

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai pengaruh komponen pariwisata 6A (*attraction, amenity, accessibility, activity, ancillary, dan accommodation*) terhadap loyalitas wisatawan ke Pulau Samosir, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil uji F maka didapatkan nilai F hitung $>$ F tabel ($106,465 > 2,20$) dan nilai probabilitas $0,05$ ($0,000 < 0,05$). Jadi dapat disimpulkan bahwa 6A (*Attraction, Amenity, Accessibility, Activity, Ancillary, dan Accommodation*) berpengaruh secara bersama-sama terhadap loyalitas wisatawan nusantara ke Pulau Samosir. Maka dinyatakan H_{a1} diterima dan H_{o1} ditolak.
2. Berdasarkan hasil uji t, variabel *attraction, amenity, activity, ancillary* dan *accommodation* berpengaruh secara signifikan terhadap loyalitas wisatawan nusantara ke Pulau Samosir yang ditunjukkan dengan nilai t hitung lebih besar dari nilai t tabel. Sementara variabel *accessibility* tidak berpengaruh secara signifikan terhadap loyalitas wisatawan.
3. Berdasarkan hasil uji R *Square* diketahui nilai R *Square* atau R^2 sebesar $0,865$ ($86,5\%$). Hal tersebut berarti variabel dari 6A (*Attraction, Amenity, Accessibility, Activity, Ancillary, dan Accommodation*) memberikan pengaruh sebesar $86,5\%$ terhadap loyalitas wisatawan nusantara ke Pulau Samosir. Sedangkan sisanya sebesar $13,5\%$ didapatkan dari faktor lain

yang tidak diteliti pada penelitian ini. Diduga faktor lain yang dimaksud adalah sifat atau karakteristik pengunjung yang tidak begitu memperhatikan 6A (*Attraction, Amenity, Accessibility, Activity, Ancillary, dan Accommodation*) dalam pertimbangan memilih Pulau Samosir, selera yang berbeda-beda, musim dan pandemi sehingga wisatawan memilih alternatif lain untuk berwisata.

4. Berdasarkan hasil uji t dapat disimpulkan dalam penelitian ini variabel *attraction* (X1) memberikan pengaruh terbesar dengan nilai t hitung 3,228 artinya variabel *attraction* adalah variabel yang paling dominan berpengaruh terhadap variabel dependen atau variabel loyalitas wisatawan. Dengan demikian Ha3 diterima dan Ho3 ditolak karena terdapat aspek yang paling dominan antara aspek *attraction, amenity, accessibility, activity, ancillary* dan *accommodation*.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembahasan dan kesimpulan di atas, maka peneliti mempunyai beberapa saran untuk membantu meningkatkan loyalitas wisatawan ke Pulau Samosir, sebagai berikut :

1. Dalam penelitian ini terdapat enam variabel, lima diantaranya memberikan pengaruh yang signifikan terhadap loyalitas wisatawan. Adapun variabel tersebut terdiri dari *attraction, amenity, activity, ancillary* dan *accommodation*. Diharapkan seluruh *stakeholder* yang ada di Pulau Samosir tetap mempertahankan, menjaga serta terus meningkatkan fasilitas yang diperlukan wisatawan sehingga dapat

- membentuk loyalitas wisatawan yang sedang berkunjung ke Pulau Samosir, sehingga Pulau Samosir dapat menjadi *sustainable tourism*.
2. Meningkatkan komponen *accessibility* terutama pada indikator kesediaan transportasi umum. Sehingga wisatawan yang sedang berkunjung ke pulau Samosir dapat dengan mudah melakukan mobilisasi dari satu daya tarik wisata menuju daya tarik wisata lainnya di Pulau Samosir. Dengan demikian diharapkan nantinya komponen *accessibility* dapat berpengaruh signifikan terhadap loyalitas wisatawan ke Pulau Samosir.
 3. Pemerintah bekerja sama dengan biro perjalanan wisata dalam hal pengemasan paket wisata yang menarik untuk ditawarkan kepada wisatawan sehingga seluruh komponen pariwisata yang ada di Pulau Samosir dapat dipasarkan dengan semaksimal mungkin.

DAFTAR PUSTAKA

- Alastair, M Morrison .(2013). *Marketing And Managing Tourism Destination*. New York: Routledge.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Kabupaten Samosir Dalam Angka BPS*, Samosir.
- Lovelock, C., dan Wirtz, J. (2011). *Pemasaran Jasa Perspektif Indonesia*. Edisi ke-7 Jakarta. Erlangga.
- Santosa, dan Hary Hermawan. 2020. *Metodologi Riset Kuantitatif* . Bandung:Manggu Makmur Tanjung Lestari.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suwena, I Ketut dan Widyatmaja, I Gst Ngr. 2010. *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Bali : UdayanaUniversity Press.

Sumber Undang-Undang dan peraturan menteri :

- Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 tentang *kepariwisataan*.
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2011 tentang *Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata nasional Tahun 2010-2025*

Sumber Jurnal :

- Alvianna, S., Patalo, R. G., Hidayatullah, S., & Rachmawati, I. K. (2020). Pengaruh Attraction, Accessibility, Amenity, Ancillary Terhadap Kepuasan Generasi Millennial Berkunjung ke Tempat Wisata. *Jurnal Kepariwisata: Destinasi, Hospitalitas Dan Perjalanan*, 4(1), 53-59. Tersedia <https://journal.stp-bandung.ac.id/index.php/jk/article/view/41>
- Maulidiya Muksin, D. R., & Sunarti, S. (2018). Pengaruh Motivasi Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Di Ekowisata Mangrove Wonorejo Surabaya. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 55(1), 196-203. Tersedia <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/2258>

Nugroho, W., & Sugiarti, R. (2018). Analisis Potensi Wisata Kampung Sayur Organik Ngeplak Sutan Mojoso Berdasarkan Komponen Pariwisata 6A. *Cakra Wisata*, 19(2)

Setyanto, I., & Pangestuti, E. (2019). Pengaruh komponen destinasi wisata (4a) terhadap kepuasan pengunjung pantai gemah tulungagung. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 72(1), 157-167. Tersedia <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/2850>

Sitorus, Monang. 2008. Pengaruh Atraksi ,Fasilitas dan Aksesibilitas Terhadap Nilai Pelanggan dan Citra Objek Wisata Danau Toba di Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara. (*Jurnal Ilmiah Pariwisata* Vol.13 No.3 188-207). Tersedia <http://penelitianpariwisata.com/wp-content/uploads/2013/12/jurnal-pariwisata-atraksi.pdf>

Susepti, A., Hamid, D., & Kusumawati, A. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Tamu Hotel (Studi Tentang Persepsi Tamu Hotel Mahkota Plengkung Kabupaten Banyuwangi). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 50(5), 27-36. Tersedia <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/2052>

Skripsi :

Gunawan, K.C. 2016. “Evaluasi Paket Wisata Lombok Di Dwidaya Travel , Kota Jakarta” Skripsi D-4 Manajemen Pengaturan Perjalanan Sekolah Tinggi Pariwisata Bandung dalam <http://repository.stpbandung.ac.id/handle/123456789/148>

Silaban, D. Ebenezer. 2017. “Pengaruh Faktor-Faktor Penarik Kepariwisataan Mancanegara Terhadap Keputusan Berkunjung ke Danau Toba Melalui Bandara Silangit” Skripsi S-1 Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara dalam <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/958>

Website :

Anonim, (2021). Alasan Menparekraf Fokus Kembangkan 5 Destinasi Super Prioritas. Tersedia <https://kemenparekraf.go.id/ragam-pariwisata/Alasan-Menparekraf-Fokus-Kembangkan-5-Destinas-Super-Prioritas> , diakses 1 Desember 2021.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA**
Jl. Laksono Adhikuspto Km. 01 Tampilan, Kabupaten Depok, Sleman Yogyakarta 55281
Telp / fax : (0274) 418775 - 489014 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id, ampta@yahooinc.com

Nomor : 917/O-AMPTA/III/2022
Tgl : Pengantar Penelitian 30 Maret 2022

Kepada Yth.
Dinas Pariwisata & Kebudayaan Kab. Sleman
DI Sleman:

Dengan Hormat,

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, menyetujui bahwa

Nama	: Eotmaria Krisdayanti Sagala
NIM	: 418160503
Prodi	: Usaha Perjalanan Wisata (Diploera IV)
Tahun Akademik	: 2021/2022
Kampus	: Jl. Tembung No 2 - Depok Caturtunggal - Sleman
Nomor Telp	: 082288287235

Mohon untuk diijinkan melaksanakan observasi guna Penyesuaian Laporan Penelitian dengan judul

**" Pengaruh Kompetensi Pariwisata & A Terhadap Loyalitas Wisatawan ke Pulau
Sleman "**

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diharapkan terimakasih.

Hormat Kami,

Drs. Prihono, MM

Tembusan :
- File

Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SAMOSIR
DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA
Komplek Perkantoran Parba Desa Sigel Desa Parbae - Pangoran 2052 Sumit
Telp/Fax: (0626) 20538 E-mail: eku@samosir.go.id

Pengesaran, 1 April 2022

Nomor : 566/589/DISQJCPAR-IV/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada:
Yth. Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata
AMPTA Yogyakarta
di
Tanger

Sesuibg dengan Surat Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta Nomor: B1710.LAMPTA/III/2022 tanggal 20 Maret 2022 perihal Pengantar Penelitian, maka pihak kami menerima dan memberikan ijin untuk melakukan observasi serta mengambil data dan informasi yang dibutuhkan dalam rangka penyusunan laporan penelitian sesuai dengan ketertuan yang berlaku.

Dalam pelaksanaan penelitian di Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Samosir, mahasiswa yang tersebut namanya di bawah ini wajib mengikuti tata tertib dan ketentuan yang berlaku di Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Samosir.

Nama : MOTTARIA KREDAYANTI SAGALA
NIM : 415100603
Pendid : Laurea Perencanaan Wisata (Diploma IV)
Judul Penelitian : Pengaruh Komposisi Pariwisata 6 A Terhadap Loyalitas Wisatawan ke Pulau Samosir

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan. Atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

KETUA DINAS
KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA
KABUPATEN SAMOSIR

MOTT NMB, S.Pd, S.Sos
PEMBINA
NIP. 47062822805022001

Lampiran 3 Kuesioner

Kuesioner Penelitian **Pengaruh Komponen Pariwisata Terhadap Loyalitas Wisatawan Nusantara** **Ke Pulau Samosir**

Yth. Bapak/Ibu/Saudara

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan studi jenjang Diploma IV (D4) sesuai judul tersebut diatas, maka saya melakukan survei penelitian dengan wisatawan yang berkunjung ke daya tarik wisata di Samosir pada bulan April 2022.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk bersedia mengisi kuesioner ini sesuai dengan pengalaman yang dialami dan dirasakan. Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan.

Adapun kriteria responden yang dibutuhkan dalam penelitian ini, sebagai berikut :

1. Min. Berusia 17 tahun
2. Telah melakukan perjalanan wisata ke Pulau Samosir pada tahun 2022
3. Min. waktu kunjungan atau lama tinggal 2 hari

Atas kesediaannya untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih. Semoga bantuan yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dapat mendukung penyelesaian penyusunan skripsi ini.

Peneliti

Hotmaria Krisdayanti Sagala

DATA RESPONDEN

Nama :
Asal : a. Samosir b. Luar Samosir c. Luar Sumatera Utara
Jenis Kelamin : a. Laki-Laki b. Perempuan
Umur : a. 17-22 th b. 23-28 th c. 29-33 th d. 34 < keatas
Pendidikan : a. SMP b. SMA c. Kuliah d. Diploma e. Sarjana
Pekerjaan : a. Pelajar b. Mahasiswa c. PNS d. Pegawai Swasta e. Wiraswasta
f. Dll
Akomodasi :
Lama tinggal :

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- Berilah tanggapan masing-masing pernyataan dibawah ini sesuai dengan penilaian saudara
- Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternative jawaban

Keterangan

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Attraction		Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Keindahan alam yang memukau					
2	Budayanya unik					
3	Atraksi budaya yang tidak hanya menghibur tapi juga menarik					
4	Tempat bersejarah yang edukatif					
5	Fasilitas di daya tarik wisata dalam kondisi yang baik					

Amenity		SS	S	N	TS	STS
1	Tersedia toilet yang bersih					
2	Tersedia tempat sampah					
3	Tersedia fasilitas umum (contoh : gazebo, tempat ibadah, rest area, tempat parkir dll)					
4	Ada pusat layanan informasi pariwisata					
5	Pemandu wisata yang ramah					
6	Tersedia restoran/rumah makan					
7	Restoran/rumah makan menawarkan makanan yang khas					
8	Restoran/rumah makan memberikan harga yang wajar					
9	Biro perjalanan wisata mudah ditemukan					
10	Biro perjalanan wisata memberikan layanan produk wisata yang menarik					
11	Ada toko cinderamata					
12	Tersedia pelabuhan, bandara, dan terminal					
Accessibility		SS	S	N	TS	STS
1	Kondisi jalan dalam keadaan yang baik					
2	Tersedia jasa transportasi umum untuk sampai pada daya tarik wisata					
3	Petunjuk jalan tersedia di sepanjang perjalanan menuju daya tarik wisata					
4	Biaya untuk melakukan perjalanan ke lokasi tujuan wisata sudah layak					
Activity		SS	S	N	TS	STS
1	Ada berbagai pilihan kegiatan selama berwisata					
2	Ada ruang untuk semua kalangan usia melakukan aktivitas wisata					
3	Aktivitas tidak membosankan					

4	Biaya untuk melakukan aktivitas di tempat wisata sesuai					
Ancillary		SS	S	N	TS	STS
1	ATM dapat dengan mudah ditemukan					
2	Jaringan internet dalam keadaan baik					
3	Tersedia fasilitas kesehatan					
4	Tersedia kantor pos					
5	Promosi oleh Pemerintah Daerah					
6	Ada kelompok sadar wisata yang berperan aktif dalam kegiatan wisata					
Accomodation		SS	S	N	TS	STS
1	Tersedia akomodasi dengan harga yang terjangkau					
2	Jenis akomodasi beragam					
3	Akomodasi terjaga kebersihannya					
4	Pelayanan yang memuaskan					
5	Fasilitas yang bisa dinikmati bervariasi					
Loyalitas Wisatawan						
1	Transportasi yang tersedia memberi kenyamanan selama perjalanan					
2	Budaya yang unik					
3	Atraksi budaya yang menarik					
4	Tempat bersejarah yang edukatif					
5	Pemandu wisata memberikan informasi dengan cara atraktif					
6	Masyarakat turut menjaga keamanan selama kegiatan wisata berlangsung					
7	Keamanan selama perjalanan menuju daerah tujuan wisata terjamin					

8	Masyarakat lokal sangat ramah dan cukup membantu					
9	Tiket masuk objek wisata terjangkau					
10	Alam dan cerita atau legenda yang luar biasa					
11	Kebersihan lingkungan daerah tujuan wisata terjaga					
12	Aktivitas wisata bervariasi dan tidak membosankan					
13	Alur kunjungan di daya tarik wisata tersistem dengan baik					
14	Mudah menemukan akomodasi yang layak, bersih dan menyenangkan					
15	Rumah makan/Restoran menyajikan makanan dan minuman dengan cita rasa yang enak					
16	Pelayanan yang prima					
17	Pengalaman berwisata yang diperoleh sebanding dengan biaya yang dikeluarkan					
18	Pengalaman berwisata yang diperoleh sebanding dengan waktu yang diluangkan					
19	Pengalaman berwisata yang diperoleh sebanding dengan tenaga yang dikeluarkan					

Lampiran 4 Hasil Data Penelitian

Variabel *Attraction* (X1)

Attraction (X1)						Total
x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5		
5	5	5	5	5		25
5	5	5	5	4		24
5	5	5	5	5		25
5	5	5	4	4		23
5	4	4	5	3		21
5	5	5	5	4		24
5	5	5	5	3		23
5	5	5	5	5		25
5	5	5	4	4		23
5	5	5	5	5		25
5	5	4	5	5		24
5	5	5	5	5		25
5	5	3	3	3		19
1	1	1	1	1		5
5	5	5	5	4		24
5	5	5	5	5		25
5	4	4	3	5		21
5	5	4	4	4		22
5	4	2	4	4		19
5	4	4	4	4		21
5	5	4	4	3		21
5	4	4	5	4		22
5	5	5	5	5		25
5	4	4	5	3		21
5	5	5	5	5		25
5	4	5	5	4		23
5	5	4	4	5		23
5	5	5	5	5		25
5	5	4	5	4		23
5	5	5	5	5		25
5	5	4	4	3		21
5	5	4	4	5		23
5	5	5	5	5		25
5	5	5	5	5		25
5	5	5	5	5		25
4	4	4	4	4		20
5	5	5	4	3		22
4	4	4	4	3		19
4	4	4	3	3		18
5	5	5	5	3		23
5	4	5	5	4		23
4	4	4	4	5		21
5	5	4	4	5		23
4	4	4	4	3		19
5	5	5	5	4		24

5	5	5	5	4	24
4	3	3	3	4	17
5	4	3	3	4	19
5	4	4	4	4	21
4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
4	4	5	3	4	20
4	4	5	5	3	21
5	4	4	5	4	22
5	4	4	5	5	23
5	5	4	5	3	22
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	3	20
5	4	4	4	3	20
5	5	4	4	5	23
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	3	21
4	4	4	5	3	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
5	4	4	4	5	22
5	5	4	1	5	20
5	4	4	5	3	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	3	23
5	4	3	2	1	15
5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	3	22
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	4	24
4	5	5	4	4	22
5	5	5	5	4	24
5	4	5	4	4	22
5	5	4	4	3	21
4	5	4	5	4	22
5	5	5	4	4	23
5	5	4	4	5	23
5	5	5	4	3	22
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	3	23
5	5	3	5	2	20
5	5	5	5	5	25

5	5	4	3	3	20
5	5	5	5	3	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	3	23
5	5	4	4	3	21

Variabel *Amenity* (X2)

Amenity (X2)													
x2p 1	x2p 2	x2p 3	x2p 4	x2p 5	x2p 6	x2p 7	x2p 8	x2p 9	x2p1 0	x2p1 1	x2p1 2	totalx 2	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	50	
5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	54	
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	
3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	45	
3	3	4	5	4	5	3	3	1	2	5	5	43	
4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	5	5	47	
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	50	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	55
3	3	4	3	3	5	5	2	4	5	5	5	5	47
4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3	49
2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	5	4	4	34
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	57
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	56
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	42
2	4	2	2	2	4	5	2	4	2	5	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	45
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	41
5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	56
3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	50
3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	5	5	45
5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	44
4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	53
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	48
4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	54
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	48

3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	39
4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	43
4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	53
4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	43
4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	44
4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	5	47
4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	47
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	43
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52
3	3	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	49
4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	48
3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	41
4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	42
3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	35
3	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	5	44
4	4	4	3	3	5	4	3	1	3	5	5	44
5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4	49
3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	3	43
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	55
4	4	4	2	4	4	4	4	1	3	4	4	42
4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	5	5	44
3	4	5	5	3	5	5	4	3	3	4	2	46
4	4	4	3	5	4	4	3	1	1	5	5	43
4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	52
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	52
1	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	53
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	58
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	57
1	3	4	4	3	5	4	5	3	3	2	5	42
5	4	5	4	3	1	5	3	2	4	5	5	46
3	4	5	4	3	5	5	3	3	3	5	5	48
4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	5	5	43
3	5	3	2	4	4	4	4	1	2	5	5	42
3	5	4	3	4	4	4	4	2	3	5	5	46
4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	5	5	46
4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	55
4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	4	41
4	4	4	3	4	4	4	4	1	2	4	4	42
4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	5	5	46

3	5	4	4	4	4	4	3	2	2	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	48
3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	5	5	42
3	4	4	2	4	5	3	3	3	3	5	5	44
4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	5	44
4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	44
4	4	4	3	4	5	5	5	3	2	5	5	49
4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	48
3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	5	5	40
4	4	5	5	5	5	5	5	1	1	3	4	47
4	4	4	3	5	4	5	3	3	3	5	5	48
4	4	5	2	4	4	4	4	3	3	5	4	46
4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	43

Variabel Accessibility (X3)

Accessibility (X3)				
x3p1	x3p2	x3p3	x3p4	totalx3
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	5	4	4	17
4	3	4	4	15
5	2	4	4	15
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
3	5	5	4	17
4	4	4	4	16
5	3	3	3	14
1	1	1	1	4
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	4	5	5	19
3	3	3	3	12
2	5	5	5	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	5	4	5	19
3	5	5	5	18
4	4	3	5	16
5	5	5	5	20
3	3	3	4	13
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	2	4	4	14
5	4	5	5	19
4	4	3	4	15

4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
4	3	4	4	15
4	3	4	3	14
5	5	4	4	18
4	4	4	5	17
5	3	5	5	18
3	2	2	2	9
3	5	4	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	3	15
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
2	4	4	3	13
3	3	4	2	12
4	3	4	4	15
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	2	4	3	13
4	3	3	3	13
4	4	4	3	15
5	4	4	4	17
4	5	5	4	18
3	2	3	3	11
3	3	3	3	12
4	2	3	2	11
3	3	3	4	13
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
3	3	3	2	11
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
3	5	3	4	15
5	5	1	3	14
4	4	3	3	14
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
3	3	3	4	13

5	4	3	4	16
4	4	5	4	17
3	3	3	4	13
4	3	4	4	15
4	3	4	4	15
4	4	3	3	14
3	4	4	4	15
4	4	3	4	15
4	3	4	4	15
4	3	4	4	15
4	4	3	4	15
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
4	4	3	4	15

Variabel *Activity* (X4)

Activity (X4)				
x4p1	x4p2	x4p3	x4p4	totalx4
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	3	3	13
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	5	4	18
5	5	5	3	18
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
1	1	1	1	4
5	5	4	4	18
5	4	5	5	19
4	4	5	5	18
4	3	4	4	15
5	5	4	2	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	3	18
4	3	4	4	15
5	5	5	5	20
3	3	4	3	13

5	5	5	5	20
5	5	3	5	18
3	3	4	4	14
5	5	5	5	20
4	2	4	4	14
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
3	3	3	3	12
4	4	3	3	14
4	5	5	5	19
3	4	4	4	15
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	2	4	3	13
4	3	5	3	15
4	4	4	4	16
4	5	5	3	17
5	5	5	5	20
4	5	4	3	16
5	5	5	5	20
3	4	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	3	4	14
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
4	4	3	3	14
4	4	3	4	15
4	4	4	3	15
4	3	3	3	13
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
4	4	3	4	15
2	1	5	3	11
5	5	4	3	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
3	4	1	1	9

5	1	3	4	13
4	3	3	3	13
4	4	3	4	15
4	4	5	4	17
5	4	4	4	17
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	3	4	16
4	4	4	3	15
5	3	4	4	16
4	5	3	3	15
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
4	4	3	4	15
4	3	3	3	13
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	4	3	4	15

Variabel Ancillary (X5)

Ancillary (X5)						totalx5
x5p1	x5p2	x5p3	x5p4	x5p5	x5p6	
5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	3	4	4	22
4	4	5	4	5	4	26
3	3	4	4	4	4	22
3	3	4	4	4	5	23
4	4	4	4	5	5	26
3	4	3	3	4	5	22
4	4	4	4	4	4	24
4	2	4	4	4	4	22
4	3	4	5	3	4	23
3	1	4	3	3	2	16
3	4	4	3	3	3	20
3	4	4	4	5	5	25
1	1	1	1	1	1	6
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	5	5	26
5	5	5	3	4	4	26
3	4	3	3	2	3	18
1	1	1	1	2	2	8
4	3	4	4	4	4	23
3	3	4	3	4	3	20

3	3	4	3	4	4	21
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	4	5	5	25
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	3	3	4	21
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	5	5	5	27
4	3	4	4	4	4	23
3	4	4	3	4	4	22
1	3	3	3	3	5	18
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	4	20
3	3	3	3	3	3	18
2	3	4	4	4	3	20
4	3	4	4	1	4	20
3	3	4	3	4	3	20
4	3	4	4	4	5	24
4	3	4	3	4	4	22
2	3	4	4	2	4	19
5	3	4	4	3	3	22
3	3	4	4	4	4	22
4	3	4	4	4	4	23
3	3	4	4	3	4	21
4	3	4	4	4	4	23
5	5	5	3	5	5	28
4	3	3	3	4	3	20
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	4	19
4	3	4	4	3	4	22
3	2	4	4	4	4	21
3	2	4	3	4	3	19
4	5	5	3	5	5	27
3	3	4	4	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30
2	2	4	4	5	4	21
2	2	5	3	5	5	22
3	4	3	3	3	3	19
3	3	4	3	3	3	19
4	4	5	5	4	5	27
2	2	5	5	5	5	24
1	4	5	4	5	4	23
2	2	3	2	3	3	15
2	1	5	5	5	4	22
4	5	4	4	5	5	27
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	5	5	5	29

3	3	3	2	3	3	17
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	5	30
5	4	2	3	1	5	20
5	5	1	4	2	3	20
3	4	5	5	4	4	25
2	2	5	3	4	4	20
1	1	5	4	5	5	21
2	2	5	4	3	4	20
1	3	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	5	30
2	2	5	5	5	4	23
2	4	3	4	4	4	21
4	4	4	4	5	5	26
3	3	5	4	5	5	25
4	3	4	4	4	4	23
2	3	5	3	4	4	21
2	3	4	4	5	5	23
3	1	4	4	5	5	22
1	1	5	4	5	5	21
1	1	4	3	5	5	19
4	3	4	4	4	4	23
4	4	5	5	5	5	28
1	1	5	5	5	5	22
2	4	4	4	4	5	23
2	3	5	4	5	3	22
3	2	4	4	4	4	21

Variabel Accommodation (X6)

Accommodation (X6)					
x6p1	x6p2	x6p3	x6p4	x6p5	totalx6
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	22
4	4	4	3	3	18
4	5	4	3	3	19
5	5	5	4	5	24
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	5	18
4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	3	19
1	1	1	1	1	5
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23

5	5	5	5	4	24
3	4	4	4	4	19
5	5	2	5	4	21
3	3	3	4	4	17
3	4	3	3	4	17
4	5	4	4	4	21
5	3	3	5	5	21
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
4	3	4	5	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	3	4	3	4	18
5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	19
4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	3	15
4	5	5	5	5	24
2	4	4	4	2	16
3	4	4	4	3	18
5	4	4	4	4	21
3	3	3	5	5	19
3	4	4	2	2	15
4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	4	15
3	4	4	4	5	20
4	4	3	5	5	21
4	3	3	3	4	17
5	5	5	5	5	25
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
3	4	3	4	3	17
3	4	3	3	4	17
3	5	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	3	4	4	20
3	5	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
3	3	4	4	4	18
5	5	4	5	5	24
3	5	4	4	3	19
3	5	4	3	4	19
5	4	4	3	4	20

5	4	5	5	3	5	3	77
4	4	4	4	4	4	4	76
3	3	3	3	3	3	3	63
1	1	1	1	1	1	1	19
5	5	5	4	5	5	5	93
5	5	5	5	5	5	5	94
5	5	5	5	5	5	5	85
3	4	4	4	5	5	5	75
5	1	4	2	4	5	5	72
4	4	4	4	4	3	4	68
3	4	4	3	4	4	4	69
4	4	4	5	5	5	5	88
5	5	5	3	5	3	5	86
4	4	4	5	4	5	4	83
5	5	5	5	5	5	5	95
4	4	4	3	5	5	5	79
4	4	5	5	5	5	5	92
5	5	5	5	5	5	5	95
3	4	4	3	4	4	4	67
5	5	5	5	5	5	5	95
4	4	4	4	4	4	4	75
4	5	4	4	5	5	5	86
5	5	5	5	5	5	5	95
5	5	5	5	5	5	5	95
5	5	5	5	5	5	5	94
4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	77
3	3	3	3	3	3	3	61
3	4	3	4	3	3	3	65
5	4	4	4	3	3	3	82
3	4	4	4	4	4	4	72
5	4	3	4	5	5	4	88
4	4	4	4	4	5	5	85
2	2	3	3	4	4	5	65
4	5	3	4	5	5	5	84
3	3	5	3	4	4	4	79
4	4	4	4	4	4	4	72
4	4	4	4	4	4	4	75
3	3	4	4	4	4	4	71
5	5	5	5	5	5	5	94
4	4	4	4	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	4	78
4	3	3	3	3	3	3	69
3	4	4	3	4	4	4	69
3	3	3	3	3	4	4	70
3	4	4	4	5	5	5	77
5	5	5	5	5	5	5	94
4	4	4	4	4	4	5	80
5	5	5	5	5	5	5	95
4	3	4	3	4	4	4	72

4	5	4	4	4	4	3	74
4	4	4	4	2	4	4	74
5	5	3	3	4	4	4	81
5	5	5	5	5	5	5	93
4	3	4	4	3	4	4	73
4	4	3	4	4	4	4	74
3	4	3	3	3	3	1	69
3	4	4	4	4	4	3	74
4	4	4	4	5	5	5	87
5	5	5	5	5	5	5	95
5	5	5	5	5	5	5	95
5	5	5	5	5	5	5	94
3	3	3	3	3	2	3	65
5	5	5	4	5	4	4	92
4	4	4	5	5	4	5	90
4	5	4	5	5	5	5	89
5	5	3	1	3	5	3	70
5	5	1	3	4	5	4	72
4	4	4	4	4	4	4	81
3	4	3	4	4	4	4	72
3	4	4	4	4	4	4	75
2	4	4	3	4	4	4	74
3	3	4	4	4	4	4	74
5	5	5	5	5	5	5	90
5	4	4	4	4	4	4	79
3	4	4	4	4	4	4	76
3	4	4	4	4	4	4	76
3	4	3	3	4	4	4	75
4	4	5	4	3	5	5	85
3	4	3	3	4	4	4	73
3	5	4	4	4	4	4	76
4	3	3	4	4	4	3	74
3	3	4	3	4	4	3	73
5	3	4	4	4	4	4	74
4	4	4	4	4	5	4	77
4	4	3	4	4	4	4	75
3	4	4	3	4	4	4	75
3	4	4	4	4	4	4	77
3	4	4	4	4	4	4	73
3	4	4	4	4	4	4	75

Lampiran 5 Hasil Olah Data Responden

1. Karakteristik

a) Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1	Laki-laki	42	42%
2	Perempuan	58	58%
Total		100	100%

b) Berdasarkan Usia

No	Usia Responden	Frekuensi	Persentase
1	17 - 22 tahun	72	72%
2	23 - 28 tahun	19	19%
3	29 - 33 tahun	4	4%
4	34 tahun < ke atas	5	5%
Total		100	100%

c) Berdasarkan Pendidikan

No	Pendidikan	Frekuensi	Persentase
1	SMP	3	3%
2	SMA	46	46%
3	Kuliah	37	37%
4	Diploma	7	7%
5	Sarjana	7	7%
Total		100	100%

d) Berdasarkan Pekerjaan

No	Pekerjaan	Frekuensi	Persentase
1	Belum bekerja	1	1%
2	Guru	1	1%
3	Honoror	1	1%
4	Ibu Rumah Tangga	3	3%
5	Koperasi	1	1%
6	Mahasiswa	42	42%
7	Pegawai Swasta	6	6%
8	Pelajar	24	24%
9	Penjahit	1	1%
10	Petani	1	1%
11	Suster	2	2%
12	Wiraswasta	17	17%
Total		100	100%

e) Berdasarkan Asal

No	Asal	Frekuensi	Persentase
1	Kab.Samosir	13	13%
2	Luar Kab.Samosir (Dalam Provinsi Sumatera Utara)	53	53%
3	Luar Sumatera Utara	34	34%
Total		100	100%

f) Berdasarkan Lama Tinggal

No	Lama Tinggal	Frekuensi	Persentase
1	>3 Hari	16	16%
2	2 Hari	66	66%
3	3 Hari	18	18%
Total		100	100%

2. Uji Validitas

Variabel Attraction (X1)

Correlations							
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	Attraction (X1)
x1.1	Pearson Correlation	1	,849	,659	,734	,630	,875
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	,849	1	,753	,687	,666	,900
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	,659	,753	1	,775	,646	,889
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30
x1.4	Pearson Correlation	,734	,687	,775	1	,585	,870
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30

x1.5	Pearson Correlation	,630**	,666**	,646**	,585**	1	,818**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000
	N	30	30	30	30	30	30
Attraction (X1)	Pearson Correlation	,875	,900	,889	,870	,818**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30

Variabel Amenity (X2)

Correlations														
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	Amenity (X2)
x2.1	Pearson Correlation	1	,783**	,792**	,680**	,724**	,573**	,537**	,769**	,617**	,696**	,441**	0,298	,826**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,000	0,000	0,000	0,015	0,110	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.2	Pearson Correlation	,783**	1	,710**	,662**	,704**	,527**	,581**	,694**	,705**	,658**	,490**	,423**	,828**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,006	0,020	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.3	Pearson Correlation	,792**	,710**	1	,832**	,837**	,684**	,582**	,682**	,627**	,768**	,525**	,408**	,881**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,003	0,025	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.4	Pearson Correlation	,680**	,662**	,832**	1	,886**	,692**	,509**	,685**	,477**	,592**	,534**	,375**	,821**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,004	0,000	0,008	0,001	0,002	0,041	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.5	Pearson Correlation	,724**	,704**	,837**	,886**	1	,702**	,523**	,748**	,652**	,764**	,509**	,406**	,881**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,004	0,026	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.6	Pearson Correlation	,573**	,527**	,684**	,692**	,702**	1	,700**	,650**	,540**	,593**	,775**	,617**	,829**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.7	Pearson Correlation	,537**	,581**	,582**	,509**	,523**	,700**	1	,566**	,698**	,653**	,671**	,467**	,775**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,001	0,001	0,004	0,003	0,000		0,001	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.8	Pearson Correlation	,769**	,694**	,682**	,685**	,748**	,650**	,566**	1	,663**	,683**	,439**	0,305**	,822**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,015	0,101	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.9	Pearson Correlation	,617**	,705**	,627**	,477**	,652**	,540**	,698**	,663**	1	,857**	,454**	0,309**	,798**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,012	0,097	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.10	Pearson Correlation	,696**	,658**	,768**	,592**	,764**	,593**	,653**	,683**	,857**	1	,506**	0,347**	,852**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000		0,004	0,060	0,000

Hasil Uji Validitas Variabel Amenity (X3)

Correlations						
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	Accessibility (X3)
x3.1	Pearson Correlation	1	0,354	,524	,551	,726
	Sig. (2-tailed)		0,055	0,003	0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30
x3.2	Pearson Correlation	0,354	1	,714	,667	,826
	Sig. (2-tailed)	0,055		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30
x3.3	Pearson Correlation	,524	,714	1	,812	,904
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30
x3.4	Pearson Correlation	,551	,667	,812	1	,897
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30
Accessibility (X3)	Pearson Correlation	,726	,826	,904	,897	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30

Hasil Uji Validitas Variabel Accessibility (X4)

Correlations						
		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	Activity (X4)
x4.1	Pearson Correlation	1	,873	,726	,574	,921
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30
x4.2	Pearson Correlation	,873	1	,688	,476	,882

	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,008	0,000
	N	30	30	30	30	30
x4.3	Pearson Correlation	,726**	,688**	1	,601**	,871**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30
x4.4	Pearson Correlation	,574**	,476**	,601**	1	,772**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,008	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30
Activity (X4)	Pearson Correlation	,921**	,882**	,871**	,772**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30

Hasil Uji Validitas Variabel Activity (X5)

Correlations								
		x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	x5.5	x5.6	Ancillary (X5)
x5.1	Pearson Correlation	1	,751**	,847**	,791**	,700**	,694**	,889**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x5.2	Pearson Correlation	,751**	1	,724**	,661**	,678**	,733**	,852**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x5.3	Pearson Correlation	,847**	,724**	1	,844**	,808**	,712**	,916**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x5.4	Pearson Correlation	,791**	,661**	,844**	1	,791**	,808**	,910**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000

	N	30	30	30	30	30	30	30
x5.5	Pearson Correlation	,700	,678	,808	,791	1	,880	,904
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
x5.6	Pearson Correlation	,694	,733	,712	,808	,880	1	,900
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Ancillary (X5)	Pearson Correlation	,889	,852	,916	,910	,904	,900	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

Hasil Uji Validitas Variabel Accomodation (X6)

Correlations							
		x6.1	x6.2	x6.3	x6.4	x6.5	Accommodation (X6)
x6.1	Pearson Correlation	1	,735	,648	,713	,630	,881
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	29	29	30	30
x6.2	Pearson Correlation	,735	1	,712	,587	,602	,798
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
	N	30	30	29	29	30	30
x6.3	Pearson Correlation	,648	,712	1	,646	,691	,855
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	29	29	29	29	29	29
x6.4	Pearson Correlation	,713	,587	,646	1	,858	,876
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000
	N	29	29	29	29	29	29

x6.5	Pearson Correlation	,630**	,602**	,691**	,858**	1	,750**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	30	30	29	29	30	30
Accommodation (X6)	Pearson Correlation	,881**	,798**	,855**	,876**	,750**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	29	29	30	30

3. Uji Realibilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,916	5

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,948	12

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,853	4

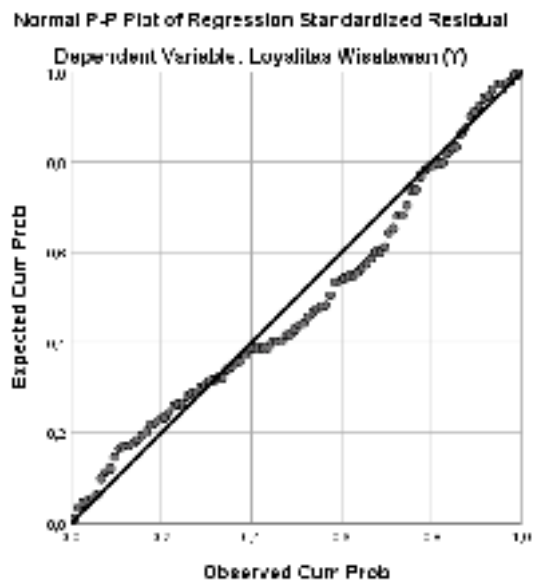
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,883	4

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,949	6

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,918	5

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,971	19

4. Uji Asumsi Klasik a) Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	3,86246938
Most Extreme Differences	Absolute	0,089
	Positive	0,089
	Negative	-0,057
Test Statistic		0,089
Asymp. Sig. (2-tailed)		,049 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

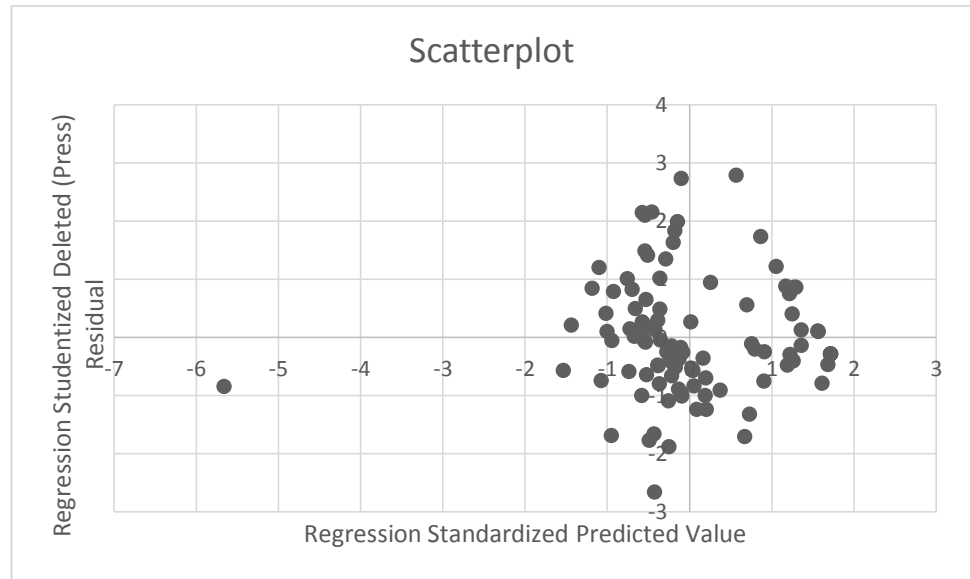
b) Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,849	3,462		0,823	0,413		
Attraction (X1)	0,656	0,203	0,165	3,228	0,002	0,523	1,912
Amenity (X2)	0,450	0,127	0,296	3,553	0,001	0,196	5,092
Accessibility (X3)	0,461	0,286	0,117	1,610	0,111	0,259	3,863
Activity (X4)	0,749	0,265	0,183	2,825	0,006	0,327	3,062
Ancillary (X5)	0,280	0,140	0,111	1,993	0,049	0,440	2,275
Accommodation (X6)	0,692	0,234	0,204	2,952	0,004	0,287	3,482

a. Dependent Variable: Loyalitas Wisatawan (Y)

c) Heterokedastisitas



5. Uji Analisis Regresi Linear Berganda

a) Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,849	3,462		0,823	0,413
	Attraction (X1)	0,656	0,203	0,165	3,228	0,002
	Amenity (X2)	0,450	0,127	0,296	3,553	0,001
	Accessibility (X3)	0,461	0,286	0,117	1,610	0,111
	Activity (X4)	0,749	0,265	0,183	2,825	0,006
	Ancillary (X5)	0,280	0,140	0,111	1,993	0,049
	Accommodation (X6)	0,692	0,234	0,204	2,952	0,004

a. Dependent Variable: Loyalitas Wisatawan (Y)

b) Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10144,762	6	1690,794	106,465	,000 ^b
	Residual	1476,948	93	15,881		
	Total	11621,710	99			

a. Dependent Variable: Loyalitas Wisatawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Accommodation (X6), Attraction (X1), Ancillary (X5), Activity (X4), Accessibility (X3), Amenity (X2)

c) Uji R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,934 ^a	,873	,865	3,985

a. Predictors: (Constant), Accommodation (X6), Attraction (X1), Ancillary (X5), Activity (X4), Accessibility (X3), Amenity (X2)

Lampiran 6 Tabel, T,F,R

TABEL T
(df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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

41 – 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

Pr \ df	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
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 F

(df = 1 – 40)

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
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

41 – 80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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
Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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 R²

Tabel r untuk df = 1-50

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

51- 100

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

Lampiran 7
Dokumentasi



Objek Wisata Bukit Sibe-bea, Kecamatan Harian



Cafetaria JTS Hotel



View JTS Hotel



View Danau Toba dari Bukit Sibe-bea



Fasilitas di Toba Beach Hotel



Fasilitas bebek dayung di Toba Beach Hotel



Salah satu wisata sejarah di Samosir



Wisata Air Terjun Efrata di Kecamatan Harian



Menara Pandang Tele di Kecamatan Harian



Pusat Cenderamata di Tomok



Pelabuhan penyebrangan Tomok



Proses menenun Ulos



Panorama Bukit Sibe-bea



Pertunjukkan Tari Sigale-gale



Kawasan Desa Wisata Tomok



Fasilitas ayunan di Batu Hoda Beach




Batu Hoda Beach



Papan Petunjuk di kawasan Desa Wisata Tomok

Lampiran 8
Lembar Bimbingan

LEMBAR BIMBINGAN




NAMA MAHASISWA: Uyung Anindayani Sigit
 NO. MAHASISWA : 18.00117
 JUDUL PENELITIAN : Desain dan Pembuatan Perangkat CA
 (Tahun 2018/2019) untuk Kejuruan Teknik Informatika

NAMA PEMBIMBING: Dic. Guntur, M. Sc. NAMA PEMBIMBING: Asy. Dwi Cahaya, S.S., Pd.Pd.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF	NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	14/2	kegiatan belajar		14/2	kegiatan pembelajaran		
		struktur			kegiatan belajar		
		R. material					
		manajemen			kegiatan pembelajaran		
		kegiatan			manajemen kejuruan		
		kegiatan belajar			kegiatan belajar dan diskusi		
		kegiatan belajar					
	17/2	R. material		17/2	kegiatan kejuruan		
		kegiatan			kegiatan		
		kegiatan					

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : _____
 NO. MAHASISWA : _____
 JUDUL PENELITIAN : _____

NAMA PEMBIMBING: _____ NAMA PEMBIMBING: _____

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF	NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	10/2	kegiatan		10/2	kegiatan kejuruan		
		kegiatan			kegiatan		
		kegiatan kejuruan			kegiatan kejuruan		
	11/2	kegiatan kejuruan		11/2	kegiatan kejuruan		
		kegiatan kejuruan			kegiatan kejuruan		
	14/2	kegiatan kejuruan		14/2	kegiatan kejuruan		
		kegiatan kejuruan			kegiatan kejuruan		
		kegiatan kejuruan			kegiatan kejuruan		
	15/2	kegiatan kejuruan		15/2	kegiatan kejuruan		
		kegiatan kejuruan			kegiatan kejuruan		
		kegiatan kejuruan			kegiatan kejuruan		

