

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data, pengujian hipotesis serta rumusan masalah dan tujuan penelitian serta hasil analisis yang telah dilakukan dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan uji statistik t diperoleh nilai t-hitung untuk Atraksi (X_1) sebesar 4,063, dan pada t tabel dengan df 56 dan taraf signifikan 5% diperoleh sebesar 2,0017. Dikarenakan nilai t hitung (4,063) lebih besar dari t tabel (2,0017) maka secara parsial variabel independen Atraksi (X_1) berpengaruh secara signifikan terhadap variabel kepuasan dengan demikian hipotesis diterima. Dari hasil regresi ditemukan bahwa besarnya Atraksi berpengaruh secara signifikan terhadap Kepuasan.
2. Berdasarkan uji statistik t diperoleh nilai t-hitung untuk Aksesibilitas (X_2) sebesar 3,012, dan pada t tabel dengan df 56 dan taraf signifikan 5% diperoleh sebesar 2,0017. Dikarenakan nilai t hitung (3,012) lebih besar dari t tabel (2,0017) maka secara parsial variabel independen Aksesibilitas (X_2) berpengaruh secara signifikan terhadap variabel kepuasan dengan demikian hipotesis diterima. Dari hasil regresi ditemukan bahwa besarnya Aksesibilitas berpengaruh secara signifikan terhadap Kepuasan.
3. Berdasarkan uji statistik t diperoleh nilai t-hitung untuk Amenitas (X_1) sebesar 3,016, dan pada t tabel dengan df 56 dan taraf signifikan 5%

diperoleh sebesar 2,0017. Dikarenakan nilai t hitung (3,016) lebih besar dari t tabel (2,0017) maka secara parsial variabel independen Amenitas (X_1) berpengaruh secara signifikan terhadap variabel kepuasan dengan demikian hipotesis diterima. Dari hasil regresi ditemukan bahwa besarnya Amenitas berpengaruh secara signifikan terhadap Kepuasan.

4. Variabel atraksi memiliki pengaruh paling dominan terhadap variabel kepuasan wisatawan di Kawasan Hutan Pinus Pengger Sendangsari, Bantul. Secara umum dapat disimpulkan bahwa kepuasan dipengaruhi secara positif dan signifikan oleh terdapat pengaruh positif terhadap variabel meliputi atraksi, aksesibilitas, dan amenitas secara signifikan terhadap kepuasan. Hal ini memberikan pesan bahwa atraksi, aksesibilitas, dan amenitas yang ada di Kawasan Hutan Pinus Pengger mempengaruhi keinginan dan kepuasan wisatawan yang datang, dari variabel tersebut tidak serta-merta menjadi faktor utama dalam memberikan kepuasan dan meningkatkan kepuasan wisatawan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data, serta pengujian hipotesis yang telah dilakukan oleh peneliti, maka dapat peneliti dapat memberikan saran untuk pengelola wisata Kawasan Hutan Pinus Pengger pada beberapa hal sebagai berikut :

1. Apabila dilihat dari nilai koefisien variabel, ketiga variabel secara bersama memiliki pengaruh secara signifikan terhadap peningkatan

kepuasan wisatawan dan variabel Atraksi yang hampir memiliki tingkat signifikansi yang baik, hal tersebut perlu diperhatikan jangan merasa mudah puas dengan hasil agar lebih meningkatkan dan lebih giat lagi melakukan berbagai inovasi dan pengkajian lebih jauh terhadap variabel kepuasan tersebut agar terdapat hubungan yang signifikan yang sempurna untuk meningkatkan wisatawan yang datang. Selain itu diharapkan menambah terus berinovasi dalam pelayanan serta produk baru dan juga melakukan perbaikan beberapa amenities yang efektif agar dapat dinikmati oleh para pengunjung yang datang.

2. Karena wisata Hutan Pinus Pengger ini dibuka juga saat malam hari sebaiknya pengelola yang bertanggung jawab agar bisa berkoordinasi dengan dinas terkait untuk menambahkan alat/ lampu penerang pada jalan raya menuju ke Hutan Pinus Pengger karena saat malam hari jalan menuju Hutan Pinus Pengger sangat minim penerangan.
3. Melakukan pendataan yang lebih intensif terhadap berbagai faktor-faktor lainnya yang berpengaruh terhadap peningkatan Kepuasan Pengunjung, seperti misalnya melakukan promosi dan publikasi di berbagai tempat seperti hotel, restoran-restoran dan tempat terbuka lainnya. Serta membuat akun-akun media sosial dan selalu diupdate dengan berita atau foto-foto terbaru.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktis, Edisi Revisi 2010*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chafid Fandeli. 2005. *Dasar-Dasar Manajemen Kepariwisataaan*. Yogyakarta: Liberty.
- Danang Sunyoto. 2011. *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Yogyakarta: CAPS.
- Fandi Tjiptono. 2005. *Pemasaran Jasa*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Fandi Tjiptono. 2006. *Manajemen Pemasaran, Edisi 1*. Yogyakarta: Andi.
- Handi Irawan. 2009. *10 Prinsip Kepuasan Pelanggan, Cetakan ketujuh*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Ikmal Ramdhan. 2013. “*Pengaruh Atraksi Budaya Betawi Kawasan Wisata Setu Babakan terhadap kepuasan wisatawan diperkampungan Setu Babakan*”. Skripsi S1, Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta.
- Kotler, Philip dan Kevin Lane Keller. 2009. *Manajemen Pemasaran, Edisi 13*. Jakarta: Erlangga.
- Marianus M.P. 2014. “*Pengaruh Pengaruh diversifikasi atraksi wisata terhadap kepuasan wisatawan di kawasan wisata Waduk Sermo Kulonprogo*”. Skripsi S1, Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta.
- Nyoman S. Pendit. 2006. *Ilmu Pariwisata: Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta: Pradnaya Paramita.
- Oka A Yoeti. 2007. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Bandung: PT. Pertja Angkasa..
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Teddy dan Priyono. 2015. *The Influence of Leadership Styles, Work Environment and Job Satisfaction of Employee Performance*.

Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. 2009. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.

UU RI No. 10 Tahun 2009. *Tentang Kepariwisataaan*. Departemen Budaya Pariwisata
Biro Perencanaan dan Hukum.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Ijin Melakukan Penelitian

- a. Kampus
- b. KESBANGPOL DIY
- c. Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY



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 : 1567/Q.AMPTA/VII/2018
Lampiran : 1 bendel
Hal : Permohonan Penelitian

03 Juli 2018

Yth. Gubernur DIY
c.q Kepala KESBANGPOL DIY
Jl. Jendral Sudirman No.5
Yogyakarta

Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Hutan Pinus Pengger selama 1 bulan terhitung mulai tanggal 12 Juni 2018 sampai dengan tanggal 11 Juli 2018, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan Pariwisata :

Nama Mahasiswa : Esterlitha Putri Wardhani
No. Induk Mahasiswa : 513100215
Semester : X

Besar harapan kami bahwa Bapak/Ibu berkenan memberikan izin pada mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian, sehingga dapat menyusun laporan penelitian yang berjudul :

Kepuasan Wisatawan terhadap Daya Tarik Wisata di Kawasan Hutan Pinus Pengger Bantul. (Proposal penelitian terlampir).

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



Drs. Prihatno, M.M



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 4 Juli 2018

Kepada Yth. :

Nomor : 074/7270/Kesbangpol/2018
Perihal : Rekomendasi Penelitian

1. Kepala Dinas Kehutanan dan Perkebunan
DIY
2. Bupati Bantul
Up. Kepala BAPPEDA Bantul

di TEMPAT

Memperhatikan surat :

Dari : Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta
Nomor : 1567/Q.AMPTA/VII/2018
Tanggal : 3 Juli 2018
Perihal : Permohonan Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal: **"KEPUASAN WISATAWAN TERHADAP DAYA TARIK WISATA DI KAWASAN HUTAN PINUS PENGGER"** kepada:

Nama : ESTERLITHA PUTRI WARDHANI
NIM : 513100215
No.HP/Identitas : 081392982482/3471144812940001
Prodi/Jurusan : Pariwisata
Fakultas : Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta
Lokasi Penelitian : - Kawasan Hutan Pinus Pengger, Sendangsari, Kab. Bantul
- Balai KPH Yogyakarta
- Koperasi Notowono

Waktu Penelitian : 12 Juni 2018 s.d 11 Juli 2018

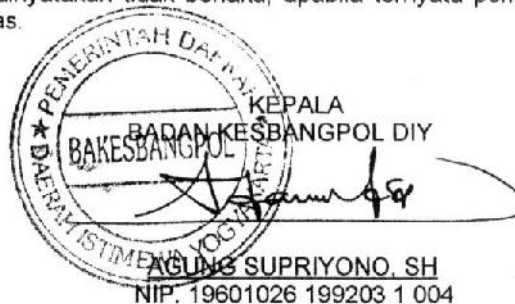
Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



AGUS SUPRIYONO, SH
NIP. 19601026 199203 1 004

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.



**PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS KEHUTANAN DAN PERKEBUNAN**

Jalan Argulobang 19 Baciro, Yogyakarta Telepon/Faksimile (0274) 588518, 512447
Website : dishutbun.jogjaprov.go.id Email : dishutbun@jogjaprov.go.id Kode Pos 55225

Nomor : 070/14190
Lamp. : -
Perihal : ***Ijin Penelitian***

5 Juli 2018

Kepada

Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata
AMPTA Yogyakarta

di- Tempat

Menindaklanjuti Surat Badan Kesatuan Bangsa dan Politik DIY Nomor : 074/7270/Kesbangpol/2018 tanggal 4 Juli 2018 perihal seperti tersebut pada pokok surat, dengan kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan ijin kepada Mahasiswa Saudara untuk mengadakan kegiatan Penelitian yang dilaksanakan pada :

Waktu : 1 (satu) bulan
Tanggal : 12 Juni s/d 11 Juli 2018
Tempat : Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY
Kawasan Hutan Pinus Pengger, Sendangsari Kab Bantul
Balai KPH Yogyakarta
Koperasi Notowono
Judul : Kepuasan Wisatawan Terhadap Daya Tarik Wisata di Kawasan Hutan Pinus Pengger
Peserta : Esterlitha Putri Wardhani NIM. 513100215

Yang perlu diperhatikan adalah :

- Sebelum melaksanakan kegiatan harap melapor ke Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY
- Menjaga ketertiban dan kebersihan lingkungan

Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

An. Kepala Dinas
Sekretaris,



Tembusan disampaikan Kepada Yth. :

1. Kepala Dinas Hutbun DIY (sebagai laporan);
2. Balai KPH Dishutbun DIY
3. RPH Bantul Kulon Progo
4. Koperasi Notowono
5. Ybs.

Lampiran 2: Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



KOPERASI JASA "NOTO WONO"

Badan Hukum No 31/BH/XV.J/J/2016 Tanggal 20 Januari 2016

Sekretariat : Mangunan Rt 16, Mangunan, Dlingo, Bantul 55783

CP: 081804117711

No : 001/NW/1/2019

Hal : Surat Keterangan

Kepada :

Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMTA Yogyakarta

Di Tempat.

Dengan hormat,

Berdasarkan surat dinas Kehutanan dan Perkebunan Daerah Istimewa Yogyakarta tertanggal 05 Juli 2018, tentang izin penelitian Nomor 070/14190 bahwa yang bersangkutan telah melakukan penelitian dengan lokasi Operator Pinus Pengger, Blok Terong, RPH Mangunan, BDH Kulon Progo – Bantul, KPH Yogyakarta.

Peserta : Esterlitha Putri Wardhani

Judul : Kepuasan Wisatawan Terhadap Daya Tarik Wisata di Kawasan Hutan Pinus Pengger

Waktu : 1 (satu) Bulan

Tanggal : 12 juni s/d 11 Juli 2018

Demikian surat keterangan dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mangunan, 10 Januari 2019

Ketua Koperasi Notowono



Purwo Harsono, SP

Aksesibilitas/Accessibility X2					
1	Kondisi jalan dan adanya alat penerangan yang baik dan memudahkan wisatawan berkeliling kawasan wisata.				
2	Akses masuk ke kawasan wisata dalam keadaan baik dan bagus				
3	Tersedianya tempat parkir yang cukup bagi pengendara roda 2 dan roda 4				
4	Adanya papan informasi/ gapura/ penunjuk jalan menuju kawasan wisata hutan pinus pengger				
5	Lokasi kawasan wisata hutan pinus pengger yang strategis dan mudah dilihat				
Amenitas/Amenities X3					
1	Tersedianya tempat makan dan minum (warung) yang dipersiapkan oleh masyarakat sekitar				
2	Tersedianya toilet umum yang bersih dan baik pada kawasan wisata hutan pinus pengger				
3	Adanya fotografer di spot foto unggulan dari pihak pengelola agar pengunjung dapat mendapatkan hasil foto yang baik (terutama saat malam hari)				
4	Banyaknya variasi spot-spot foto untuk berfoto bagi wisatawan yang datang				
5	Tersedianya alat penerang/ lampu yang cukup memadai dilokasi hutan pinus pengger pada malam hari				
Kepuasan Y					
1	Keinginan untuk akan kembali lagi mengunjungi destinasi jika harapan sesuai dengan kenyataan				
2	Akan merekomendasikan hutan pinus pengger kepada teman-teman, saudara serta mempromosikannya pada media sosial				
3	Akan membagikan/ mengunggah disosial media hasil foto dispot foto yang ada dikawasan hutan pinus pengger				
4	Fasilitas yang disediakan memenuhi kebutuhan dan memberikan kepuasan bagi wisatawan hutan pinus pengger				
5	Tersedia akses yang mudah untuk wisatawan berkunjung kembali				

Lampiran 4: Tabel Data

No	Atraksi (X1)					Total (X1)	Rata (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		
1	4	4	4	3	3	18	3,60
1	3	3	3	2	3	14	2,80
2	3	3	4	3	3	16	3,20
3	4	3	3	3	3	16	3,20
4	3	2	2	2	3	12	2,40
6	3	3	3	2	2	13	2,60
7	3	3	3	4	3	16	3,20
8	3	3	3	3	3	15	3,00
9	4	3	3	3	4	17	3,40
10	2	2	2	2	2	10	2,00
11	4	4	4	3	3	18	3,60
11	3	3	2	1	3	12	2,40
12	4	2	4	3	3	16	3,20
13	3	3	3	3	3	15	3,00
14	3	3	3	2	3	14	2,80
16	3	2	2	3	2	12	2,40
17	3	3	2	2	2	12	2,40
18	3	3	4	3	4	17	3,40
19	4	4	4	4	3	19	3,80
10	4	4	3	3	3	17	3,40
11	3	3	3	3	3	15	3,00
11	4	3	3	3	3	16	3,20
12	3	3	2	2	2	12	2,40
13	4	3	3	3	3	16	3,20
14	4	4	3	4	3	18	3,60
16	2	2	2	2	2	10	2,00
17	3	3	4	3	3	16	3,20
18	3	3	3	3	2	14	2,80
19	3	3	3	3	3	15	3,00
20	2	2	1	1	1	7	1,40
21	3	3	2	2	3	13	2,60
21	3	3	3	2	3	14	2,80
22	3	3	2	3	2	13	2,60
23	3	3	2	2	2	12	2,40
24	3	4	3	3	3	16	3,20
26	3	2	3	2	2	12	2,40
27	3	2	2	2	2	11	2,20
28	2	2	2	2	2	10	2,00
29	3	2	2	2	2	11	2,20
30	3	3	3	3	3	15	3,00
31	3	3	3	3	3	15	3,00
31	4	4	3	4	4	19	3,80
32	3	2	2	2	3	12	2,40

33	3	3	3	2	3	14	2,80
34	3	2	3	1	2	11	2,20
36	3	3	4	3	3	16	3,20
37	3	2	2	3	2	12	2,40
38	3	3	3	2	3	14	2,80
39	3	3	3	3	3	15	3,00
40	2	1	2	1	2	8	1,60
41	3	2	1	3	2	11	2,20
41	3	2	2	3	1	11	2,20
42	3	3	3	3	3	15	3,00
43	3	4	3	2	4	16	3,20
44	3	4	2	3	4	16	3,20
46	3	3	3	3	3	15	3,00
47	3	3	3	3	2	14	2,80
48	4	3	4	3	3	17	3,40
49	3	3	3	3	3	15	3,00
60	4	4	3	3	2	16	3,20

No	Aksesibilitas (X2)					Total (X2)	Rata (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		
1	4	3	3	4	3	17	3,40
1	3	3	3	3	4	16	3,20
2	3	3	3	4	4	17	3,40
3	4	4	4	3	3	18	3,60
4	3	2	3	3	2	13	2,60
6	4	3	3	3	2	15	3,00
7	4	4	4	3	3	18	3,60
8	3	3	3	3	3	15	3,00
9	4	4	4	4	4	20	4,00
10	2	2	2	2	3	11	2,20
11	3	3	3	4	3	16	3,20
11	3	4	3	1	2	13	2,60
12	4	3	3	4	4	18	3,60
13	4	3	3	3	3	16	3,20
14	4	3	3	3	3	16	3,20
16	3	4	3	3	2	15	3,00
17	4	4	4	3	2	17	3,40
18	4	3	3	4	4	18	3,60
19	4	3	3	4	4	18	3,60
10	4	3	3	4	3	17	3,40
11	3	3	3	3	3	15	3,00
11	4	4	4	4	4	20	4,00
12	3	3	3	3	3	15	3,00
13	4	3	3	3	3	16	3,20
14	4	4	3	3	3	17	3,40
16	2	2	1	4	3	12	2,40
17	4	3	3	2	2	14	2,80

18	3	3	3	4	3	16	3,20
19	3	3	3	4	3	16	3,20
20	1	1	1	3	4	10	2,00
21	2	2	2	3	3	12	2,40
21	3	3	3	4	4	17	3,40
22	3	3	3	4	3	16	3,20
23	2	2	2	3	2	11	2,20
24	3	4	3	3	4	17	3,40
26	3	3	3	2	3	14	2,80
27	3	3	3	3	4	16	3,20
28	2	1	1	1	1	6	1,20
29	3	2	2	4	3	14	2,80
30	3	3	3	3	2	14	2,80
31	3	3	3	4	4	17	3,40
31	4	4	3	3	4	18	3,60
32	3	2	2	3	3	13	2,60
33	3	3	3	3	3	15	3,00
34	3	2	2	3	3	13	2,60
36	3	3	4	4	3	17	3,40
37	2	2	2	3	2	11	2,20
38	3	3	2	3	3	14	2,80
39	3	3	3	3	2	14	2,80
40	1	1	1	1	2	6	1,20
41	3	3	2	2	2	12	2,40
41	3	3	3	3	3	15	3,00
42	4	3	3	3	4	17	3,40
43	3	3	3	3	3	15	3,00
44	3	3	3	3	2	14	2,80
46	3	3	3	3	2	14	2,80
47	3	3	3	3	3	15	3,00
48	4	4	2	4	3	17	3,40
49	3	2	2	4	4	15	3,00
60	2	2	2	2	2	10	2,00

No	Amenitas (X3)					Total (X3)	Rata (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		
1	4	3	3	3	3	16	3,20
1	3	3	3	3	3	15	3,00
2	3	4	4	3	4	18	3,60
3	3	3	3	3	3	15	3,00
4	3	2	3	3	3	14	2,80
6	4	4	3	3	3	17	3,40
7	4	4	3	3	4	18	3,60
8	3	3	4	3	4	17	3,40
9	4	4	3	3	4	18	3,60
10	4	2	1	1	3	11	2,20
11	4	4	3	3	4	18	3,60

11	2	3	2	2	3	12	2,40
12	2	3	4	4	4	17	3,40
13	4	4	3	3	4	18	3,60
14	3	4	4	3	3	17	3,40
16	3	3	3	3	3	15	3,00
17	4	4	4	3	3	18	3,60
18	4	3	4	3	4	18	3,60
19	4	4	3	3	4	18	3,60
10	4	3	4	3	4	18	3,60
11	3	3	3	3	3	15	3,00
11	4	4	4	3	4	19	3,80
12	3	3	3	3	3	15	3,00
13	4	3	3	3	4	17	3,40
14	3	3	3	3	4	16	3,20
16	3	3	3	3	3	15	3,00
17	3	3	3	3	4	16	3,20
18	2	3	1	1	3	10	2,00
19	3	4	4	4	3	18	3,60
20	3	4	4	4	3	18	3,60
21	3	3	3	3	3	15	3,00
21	3	4	3	3	4	17	3,40
22	3	2	3	3	3	14	2,80
23	2	3	3	3	3	14	2,80
24	3	3	3	3	4	16	3,20
26	1	1	1	1	4	8	1,60
27	3	2	3	3	4	15	3,00
28	1	1	1	1	2	6	1,20
29	4	4	4	4	3	19	3,80
30	3	3	2	2	4	14	2,80
31	3	3	3	3	4	16	3,20
31	3	4	4	3	4	18	3,60
32	2	3	3	3	3	14	2,80
33	2	1	1	1	4	9	1,80
34	4	3	3	3	3	16	3,20
36	3	3	4	3	3	16	3,20
37	3	2	3	3	3	14	2,80
38	3	3	2	2	3	13	2,60
39	2	3	3	3	4	15	3,00
40	3	4	3	3	3	16	3,20
41	2	3	4	4	4	17	3,40
41	3	3	3	3	4	16	3,20
42	3	2	3	3	4	15	3,00
43	3	4	3	3	4	17	3,40
44	2	1	2	2	4	11	2,20
46	2	3	2	2	4	13	2,60
47	2	3	3	3	4	15	3,00
48	3	3	2	2	4	14	2,80
49	2	3	2	2	4	13	2,60
60	2	3	3	3	4	15	3,00

No	Kepuasan (Y)						Total (Y)	Rata (Y)
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5			
1	3	3	3	3	3	15	3,00	
1	3	3	3	2	3	14	2,80	
2	4	3	3	3	3	16	3,20	
3	3	3	3	3	3	15	3,00	
4	2	3	3	3	3	14	2,80	
6	3	3	2	3	3	14	2,80	
7	3	3	3	4	4	17	3,40	
8	3	3	3	4	3	16	3,20	
9	4	4	4	3	4	19	3,80	
10	3	2	3	3	2	13	2,60	
11	4	4	3	3	4	18	3,60	
11	2	3	1	4	2	12	2,40	
12	4	4	4	4	4	20	4,00	
13	4	3	4	4	4	19	3,80	
14	3	3	3	4	3	16	3,20	
16	3	3	3	3	3	15	3,00	
17	3	3	3	3	3	15	3,00	
18	3	3	3	4	3	16	3,20	
19	4	3	4	4	4	19	3,80	
10	3	3	4	4	3	17	3,40	
11	3	3	3	3	3	15	3,00	
11	4	4	3	3	4	18	3,60	
12	3	3	3	3	3	15	3,00	
13	3	4	3	4	4	18	3,60	
14	4	4	4	4	4	20	4,00	
16	3	3	3	3	3	15	3,00	
17	4	4	4	3	3	18	3,60	
18	4	3	3	3	3	16	3,20	
19	3	4	3	4	3	17	3,40	
20	2	3	2	3	3	13	2,60	
21	4	2	4	2	2	14	2,80	
21	3	4	3	4	3	17	3,40	
22	3	4	3	3	3	16	3,20	
23	2	3	2	3	3	13	2,60	
24	3	3	3	3	3	15	3,00	
26	2	3	2	3	2	12	2,40	
27	2	3	2	3	2	12	2,40	
28	2	1	2	1	1	7	1,40	
29	2	3	2	3	2	12	2,40	
30	3	3	3	3	3	15	3,00	
31	3	3	3	3	3	15	3,00	
31	3	4	3	4	3	17	3,40	
32	3	2	3	2	2	12	2,40	
33	2	4	2	4	3	15	3,00	

34	2	3	2	3	3	13	2,60
36	4	3	4	3	3	17	3,40
37	3	2	3	2	2	12	2,40
38	3	3	3	3	3	15	3,00
39	3	3	3	3	3	15	3,00
40	2	2	2	2	2	10	2,00
41	3	3	3	3	3	15	3,00
41	3	3	3	3	3	15	3,00
42	3	4	3	3	3	16	3,20
43	3	3	3	3	3	15	3,00
44	3	3	3	3	3	15	3,00
46	3	3	3	3	3	15	3,00
47	3	3	3	3	3	15	3,00
48	4	3	4	3	3	17	3,40
49	3	3	3	3	3	15	3,00
60	3	3	3	3	3	15	3,00

Lampiran 5: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Atraksi (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	,592**	,545**	,578**	,443**	,783**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	,592**	1	,514**	,525**	,581**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	,545**	,514**	1	,482**	,550**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	,578**	,525**	,482**	1	,392**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,002	,000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	,443**	,581**	,550**	,392**	1	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002		,000
	N	60	60	60	60	60	60
Atraksi (X1)	Pearson Correlation	,783**	,819**	,798**	,763**	,759**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	5

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	,748**	,719**	,381**	,277*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,032
	N	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	,748**	1	,799**	,258*	,232
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,047	,075
	N	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	,719**	,799**	1	,332**	,233
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,010	,073
	N	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	,381**	,258*	,332**	1	,589**
	Sig. (2-tailed)	,003	,047	,010		,000
	N	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	,277*	,232	,233	,589**	1
	Sig. (2-tailed)	,032	,075	,073	,000	
	N	60	60	60	60	60
Aksesibilitas (X2)	Pearson Correlation	,829**	,804**	,814**	,687**	,626**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60

		Aksesibilitas (X2)
X2.1	Pearson Correlation	,829
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
X2.2	Pearson Correlation	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
X2.3	Pearson Correlation	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
X2.4	Pearson Correlation	,687**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
X2.5	Pearson Correlation	,626
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
Aksesibilitas (X2)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	60

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	5

Correlations

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	Pearson Correlation	1	,538**	,441**	,386**	,043
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,743
	N	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	,538**	1	,606**	,578**	,094
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,477
	N	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	,441**	,606**	1	,903**	,099
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,452
	N	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	,386**	,578**	,903**	1	,063
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,635
	N	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	,043	,094	,099	,063	1
	Sig. (2-tailed)	,743	,477	,452	,635	
	N	60	60	60	60	60
Amenitas (X3)	Pearson Correlation	,699**	,816**	,878**	,842**	,287*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,026
	N	60	60	60	60	60

		Correlations		Amenitas (X3)
X3.1	Pearson Correlation			,699
	Sig. (2-tailed)			,000
	N			60
X3.2	Pearson Correlation			,816**
	Sig. (2-tailed)			,000
	N			60
X3.3	Pearson Correlation			,878**
	Sig. (2-tailed)			,000
	N			60
X3.4	Pearson Correlation			,842**
	Sig. (2-tailed)			,000
	N			60
X3.5	Pearson Correlation			,287
	Sig. (2-tailed)			,026
	N			60
Amenitas (X3)	Pearson Correlation			1
	Sig. (2-tailed)			
	N			60

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,775	5

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
Y1.1	Pearson Correlation	1	,300*	,838**	,159	,570**
	Sig. (2-tailed)		,020	,000	,224	,000
	N	60	60	60	60	60
Y1.2	Pearson Correlation	,300*	1	,230	,641**	,702**
	Sig. (2-tailed)	,020		,077	,000	,000
	N	60	60	60	60	60
Y1.3	Pearson Correlation	,838**	,230	1	,182	,521**
	Sig. (2-tailed)	,000	,077		,164	,000
	N	60	60	60	60	60
Y1.4	Pearson Correlation	,159	,641**	,182	1	,592**
	Sig. (2-tailed)	,224	,000	,164		,000
	N	60	60	60	60	60
Y1.5	Pearson Correlation	,570**	,702**	,521**	,592**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60
Kepuasan (Y)	Pearson Correlation	,761**	,748**	,736**	,672**	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60

		Kepuasan (Y)
Y1.1	Pearson Correlation	,761
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
Y1.2	Pearson Correlation	,748
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
Y1.3	Pearson Correlation	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
Y1.4	Pearson Correlation	,672
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
Y1.5	Pearson Correlation	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	60
Kepuasan (Y)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	60

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	5

Lampiran 6: Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Amenitas (X3), Atraksi (X1), Aksesibilitas (X2) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,840 ^a	,706	,690	,26326

a. Predictors: (Constant), Amenitas (X3), Atraksi (X1), Aksesibilitas (X2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,303	3	3,101	44,744	,000 ^b
	Residual	3,881	56	,069		
	Total	13,184	59			

a. Dependent Variable: Kepuasan (Y)

b. Predictors: (Constant), Amenitas (X3), Atraksi (X1), Aksesibilitas (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,450	,238		1,892	,064
	Atraksi (X1)	,381	,094	,424	4,063	,000
	Aksesibilitas (X2)	,285	,094	,339	3,012	,004
	Amenitas (X3)	,218	,072	,248	3,016	,004

a. Dependent Variable: Kepuasan (Y)