan Sumur Gemuling



Lorong sumur gemuling



Situs pulo kenanga



Pulau kenanga diihat dari Ngasem



Urung-urung Sumur Gumantung



Papan informasi



Contoh ukiran di Tamansari



Patung Kala (penjaga pintu)

Pengisian kuesioner responden



LAMPIRAN 10

LEMBAR BIMBINGAN