

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan data-data yang dikumpulkan dan diolah, maka peneliti menarik kesimpulan :

1. Berdasarkan hasil analisis yang diperoleh bahwa faktor fasilitas swafoto yang meliputi keunikan (X1), keaslian dan keindahan alami (X2), kelangkaan (X3), dan bermanfaat secara bersama-sama atau simultan mempunyai pengaruh terhadap minat kunjungan wisatawan (Y) di Hutan Pinus Pengger Bantul. Pada taraf signifikansi 0,05 diketahui F_{hitung} sebesar 17,275 dengan tingkat signifikansi tabel anova adalah $0,000 < 0,05$. Dengan demikian berarti terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara fasilitas swafoto terhadap minat kunjungan wisatawan di Hutan Pinus Pengger Bantul, yang berarti bahwa semakin tinggi wisatawan yang menggunakan fasilitas swafoto maka akan semakin tinggi pula minat kunjungan wisatawan.
2. Berdasarkan hasil analisis secara parsial, dimana nilai T_{hitung} variabel bermanfaat sebesar 4,175 lebih besar dari T_{tabel} sebesar 1,984 yang berarti menunjukkan bahwa faktor bermanfaat memiliki hubungan terhadap minat kunjungan wisatawan dan merupakan faktor yang paling dominan hubungannya terhadap minat kunjungan wisatawan, sedangkan menurut hasil yang sama menunjukkan bahwa dua variabel bebas lain yaitu

keaslian dan keindahan alami juga memiliki hubungan yang signifikan terhadap minat kunjungan wisatawan, dan terdapat satu variabel bebas yang tidak memiliki hubungan yaitu variabel keunikan karena menurut observasi yang dilakukan oleh peneliti keunikan yang ada di Hutan Pinus Pengger kurang ditonjolkan, pengelola hanya berfokus pada pembangunan fasilitas swafoto.

B. Saran

Berdasarkan dari pembahasan dan kesimpulan di atas maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Untuk meningkatkan pengetahuan pengelola Hutan Pinus Pengger Bantul diharapkan pengelola melakukan kerja sama dengan Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul atau langsung dengan Dinas Pariwisata Yogyakarta untuk dapat diberikan arahan dan pelatihan tentang tata cara mengelola destinasi pariwisata
2. Untuk meningkatkan kesadaran wisatawan tentang keunikan fasilitas swafoto yang dimiliki Hutan Pinus Pengger adalah dengan menambah kegiatan promosi, karena saat ini media promosi sudah banyak, misalnya melalui website, instagram, facebook, twiter, mengikuti pameran pariwisata, dan lainnya karena dari data frekuensi yang sudah di olah terdapat 56% wisatawan yang mengunjungi Hutan Pinus Pengger mendapatkan informasi dari media elektronik.
3. Selain promosi, pengelola juga diharapkan menambahkan beberapa tulisan atau keterangan agar wisatawan mengetahui arti atau makna

dari bentuk-bentuk bangunan fasilitas swafoto yang ada di Hutan Pinus Pengger selain itu pengelola juga diharapkan menambahkan lampu-lampu untuk penerangan dan memperindah fasilitas swafoto, karena kebanyakan wisatawan lebih tertarik datang pada sore dan malam hari.

DAFTAR PUSTAKA

- A.J. Muljadi. (2009). *Kepariwisata dan Perjalanan*. Jakarta. Penerbit: PT. RajaGrafindo Persada
- Chaplin J P. 2008. *Kamus Psikologi Lengkap*. Jakarta: PT Raja Grafindo
- Gamal Suwanto. (2004). *Dasar-Dasar Pariwisata Edisi II*. Yogyakarta: Andi Offset
- I Gede Pitana. dan I Ketut Surya Diarta. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Andi.
- Kotler, dan Keller. (2012). *Manajemen Pemasaran*. Jilid 2 Edisi ke 13. Dialih bahasakan oleh Bob Sabran. Jakarta: Erlangga.
- Pitana, I. Gede dan Gayatri, Putu G. (2005). *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Andi.
- Mappi, Adi.(2000). *Cakrawala Pariwisata*. Jakarta:Balai Pustaka
- Marpaung, Happy. (2002). *Pengantar Pariwisata*. Bandung: Alfabeta
- Nyoman S. Pendit (2006). *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana. Edisi Terbaru*. Jakarta. PT. Pradaya Paramita
- Pitana, I. Gede dan Gayatri, Putu G. (2005). *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Andi
- Pintrich, R.P dan Schunk, D.H. (2002). *Motivation in Education, Theory, Research, and Application-2nd*. Upper Saddle River. New Jersey: Merri Prentice Hall.
- Stanislaus S.Uyanto. (2009).*Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Graha Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta

Suharsini, Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta

Sumadi Suryabrata. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada

Tjiptono, Fandy. 2014. *Pemasaran Jasa (Prinsip, Penerapan, Penelitian)*. Yogyakarta: Andi.

Wardhani U E, dkk. 2008. *Usaha Perjalanan Wisata Jilid I*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Warpani. Suwardjoko P dan Indira P.W. (2007). *Pariwisata Dalam Tata Ruang Wilayah*. Bandung: ITB

Peraturan Menteri dan Perundang-Undangan:

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009, Tentang Kepariwisataan.

Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.

Sumber Internet:

Ade Titi Nifita, Edy Arishonda (2017). *Pengaruh Media Sosial Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan di Taman Geopark Kabupaten Merangin*. Journal Unja.

<https://online-journal-unja.ac.id>

Diakses pada tanggal 12 Januari 2019

Fitri Lisfiyanti. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Wisatawan Berkunjung di Pantai Glagah Indah Yogyakarta*. Skripsi STIE Pariwisata Api

Yogyakarta. <https://stieperapi.ac.id>

Diakses pada 12 Januari 2019

Hari Rachmadi. (2016). *Model Pengambilan Keputusan Berwisata*. Jurnal Media Wisata Volume 2 Nomor 2. <https://amptajurnal.ac.id>

Diakses pada 26 Januari 2019

Kamus Besar Bahasa Indonesia 2018. <https://kbbi.kemendikbud.go.id>

Diakses pada tanggal 22 Desember 2018.

Putri Riva Somantri, Oda I.B Hariyanto (2015). *Pengaruh Fasilitas Wisata Terhadap*

Minat Berkunjung di Taman Hutan Raya IR. H Djuanda. E-Journal BSI.

<https://ejournal.bsi.ac.id>

Diakses pada tanggal 12 Januari 2019

Tribun news (2017) “*Pengunjung di Hutan Mangunan Bantul naik 400 persen*”

<http://jogja.tribunnews.com/2017/12/26/pengunjung-di-hutan-mangunan-bantul-naik-400-persen>. Di akses pada 20 Desember 2018.

LAMPIRAN



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA
SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA

Jl. Laksda Adisucipto Km.6 (Tempel, Caturtunggal, Depok, Sleman) Yogyakarta 55281
Telp / fax : (0274) 485115 - 489514 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id, ampta@yahoo.co.id

Nomor : 844/Q.AMPTA/IV/2019
Lampiran : 1 bendel
Hal : Permohonan Penelitian

01 April 2019

Yth. Kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Prov. DIY
Jalan Argolobang No. 19
Yogyakarta

Dengan hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan penelitian di Hutan Pinus Pengger Bantul selama 1 bulan terhitung mulai tanggal 02 April 2019 sampai dengan tanggal 30 April 2019, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan Pariwisata :

Nama Mahasiswa : Alifa Oktaviani
No. Induk Mahasiswa : 515100480
Semester : VIII

Besar harapan kami bahwa Bapak/Ibu berkenan memberikan izin pada mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian, sehingga dapat menyusun laporan penelitian yang berjudul **Hubungan Fasilitas Swafoto terhadap Minat Kunjungan Wisatawan Di Hutan Pinus Pengger Bantul.** (Proposal penelitian terlampir).

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu, kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,

Ketua

Drs. Prihatno, M.M.



**PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN**

Jalan Argulebang 19 Badiro Yogyakarta 55225
Telp : (0274) 588518, Fax : (0274) 512447, Email : dlhk@jogjapro.go.id

Nomor : 070/1006
Sifat : Biasa
Lamp. : -
Perihal : *Ijin Penelitian*

5 April 2019

K e p a d a

Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata
AMPTA Yogyakarta

di- T e m p a t

Menindaklanjuti Surat Sudara Nomor. 84/IQ.AMPTA/IV/2019 tanggal 1 April 2019 perihal seperti tersebut pada pokok surat, dengan kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan ijin kepada Mahasiswa Saudara untuk Riset/Penelitian yang dilaksanakan pada :

Waktu : 2 s/d 30 April 2019
Tempat : Obyek Wisata Hutan Pinus Pengger Bantul
Judul : Hubungan Fasilitas Swafoto terhadap Minat Kunjungan Wisatawan di Hutan Pinus Pengger Bantul
Peserta : Alifa Oktaviani
NIM. 515100480

Yang perlu diperhatikan adalah :

- Sebelum melaksanakan kegiatan harap melapor ke Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan DIY
- Menjaga ketertiban dan kebersihan lingkungan

Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

an. Kepala Dinas
Sekretaris



Tembusan disampaikan Kepada Yth. :

1. Kepala Dinas LHK DIY (sebagai laporan);
2. Balai KPH, Dinas LHK DIY
3. Pengelola Wisata hutan Pinus Pengger Bantul
4. Ybs

DAFTAR PERTANYAAN

1. Dari mana anda mengetahui destinasi wisata Hutan Pinus Pengger Bantul ?
 - Media Cetak (Koran, Majalah)
 - Media Elektronik (TV, Radio, Sosial Media)
 - Dari Teman
 - Lainnya, sebutkan....

2. Berapa kali anda mengunjungi Hutan Pinus Pengger Bantul ?
 - 1 kali
 - 2 kali
 - Lebih dari 2 kali

3. Menurut anda bagaimana fasilitas swafoto yang tersedia di Hutan Pinus Pengger Bantul ?
 - Sangat Baik
 - Baik
 - Buruk
 - Sangat Buruk

DAFTAR PERTANYAAN

Isilah pertanyaan berikut ini berdasarkan hasil pengalaman berwisata anda di Destinasi Wisata Hutan Pinus Pengger Bantul. Metode pengisian pada bagian instrument penelitian ini adalah dengan memberikan tanda ceklis pada jawaban yang anda pilih, dengan penilaian sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju

TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel	No	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	TS	STS
(X) Fasilitas Swafoto	Keunikkan					
	1	Fasilitas swafoto yang disediakan memiliki bentuk yang menarik				
	2	Penempatan lokasi swafoto sangat unik karena dapat melihat panorama alam				
	3	Fasilitas swafoto yang disediakan unik karena memanfaatkan bahan dari alam				
	Keaslian/Keindahan Alami					
	1	Fasilitas swafoto berada ditengah hutan pinus				
	2	Ketika berfoto mendapatkan background Kota Yogyakarta				
	3	Kawasan yang tertata rapi dan terjaga kebersihan				
	Kelangkaan					
	1	Desain fasilitas tidak hanya unik namun bentuknya memiliki arti				
	2	Penataan fasilitas tidak dapat ditemukan didestinasii lain				
	3	Fasilitas swafoto seperti Pancawara, Asuma Paduraksa, Marmati, Ceta Abipraya dll hanya				

bisa ditemukan di Hutan Pinus Pengger

Bermanfaat

- 1 Melepas kepenatan dari rutinitas sehari-hari
- 2 Mendapatkan pengalaman baru
- 3 Mendapatkan tambahan pengetahuan

Variabel	No.	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	TS	STS	
(Y)	Minat Pribadi						
		1	Saya mengunjungi kawasan Hutan Pinus Pengger untuk menikmati fasilitas swafoto yang memiliki keindahan, keunikan, kelangkaan dan manfaatnya				
		2	Saya mengunjungi Hutan Pinus untuk menikmati fasilitas swafoto				
		3	Saya merasa puas ketika sudah melakukan kegiatan swafoto				
		Minat Situasi					
		1	Saya mengunjungi Hutan Pinus karena fasilitas swafoto yang disediakan unik berada ditengah hutan				
		2	Saya menikmati fasilitas swafoto karena desainya unik				
		3	Saya menikmati kegiatan swafoto karena lingkungan yang bersih				
		Minat dalam Ciri Psikologis					
		1	Saya mengunjungi Hutan Pinus Pengger untuk melakukan kegiatan swafoto agar dapat diupload ke sosial media				
		2	Saya menikmati fasilitas swafoto karena bosan dengan rutinitas sehari hari				
		3	Saya menikmati fasilitas swafoto untuk mencari pengalaman dan pengetahuan yang baru				

Hasil Uji Karakteristik Responden

NO	Sumber Informasi	Intensitas Kunjungan	Penilaian Fasilitas
1	2	2	2
2	2	2	2
3	4	1	2
4	2	2	1
5	2	1	2
6	3	1	2
7	2	1	2
8	4	1	2
9	3	2	1
10	3	1	1
11	3	1	2
12	2	1	2
13	2	3	1
14	2	2	2
15	3	1	1
16	3	1	2
17	3	3	1
18	2	3	3
19	3	1	2
20	2	3	1
21	2	2	2
22	3	1	1
23	2	2	2
24	3	3	2
25	2	1	2
26	3	1	2
27	2	2	2
28	2	2	1
29	3	1	2
30	3	1	1
31	3	2	2
32	2	1	2
33	4	1	2
34	3	1	2
35	2	1	1
36	1	1	2
37	2	1	1
38	2	1	2
39	3	2	2
40	2	2	2

41	2	1	1
42	3	2	1
43	3	3	1
44	3	1	1
45	2	1	2
46	2	1	2
47	2	1	2
48	3	3	2
49	2	1	2
50	2	1	2
51	2	1	2
52	2	1	2
53	2	2	2
54	3	2	1
55	2	1	2
56	2	2	2
57	2	1	1
58	2	3	1
59	2	2	2
60	2	2	2
61	2	1	2
62	2	2	2
63	2	1	1
64	2	1	1
65	2	1	2
66	3	2	2
67	3	3	1
68	2	1	1
69	3	3	2
70	3	2	2
71	3	3	2
72	3	3	1
73	3	3	2
74	3	2	2
75	2	2	2
76	2	2	2
77	2	2	2
78	2	1	2
79	2	1	2
80	3	1	2
81	3	1	2
82	2	1	1
83	3	1	2
84	4	1	2
85	4	1	2
86	2	1	2
87	3	1	2

88	2	1	2
89	4	1	1
90	2	1	1
91	4	3	2
92	2	3	2
93	3	2	1
94	3	1	1
95	2	2	1
96	2	3	1
97	2	2	2
98	3	3	2
99	2	3	1
100	2	2	2

Hasil Data Penelitian

NO	x1			x2			x3			x4				y							Jumlah	Total X1	Total X2	Total X3	Total X4	Total Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							21
1	3	3	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	62	10	7	8	10	27
2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	12	11	10	10	27
3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	66	11	10	9	9	27
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	61	9	9	8	8	27
5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	65	10	9	9	7	30
6	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	65	9	10	11	7	28
7	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	63	10	10	9	8	26
8	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	65	10	9	9	8	29
9	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	10	9	12	11	27
10	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	70	9	10	10	9	32
11	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	67	10	9	10	8	30
12	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	69	9	11	9	9	31
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	10	9	9	9	27
14	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	71	10	11	9	9	32
15	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	72	10	10	12	10	30
16	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	67	11	12	10	9	25
17	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	57	9	8	8	7	25
18	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	11	12	10	9	27
19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	71	9	12	12	9	29
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	9	9	9	9	27
21	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	71	9	10	11	9	32
22	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	11	11	10	9	27
23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	70	9	9	11	11	30
24	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	11	11	9	9	27
25	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	73	11	10	10	11	31
26	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	67	9	11	9	9	29

27	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	70	9	11	11	10	29
28	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	74	10	11	11	10	32
29	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	74	12	10	11	9	32
30	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	61	8	10	8	9	26
31	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	80	11	12	11	12	34
32	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77	10	10	11	11	35
33	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	80	12	12	11	12	33
34	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	77	11	10	11	12	33
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	65	9	9	9	9	29
36	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	66	11	10	8	9	28
37	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	61	9	10	7	9	26
38	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	54	8	7	7	9	23
39	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	79	12	12	9	12	34
40	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82	11	12	11	12	36
41	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	59	9	9	7	9	25
42	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	2	3	66	12	10	8	10	26
43	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	66	12	10	9	10	25
44	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	68	11	10	9	8	30
45	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	73	12	11	10	12	28
46	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	81	12	12	10	12	35
47	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	74	12	10	10	11	31
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	9	9	9	9	27
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	9	9	9	9	27
50	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	77	11	12	10	12	32
51	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	72	11	10	9	12	30
52	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	77	11	11	11	11	33
53	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	71	10	9	12	9	31
54	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	66	10	10	9	9	28
55	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	70	10	10	12	9	29

56	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	74	9	9	12	12	32	
57	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	72	10	11	10	9	32	
58	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	71	12	9	9	10	31		
59	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	71	11	10	10	11	29	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	76	12	12	12	9	31	
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	73	11	12	12	9	29	
62	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	72	11	11	10	9	31	
63	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	65	9	12	8	8	28
64	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	1	70	10	11	9	11	29	
65	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	65	9	9	9	9	29	
66	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	4	65	10	10	9	9	27	
67	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61	9	8	8	9	27	
68	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	68	10	10	9	9	30	
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	9	9	9	9	27	
70	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	74	12	10	11	10	31	
71	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	67	10	9	8	11	29	
72	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	76	12	9	12	12	31	
73	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	9	8	7	9	27	
74	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	9	9	9	12	36	
75	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	70	11	10	11	10	28	
76	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	72	11	11	12	10	28	
77	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	67	10	10	10	11	26	
78	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	68	10	10	10	9	29	
79	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	65	9	8	10	9	29	
80	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	66	9	10	10	9	28	
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	64	9	9	9	10	27	
82	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	60	9	9	7	10	25	
83	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	65	11	10	8	11	25	
84	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	67	9	11	8	9	30	

85	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	70	12	10	10	9	29
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	9	9	9	9	27
87	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	72	12	10	8	10	32
88	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	69	12	10	8	9	30
89	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	9	9	8	9	27
90	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	74	11	10	11	11	31
91	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	71	9	11	9	12	30
92	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	79	12	11	10	12	34
93	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	11	9	9	10	27
94	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	74	9	11	11	10	33
95	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	12	9	11	12	36
96	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	76	12	12	10	10	32
97	4	4	4	2	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	64	12	7	7	12	26
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84	12	12	12	12	36
99	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	10	10	11	9	27
100	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	9	10	12	9	27

Hasil Output Karakteristik Responden

Statistics

		Sumber Informasi	Intensitas Kunjungan	Penilaian Fasilitas
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0

Sumber Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Media Cetak	1	1.0	1.0	1.0
	Media Elektronik (TV, Radio, Sosial Media)	56	56.0	56.0	57.0
	Dari Teman	36	36.0	36.0	93.0
	Lainnya	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Intensitas Kunjungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Kali	53	53.0	53.0	53.0
	2 Kali	29	29.0	29.0	82.0
	Lebih dari 2 kali	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Penilaian fasilitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Baik	32	32.0	32.0	32.0
	Baik	67	67.0	67.0	99.0

Buruk	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X4.3	Pearson Correlation	.360**	.311**	.213*	.098	.177	.167	.157	.172	.248*	.311**	.621**	1	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.033	.331	.077	.097	.120	.087	.013	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalX	Pearson Correlation	.562**	.606**	.536**	.479**	.505**	.480**	.589**	.417**	.580**	.453**	.626**	.596**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Y.7	Pearson Correlation	.280**	.455**	.292**	.210*	.177	.317**	1	.540**	.179	.667**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.003	.036	.078	.001		.000	.075	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.122	.225*	.179	.147	-.004	.248*	.540**	1	.102	.513**
	Sig. (2-tailed)	.225	.024	.075	.144	.972	.013	.000		.313	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.462**	.247*	.231*	.181	.311**	.082	.179	.102	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.021	.071	.002	.418	.075	.313		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalY	Pearson Correlation	.599**	.677**	.610**	.573**	.514**	.595**	.667**	.513**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Hasil Output Uji Reliabilitas

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
.850	21

Hasil Output Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	345.029	4	86.257	17.275	.000 ^a
	Residual	474.361	95	4.993		
	Total	819.390	99			

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y

Hasil Output Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	9.650	2.564		3.764	.000
	X1	.100	.221	.041	.453	.652
	X2	.475	.217	.195	2.188	.031
	X3	.616	.180	.297	3.417	.001
	X4	.805	.193	.369	4.175	.000

a. Dependent Variable: Y

Tabel F

Tabel Presentase Distriusi F untuk Nilai Probabilita 0,05

df untuk	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
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
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
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
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
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
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
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

df untuk	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
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
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
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
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
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
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81

df untuk	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
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
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75

TABEL T

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 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	2.50832	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	2.76326	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	2.43772	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

Df	Pr	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
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
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

df	Pr	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	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107		0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108		0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109		0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110		0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111		0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112		0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113		0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114		0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115		0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116		0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117		0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118		0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119		0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120		0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

TABEL R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji 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	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
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

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589

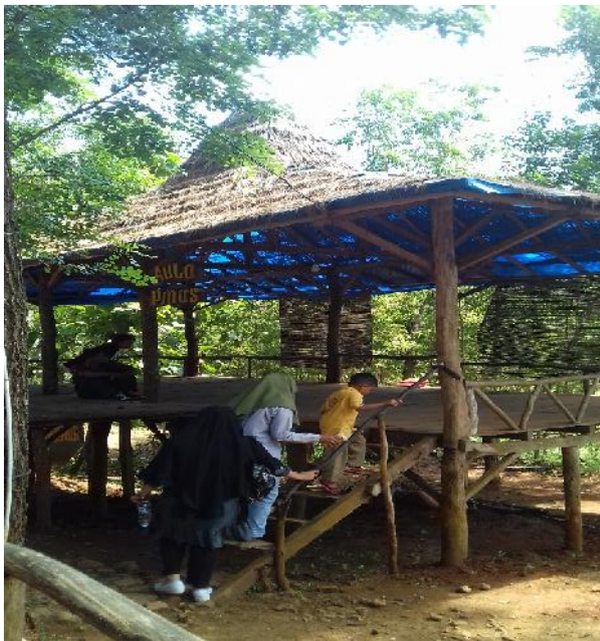
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
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

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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

121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Dokumentasi





LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : Alita Oktaviani
 NO. MAHASISWA : SIS100480
 JUDUL PENELITIAN : Pengaruh Fasilitas Swafoto Terhadap minat kunjungan wisatawan di Hutan Pinus Pangger Bantul

NAMA PEMBIMBING I : Drs. Budi Hermawan, M.M

NAMA PEMBIMBING II : Haris Rachmadi, S.E., M.M

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	24/19	- Variabel dan lingkaran Kuantitatif	
	25/19	- Jenis - subjenis - Definisi variabel - Pembacaan literatur	
	26/19	Questioner	
	13/2'19	- Questioner selesai dan selesai	
	4/3'19	Proposal Aee	
	13/5'19	- Analisis - Pembacaan literatur di Lg 5thp	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	23/19	Pada referensi JTB Perilaku Wawancara	
2	26/2'19	. X1 Kuantitatif, kelayakan keaslian, Bermanfaat - Questioner o Kelayakan pikei	
3		Aee proposal.	

