

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai pengaruh aspek 4A terhadap kepuasan wisatawan Taman Tebing Breksi, berikut adalah beberapa kesimpulan yang didapatkan:

1. Hasil uji F menunjukkan nilai F sebesar $43,747 > 2,46$ dan nilai signifikansinya sebesar $0,00 < 0,05$. Hal ini berarti aspek 4A yang meliputi atraksi, amenitas, ansilari, dan aksesibilitas secara simultan mempengaruhi kepuasan wisatawan pada objek wisata Taman Tebing Breksi Kabupaten Sleman. Maka dari itu, dapat disimpulkan bahwa hipotesis pertama (H_1) diterima.
2. Kemudian berdasarkan uji t yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa hanya 3 variabel yaitu Atraksi, Aksesibilitas, Ansilari yang secara parsial berpengaruh signifikan terhadap kepuasan wisatawan yang berkunjung ke objek wisata Taman Tebing Breksi, kemudian terdapat 1 variabel amenitas yang tidak berpengaruh secara signifikan karena nilai t hitungnya kurang dari t tabel yaitu $1,732 < 1,983$. Dari hasil uji t juga dapat diketahui koefisien Beta terbesar dengan nilai sebesar 0,321 pada variabel aksesibilitas. Maka dari itu, dapat disimpulkan bahwa variabel yang paling dominan adalah variabel aksesibilitas. Sehingga hipotesis kedua (H_2) yang menduga bahwa

variabel atraksi paling berpengaruh terhadap kepuasan wisatawan ditolak.

3. Selanjutnya hasil uji R^2 dapat mendukung hasil uji F dengan nilai R^2 yang didapat sebesar 0,611. Maka diketahui bahwa artinya aspek 4A pada penelitian ini berpengaruh sebesar 61,1% terhadap kepuasan wisatawan, dan sisanya sebanyak 38,9% merupakan variabel lain diluar penelitian ini. Lalu, hasil sumbangan relatif (SR) dapat mendukung uji t dengan nilai SR variabel atraksi, amenitas, aksesibilitas, dan ansilari secara berturut – turut adalah sebesar 25,6%; 22,4%; 36,5%; dan 15,4% terhadap variabel kepuasan wisatawan. Hal ini berarti nilai SR sesuai dengan koefisien beta pada uji t yang menyatakan bahwa variabel aksesibilitas memiliki pengaruh terbesar.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah didapatkan maka penulis dapat memberikan beberapa saran terkait penelitian yang dapat berguna bagi beberapa pihak:

1. Secara Teoritis
 - a. Bagi pembaca, disarankan untuk sosialisasikan atau menyebarluaskan informasi mengenai pariwisata terkait aspek 4A (atraksi, amneitas, aksesibilitas, ansilari) di lingkungan sekitar, sosial media, dan media lainnya.
 - b. Bagi akademisi, disarankan untuk mengkaji lebih dalam mengenai variabel-variabel yang meliputi aspek 4A (atraksi,

amenitas, aksesibilitas, ansilari) di lingkungan sekitar, sosial media, dan media lainnya. Dan untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk mengambil sampel yang lebih banyak agar keakuratan data meningkat serta melakukan penelitian di objek yang berbeda dengan penelitian ini.

2. Secara Praktis

- a. Bagi pengelola destinasi wisata, disarankan untuk memfasilitasi ATM di lingkungan Taman Tebing Breksi Kabupaten Sleman untuk mendukung pada aspek ansilari. Kemudian disarankan untuk melakukan penghijauan di area Taman Tebing Breksi agar area tersebut tidak terlalu gersang, sehingga wisatawan yang berkunjung akan lebih nyaman.
- b. Bagi Pemerintah, disarankan untuk bekerjasama dengan pihak pengelola Taman Tebing Breksi Kabupaten Sleman agar direalisasikannya ATM untuk mendukung aspek ansilari. kemudian disarankan juga untuk menambah gazebo di area Taman Tebing Breksi untuk menunjang kepuasan wisatawan yang ingin berkunjung ke Taman Tebing Breksi.

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Bagus, I. G. (2016). Metodologi Penelitian Pariwisata dan Hospitalitas (dilengkapi studi kasus penelitian). *Denpasar: Pustaka Larasan*
- Chris Cooper. 2005. Worldwide Destination: The Geography of Travel and Tourism (fourth edoition). *Oxford: Elisevier Butterworth Heinemann.*
- Cooper, R., & Burrell, G. (2015). Modernism, postmodernism and organizational analysis: An introduction. In *For Robert Cooper* (pp. 149-175). Routledge.
- Kotler, P., Keller, K. L., Ang, S. H., Tan, C. T., & Leong, S. M. (2018). *Marketing management: an Asian perspective*. Harlow: Pearson.
- Kozak, M. 2001. Repeaters' behavior at two distinct destinations. *Annals of Tourism Research*, 28(3), 784-807.
- Pendit, Nyoman S. 2006. Ilmu Pariwisata (sebuah Pengantar Perdana). *Jakarta : PT Pradnya Paramitha*
- Santosa. 2019. Statistika Hospitalitas: Edisi Revisi. *Yogyakarta: Deepublish.*
- Soekadijo, R.G. 2000. Anatomi Pariwisata, Memahami Pariwisata Sebagai Sistematik Linkage. *Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.*
- Sugiantoro, A Gima (2014), Pengembangan Bisnis dan Pemasaran Aset Pariwisata, Edisi 1, *Guardaya Intimarta, Bandung*
- Sugiantoro. (2013). Metode Riset Bisnis dan Manajemen. Edisi Pertama. *Bandung: Guardaya Intimarta.*
- Sugiyono, 2013, Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. *Bandung: ALFABETA.*
- 2014, Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. *Bandung: ALFABETA.*
- 2015, Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. *Bandung: ALFABETA.*
- 2018, Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. *Bandung: ALFABETA.*

Sunyoto, 2013. Teori, Kuesioner, dan Analisis Data Sumber Daya Manusia. *Jakarta: PT.Buku Seru.*

Suroyo, Anwar. 2009. Pemahaman Individu; Observasi, Checklist, Kuesioner dan Sosiometri. Semarang, *Widya Karya*

Suwartono, Gamal. (2004). Dasar-Dasar Pariwisata. *Yogyakarta: Andi*.

Zaenuri, Muchamad. 2012. Perencanaan Strategis Kepariwisataan Daerah: Konsep dan Aplikasi. *Jogjakarta: e-Gov Publishing*.

SKRIPSI

BAGAS, B. (2020). *Pengaruh Pandemi Virus Corona Disease 2019 (COVID19) dan Penerapan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) Terhadap Frekuensi Pengujung Wisata Tanjung Palette Kabupaten Bone* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

Darmawan, D. S. (2019). Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Ansilari Terhadap Kepuasan Wisatawan Pantai Gemah Kabupaten Tulungagung (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Kusumaningrum, D. (2009). Persepsi Wisatawan Nusantara Terhadap Daya Tarik Wisata Di Kota Palembang (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Miller, Alex. 2000. Strategic Management. *McGraw-Hill, Irwin. Boston*. P.57
Nomor, U. U. R. I. (10). Tahun 2009. *Tentang Kepariwisataan*, 16.

Paludi, S. (2016). Analisis pengaruh electronic word of mouth (E-wom) terhadap citra destinasi, kepuasan wisatawan, dan loyalitas destinasi Perkampungan Budaya Betawi (PBB) Setu Babakan Jakarta Selatan. STEIN eRepository, 11(1).

Pratiwi, G. R. (2017). Pengaruh Amenitas, Atraksi Wisata Dan Aksesibilitas Terhadap Kepuasan Pengunjung Di Taman Wisata Alam Punti Kayu Palembang (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).

JURNAL

Ahdika, Atina. (2017). Improvement of Quality, Interest, Critical, and Analytical Thinking Ability of Students through the Application of Research Based Learning (RBL) in Introduction to Stochastic Processes Subject. *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 12(2), 167-191.

- Alvianna, S., Patalo, R. G., Hidayatullah, S., & Rachmawati, I. K. (2020). Pengaruh Attraction, Accessibillity, Amenity, Ancillary Terhadap Kepuasan Generasi Millenial Berkunjung ke Tempat Wisata. *Jurnal Kepariwisataan: Destinasi, Hospitalitas Dan Perjalanan*, 4(1), 53-59. <https://journal.stp-bandung.ac.id/index.php/jk/article/view/41/39>
- Ernawati, R. S., Hidayat, E. W., & Rahmatulloh, A. (2017). Implementasi Teknologi Augmented Reality Sebagai Media Pengenalan Aksara Sunda Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3(3).
- Fikiya, M., Fathoni, Muhammad A., & Yetty, Fitri. (2021). Pengaruh 4A Pariwisata Halal Terhadap Kepuasan Wisatawan Berkunjung Ke DKI Jakarta. *Business Management, Economic, and Accounting National Seminar*, 2, 348-364.
- Oliver, A., Pascual, A., Sinclair, S., & Benito, E. (2015). Palliative care professionals' inner life: exploring the relationships among awareness, self-care, and compassion satisfaction and fatigue, burnout, and coping with death. *Journal of pain and symptom management*, 50(2), 200-207.
- Putu, Y. W. K. N., & Putu, S. F. (2021). Pengaruh Atraksi dan Amenitas Wisata Terhadap Kepuasan Wisatawan Pada Twin Hill Stone Garden Kabupaten Bangli Tahun 2019: Influence Of Attractions and Amenities Tour To The Satisfaction Of Tourists At Twin Hill Stone Garden District Of Bangli Year 2019. *Arthaniti Studies*, 1(2), 7-15.
- Sugiaman, A. G. (2011, November). Analisis diskriminan persepsi wisatawan terhadap kualitas komponen kepariwisataan di kawasan wisata agro. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 2, pp. 207-215).
- Sunaryo, S. (2013). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan P Algoritma Dijkstra. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 7(2), 125-130.
- Xia, Xu. 2009. Variation of Labile Organic Carbon Pools Along Elevation Gradient in The Wuyi Mountain, China. *Journal of Resource and Ecology*. 1(4). hal 368- 374.

WEBSITE

- Karomah, Erning. (2015). Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05. <https://www.slideshare.net/ERNINGKAROMAH/tabel-f005-52193966>

Mulyono. (2019). Analisis Uji Asumsi Klasik.
<https://bbs.binus.ac.id/management/2019/12/analisis-uji-asumsi-klasik/>

Yudha, Hendra. (2015). Tabel Nilai Kritis R Pearson. *slideshare*.
<https://www.slideshare.net/hendrayudha9028/19-tabelnilaikritisrpearson>

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

SURAT PENGANTAR PENELITIAN



**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 : 1186/Q.AMPTA/XII/2022

22 Desember 2022

Hal : Pengantar Penelitian

Kepada Yth.
Pengelola Tebing Breksi
Jl. Desa Lengkong - Sambirejo
Prambanan Sleman

Dengan Hormat,

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

Nama	:	Mutiara Syifa
NIM	:	419100720
Prodi	:	Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)
Tahun Akademik	:	2022/2023
Alamat	:	Jl. Sawo No.336 Tempel Catuttunggal Depok Sleman
Nomor Telp	:	087893664919

Mohon untuk diijinkan melaksanakan observasi guna Penyusunan Laporan Penelitian dengan Judul :

**“ Pengaruh Aspek 4 A Terhadap Kepuasan Wisatawan Yang Berkunjung Di Objek
Wisata Tebing Breksi Yogyakarta ”**

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Hormat Kami,

Drs. Prihatno, MM

Tembusan :
- File

LAMPIRAN 2

SURAT IZIN PENELITIAN



PENGELOLA TAMAN TEBING BREKSI LOWO IJO

Jalan Candi Ijo Km 5 Sambirejo Prambanan Sleman Yogyakarta 55572
Telepon 0821 3330 9120; Faxmile (0274) 285 3556
Posel tebingbreksiyogyakarta@gmail.com, Laman www.tebingbreksi.com

6 Januari 2023

Nomor : 12.121/LI_TB/2023
Hal : Surat Persetujuan

Kepada Yth –
Direktur Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta
Di Tempat

Dengan Hormat,
Yang bertanda tangan dibawah ini :
Nama : Kholid Widiyanto
Jabatan : Ketua Pengelola Wisata Taman Tebing Breksi

Menerangkan bahwa,
Nama : Mutiara Syifa
NIM : 419100720
Prodi : Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)
Judul : Pengaruh Aspek 4A Terhadap Kepuasan Wisatawan Yang Berkunjung
Di Objek Wisata Tebing Breksi”

Berdasarkan surat yang kami terima dari **Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta**,
mahasiswa/mahasiswi yang bersangkutan telah disetujui untuk melakukan **Penelitian** pada Obyek Wisata
Taman Tebing Breksi.

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami ucapan terimakasih.

Ketua Pengelola Wisata Tebing Breksi



Kholid Widiyanto

LAMPIRAN 3

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Isilah identitas diri saudara dengan keadaan yang sebenarnya.

Nama :

Usia :

- 20 – 25 tahun
- 26 – 30 tahun
- 31 – 35 tahun
- 36 – 40 tahun

Jenis Kelamin :

- Laki – laki
- Perempuan

Pekerjaan :

Asal Kota :

Pendidikan :

- SMA
- DIPLOMA
- DIII
- SI

Dari mana anda mengetahui informasi terkait Objek wisata Taman Tebing Breksi Kabupaten Sleman :

- Social media
- Teman
- Keluarga
- Dll

Dengan siapa anda mengunjungi Objek Wisata Taman Tebing Breksi Kabupaten Sleman :

- Sendiri
- Keluarga
- Teman
- Dll

Yang mendorong untuk berwisata di Objek Wisata Taman Tebing Breksi Kabupaten Sleman :

- Diri sendiri
- Keluarga
- Teman
- Dll

Sarana transportasi yang digunakan menuju Objek Wisata Taman Tebing Breksi Kabupaten Sleman:

- Motor
- Mobil

B. Petunjuk Pengisian

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda silang (x) pada kolom jawaban dengan memperhatikan nilai dan arti sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS)	Netral (N)	Sangat Tidak Setuju
Setuju	Tidak Setuju (TS)	

No	Indikator	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
ATRAKSI (X1)						
1	Keindahan pahatan dan ukiran pada tebing sebagai daya tarik untuk berkunjung ke objek wisata Taman Tebing Breksi.					
2	Detail ukiran dinding yang terlihat jelas pada Taman Tebing Breksi.					
3	Objek wisata Taman Tebing Breksi memiliki Spot foto yang unik dan menarik.					
4	Tebing Breksi memiliki kegiatan menarik seperti Jeep, olahraga panjat tebing dan sepeda gunung.					
5	Merasa puas dengan penyampaian materi oleh tour guide mengenai sejarah terbentuknya Taman Tebing Breksi.					
6	Kearisan taman Tebing Breksi yang selalu dirawat.					
AMENITAS (X2)						
1	Tersedia berbagai fasilitas seperti lahan parkir yang luas, pusat kuliner, mushola, toilet.					
2	Fasilitas yang ada di Tebing Breksi terawat dengan baik.					
3	Fasilitas yang ada di Tebing Breksi sangat terjaga kebersihannya.					
4	Fasilitas yang ada di Tebing Breksi lengkap.					
5	Pengelolaan dan tata letak komponen wisata yang baik.					
6	Tersedianya fasilitas hygiene seperti wastafel hand sanitizer					
7	Tempat kuliner yang tersedia di Tebing Breksi					

	beragaman jenisnya.				
8	Jumlah toilet yang ada memadai.				
9	Tersedia air bersih yang memadai di dalam toilet.				

AKSESIBILITAS (X3)

1	Jalan menuju Taman Tebing Breksi mudah ditempuh.				
2	Kondisi jalan menuju Taman Tebing Breksi baik.				
3	Terdapat papan petunjuk arah yang membantu wisatawan menuju ke objek Taman Tebing Breksi.				
4	Adanya rambu – rambu lalu lintas yang memudahkan wisatawan menuju ke objek wisata Taman Tebing Breksi.				
5	Terdapat petugas yang mengatur di beberapa titik menuju area Taman Tebing Breksi.				
6	Kondisi jalan di sekitar lokasi wisata Taman Tebing Breksi cenderung ramai.				

ANSILARI (X4)

1	Terdapat pelayanan pusat infomasi.				
2	Terdapat Bank/ATM di sekitar wisata dan jaraknya terjangkau.				
3	Terdapat pos keamanan di sekitar wisata Taman Tebing Breksi.				

KEPUASAN WISATAWAN (Y)

1	Saya menikmati keindahan dan keunikan yang ada pada Taman Tebing Breksi..				
2	Saya ingin merekomendasikan Taman Tebing Breksi kepada keluarga, sahabat, dan teman.				
3	Saya memiliki keinginan untuk mengunjungi kembali Taman Tebing Breksi.				
4	Bersedia memberikan informasi mengenai pengalaman saat berkunjung ke Taman Tebing Breksi.				
5	Saya puas dengan kegiatan yang dapat dilakukan di Taman Tebing Breksi seperti wahana Jeep.				
6	Saya ingin membagikan foto saat di Taman Tebing Breksi ke social media.				
7	Merasa puas dengan keamanan di sekitar Taman Tebing Breksi.				

LAMPIRAN 4

DATA HASIL PENELITIAN

Rekapitulasi Data Atraksi dan Amenitas

No.	AT1	AT2	AT3	AT4	AT5	AT6	AM1	AM2	AM3	AM4	AM5	AM6	AM7	AM8	AM9	AM10
1	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	2	3	4	3	4	4	2
4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4
5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
16	3	3	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4
17	5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4
18	3	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
19	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	5	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4

22	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	5	4	5
23	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
24	5	4	5	4	5	3	5	4	3	3	4	4	5	3	5	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	4	4	4	3	3	5	3	3	4	3	2	3	4	4	2
29	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5
30	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4
34	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
36	5	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
37	4	3	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4
38	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4
42	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
43	4	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4
44	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4

48	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5
49	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
51	5	5	5	4	5	3	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
54	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
55	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4
56	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
57	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5
58	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3
60	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
61	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	5
62	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
63	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5
67	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
68	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5
69	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
70	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
71	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5
72	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4
73	5	4	3	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	3	5

100	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
101	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3
102	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
103	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4
104	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5
105	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5
106	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5
107	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
108	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
109	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
110	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3

Rekapitulasi Data Aksesibilitas dan Ansilari

No.	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AN1	AN2	AN3	KW1	KW2	KW3	KW4	KW5	KW6	KW7
1	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	2	2	3
4	4	3	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4
13	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4
17	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4
18	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
19	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
21	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5
22	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
23	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
24	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4

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

51	5	4	3	2	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	3	3
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
54	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4
55	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
56	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
57	4	4	4	3	3	4	5	2	4	4	4	5	5	4	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
60	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3
61	4	3	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	4	4	4
62	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4
63	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4
64	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4
66	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	4	5	4	5	5	4
67	4	4	5	5	5	4	5	2	4	5	5	4	5	4	5	5
68	5	4	5	4	5	5	5	2	5	5	4	5	4	5	5	5
69	4	4	5	5	5	4	4	2	4	5	5	4	4	5	4	5
70	4	4	5	5	4	4	3	2	4	5	5	4	4	4	4	4
71	4	4	5	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4	5	5	5
72	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4
73	5	4	5	5	4	3	4	2	5	4	4	5	4	3	4	5
74	4	4	5	5	5	4	4	2	5	5	5	4	4	4	5	4
75	4	5	5	4	5	5	5	1	4	5	4	5	5	5	5	4
76	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3

77	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
78	3	4	4	3	5	4	4	1	4	5	4	4	5	4	5	5
79	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
80	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5
81	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4
82	5	4	4	4	5	4	4	2	4	5	5	5	4	5	4	4
83	5	5	5	5	5	5	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5
84	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5
87	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5
88	4	5	5	4	5	5	5	2	5	4	4	4	5	4	4	5
89	4	5	4	5	5	4	4	2	5	5	4	4	5	4	4	5
90	4	4	5	5	4	4	4	2	5	4	5	5	4	4	4	4
91	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5
92	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5
93	5	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4
94	5	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4
95	4	4	4	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	5	5	5
96	4	4	4	5	5	5	4	2	5	5	5	4	4	4	5	5
97	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4
98	5	5	4	5	4	4	4	2	5	5	4	4	5	4	5	5
99	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	4	4	4	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5
101	4	4	5	4	5	5	4	2	5	4	5	5	4	4	4	4
102	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5

103	5	5	5	5	5	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5
104	4	5	4	5	4	4	4	2	4	5	5	4	4	4	4	5
105	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5
106	4	4	5	5	4	4	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4
107	4	4	5	5	5	4	4	2	4	5	5	5	4	5	5	5
108	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
109	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4
110	3	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	4	3	4	3

Lampiran 5
Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS VERSI 25

Hasil Uji Validitas Atraksi (X1)

Correlations							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1total
X1.1	Pearson Correlation	1	.456	.355	.301	.510**	.237
	Sig. (2-tailed)		.011	.054	.106	.004	.207
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.456*	1	.509**	.444*	.517**	.441*
	Sig. (2-tailed)	.011		.004	.014	.003	.015
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.355	.509**	1	.322	.256	.394
	Sig. (2-tailed)	.054	.004		.082	.172	.031
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.301	.444*	.322	1	.328	.713**
	Sig. (2-tailed)	.106	.014	.082		.076	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.510**	.517**	.256	.328	1	.253
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.172	.076		.177
	N	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.237	.441*	.394	.713**	.253	1
	Sig. (2-tailed)	.207	.015	.031	.000	.177	
	N	30	30	30	30	30	30
X1total	Pearson Correlation	.656**	.790**	.682**	.729**	.673**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas Amenitas (X2)

Correlations												
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2total	
X2.1	Pearson Correlation	1	.416*	.380*	.407*	.488**	.493**	.469**	.545**	.450*	.556**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.022	.038	.026	.006	.006	.009	.002	.013	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.416*	1	.612**	.445*	.310	.169	.431*	.316	.231	.596**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.022		.000	.014	.095	.372	.018	.089	.218	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.380*	.612**	1	.697**	.423*	.322	.701**	.646**	.440*	.669**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.038	.000		.000	.020	.083	.000	.000	.015	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.407*	.445*	.697**	1	.559**	.615**	.751**	.718**	.641**	.536**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.026	.014	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.488**	.310	.423*	.559**	1	.826**	.478**	.609**	.670**	.659**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.006	.095	.020	.001		.000	.008	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.493**	.169	.322	.615**	.826**	1	.425*	.524**	.639**	.503**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.006	.372	.083	.000	.000		.019	.003	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.469**	.431*	.701**	.751**	.478**	.425*	1	.834**	.698**	.673**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.009	.018	.000	.000	.008	.019		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.545**	.316	.646**	.718**	.609**	.524**	.834**	1	.751**	.763**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.002	.089	.000	.000	.000	.003	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.450*	.231	.440*	.641**	.670**	.639**	.698**	.751**	1	.735**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.013	.218	.015	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.556**	.596**	.669**	.536**	.659**	.503**	.673**	.763**	.735**	1	.864**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.002	.000	.005	.000	.000	.000		.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2total	Pearson Correlation	.664**	.591**	.775**	.831**	.769**	.699**	.846**	.875**	.806**	.864**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas Aksesibilitas (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.4	X3.5	X3.6	X3total
X3.1	Pearson Correlation	1	.717**	.625**	.380*	.638**	.787**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.038	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.717**	1	.568**	.595**	.729**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.625**	.568**	1	.709**	.548**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.380*	.595**	.709**	1	.684**	.576**
	Sig. (2-tailed)	.038	.001	.000		.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.638**	.729**	.548**	.684**	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3total	Pearson Correlation	.787**	.731**	.706**	.576**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas Ansilar (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4total
X4.1	Pearson Correlation	1	.260	.744 **	.742 **
	Sig. (2-tailed)		.166	.000	.000
	N	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.260	1	.413 *	.802 **
	Sig. (2-tailed)	.166		.023	.000
	N	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.744 **	.413 *	1	.838 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.023		.000
	N	30	30	30	30
X4total	Pearson Correlation	.742 **	.802 **	.838 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas kepuasan wisatawan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Ytotal
Y.1	Pearson Correlation	1	.628 **	.735 **	.665 **	.629 **	.559 **	.584 **	.837 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.628 **	1	.641 **	.548 **	.420 *	.372 *	.421 *	.700 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.021	.043	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.735 **	.641 **	1	.690 **	.692 **	.642 **	.649 **	.897 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.665 **	.548 **	.690 **	1	.614 **	.712 **	.509 **	.837 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.629 **	.420 *	.692 **	.614 **	1	.736 **	.461 *	.802 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000	.000		.000	.010	.000

N		30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.559**	.372*	.642**	.712**	.736**	1	.704**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.001	.043	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.584**	.421*	.649**	.509**	.461*	.704**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.001	.020	.000	.004	.010	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Ytotal	Pearson Correlation	.837**	.700**	.897**	.837**	.802**	.838**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas keseluruhan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	96.8
	Excluded ^a	1	3.2
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.964	32

Hasil Uji Reliabilitas Atraksi (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	96.8
	Excluded ^a	1	3.2
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.799	6

Hasil Uji Reliabilitas Amenitas (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	96.8
	Excluded ^a	1	3.2
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.924	10

Hasil Uji Reliabilitas Aksesibilitas (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	96.8
	Excluded ^a	1	3.2
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.911	6

Hasil Uji Reliabilitas Ansilari (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	96.8
	Excluded ^a	1	3.2
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.661	3

Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Wisatawan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	96.8
	Excluded ^a	1	3.2
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.913	7

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1033.856	4	258.464	43.747	.000 ^b
	Residual	620.362	105	5.908		
	Total	1654.218	109			

a. Dependent Variable: KEPUASAN WISATAWAN

b. Predictors: (Constant), ANSILARI, ATRAKSI, AKSESIBILITAS, AMENITAS

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.790	2.318		.772	.442		
ATRAKSI	.340	.139	.239	2.446	.016	.375	2.664
AMENITAS	.161	.093	.197	1.732	.086	.277	3.615
AKSESIBILITAS	.343	.100	.321	3.448	.001	.412	2.426
ANSILARI	.372	.160	.172	2.330	.022	.659	1.517

a. Dependent Variable: KEPUASAN WISATAWAN

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

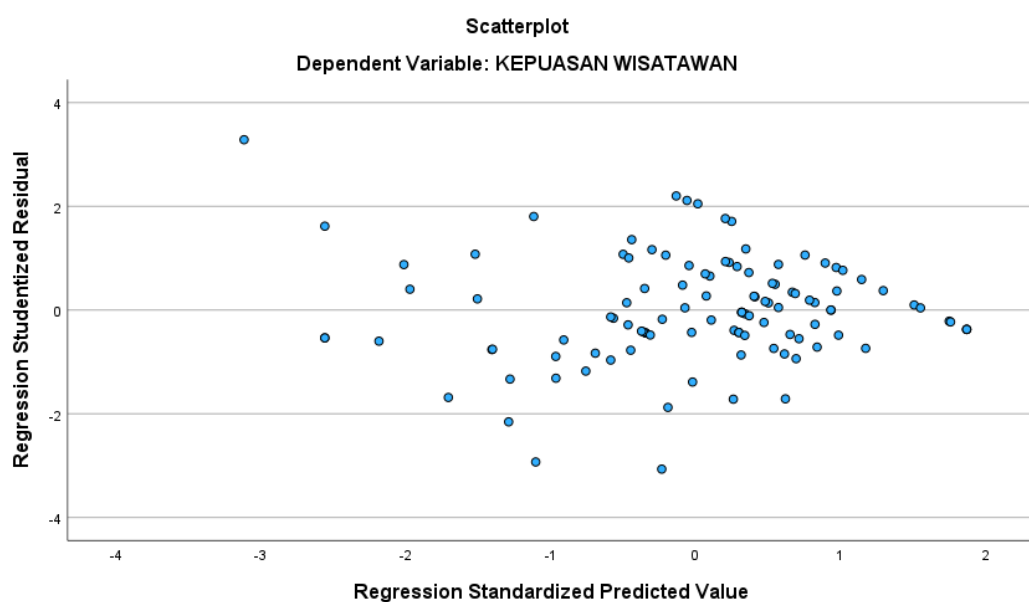
Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
			Square		
1	.791 ^a	.625	.611	2.43068	1.949

a. Predictors: (Constant), ANSILARI, ATRAKSI, AKSESIBILITAS, AMENITAS

b. Dependent Variable: KEPUASAN WISATAWAN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.38566400
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.053
	Negative	-.071
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}



LAMPIRAN 6
TABEL t

Titik Persentase Distribusi t (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	

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	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

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr df	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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

Pr df	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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

LAMPIRAN 8
TABEL R

Tabel Nilai Kritis R Pearson ($p = 0,05$)

N	DB	R
3	1	0,997
4	2	0,950
5	3	0,878
6	4	0,811
7	5	0,754
8	6	0,707
9	7	0,666
10	8	0,632
11	9	0,602
12	10	0,576
13	11	0,553
14	12	0,532
15	13	0,514
16	14	0,497
17	15	0,482
18	16	0,468
19	17	0,456
20	18	0,444
21	19	0,433
22	20	0,423
23	21	0,413
24	22	0,404
25	23	0,396
26	24	0,388
27	25	0,381
28	26	0,374
29	27	0,367
30	28	0,361
31	29	0,355
32	30	0,349
33	31	0,344
34	32	0,339
35	33	0,334

N	DB	R
36	34	0,329
37	35	0,325
38	36	0,320
39	37	0,316
40	38	0,312
41	39	0,308
42	40	0,304
43	41	0,301
44	42	0,297
45	43	0,294
46	44	0,291
47	45	0,288
48	46	0,285
49	47	0,282
50	48	0,279
51	49	0,276
52	50	0,273
53	51	0,271
54	52	0,268
55	53	0,266
56	54	0,263
57	55	0,261
58	56	0,259
59	57	0,256
60	58	0,254
61	59	0,252
62	60	0,250
63	61	0,248
64	62	0,246
65	63	0,244
66	64	0,242
67	65	0,240
68	66	0,239

N	DB	R
69	67	0,237
70	68	0,235
71	69	0,234
72	70	0,232
73	71	0,230
74	72	0,229
75	73	0,227
76	74	0,226
77	75	0,224
78	76	0,223
79	77	0,221
80	78	0,220
81	79	0,219
82	80	0,217
83	81	0,216
84	82	0,215
85	83	0,213
86	84	0,212
87	85	0,211
88	86	0,210
89	87	0,208
90	88	0,207
91	89	0,206
92	90	0,205
93	91	0,204
94	92	0,203
95	93	0,202
96	94	0,201
97	95	0,200
98	96	0,199
99	97	0,198
100	98	0,197
101	99	0,196

Tabel Nilai Kritis R Pearson ($p = 0,05$)

N	DB	R	N	DB	R	N	DB	R
102	100	0,195	135	133	0,169	168	166	0,151
103	101	0,194	136	134	0,168	169	167	0,151
104	102	0,193	137	135	0,168	170	168	0,151
105	103	0,192	138	136	0,167	171	169	0,150
106	104	0,191	139	137	0,167	172	170	0,150
107	105	0,190	140	138	0,166	173	171	0,149
108	106	0,189	141	139	0,165	174	172	0,149
109	107	0,188	142	140	0,165	175	173	0,148
110	108	0,187	143	141	0,164	176	174	0,148
111	109	0,187	144	142	0,164	177	175	0,148
112	110	0,186	145	143	0,163	178	176	0,147
113	111	0,185	146	144	0,163	179	177	0,147
114	112	0,184	147	145	0,162	180	178	0,146
115	113	0,183	148	146	0,161	181	179	0,146
116	114	0,182	149	147	0,161	182	180	0,146
117	115	0,182	150	148	0,160	183	181	0,145
118	116	0,181	151	149	0,160	184	182	0,145
119	117	0,180	152	150	0,159	185	183	0,144
120	118	0,179	153	151	0,159	186	184	0,144
121	119	0,179	154	152	0,158	187	185	0,144
122	120	0,178	155	153	0,158	188	186	0,143
123	121	0,177	156	154	0,157	189	187	0,143
124	122	0,176	157	155	0,157	190	188	0,142
125	123	0,176	158	156	0,156	191	189	0,142
126	124	0,175	159	157	0,156	192	190	0,142
127	125	0,174	160	158	0,155	193	191	0,141
128	126	0,174	161	159	0,155	194	192	0,141
129	127	0,173	162	160	0,154	195	193	0,141
130	128	0,172	163	161	0,154	196	194	0,140
131	129	0,172	164	162	0,153	197	195	0,140
132	130	0,171	165	163	0,153	198	196	0,139
133	131	0,170	166	164	0,152	199	197	0,139
134	132	0,170	167	165	0,152	200	198	0,139

LAMPIRAN 9

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA PEMERUMAHAN: DRS. PRATONO, MM

NAMA MAHASISWA: Mutia Syifa
NO. MAHASISWA : H10100720
JUDUL PENELITIAN : Pengaruh Aspek LIA Terhadap Kejuaran Wisatawan Yang Bersejalan Di Objek Wisata Tengah Banyak Menggunakan Slang

NAMA PEMBIMBINGAN: MONA ERYTREA NUR ISLAMI, SIP,MA

NO.	TANGGAL	URAHAN BIMBINGAN	PARAFA
1	1/10/21	- Rumusan masalah no 1 - bukti dan sumber - Rangka penelitian - Metode penelitian	01-11-22
		4/11/21, Tugum penelitian	06-12-22
		- Rangka penelitian	08-12-22
		11/11/21	Acu proposal
		- Indikator kinerja	24-03-23
		dan Uji konten	Perbaik, abstrak
		- Penilaian kinerja	penulisan tesis
		survei	27-03-23
2.	27/10/21	- Tadi pagi Bacakan 44 page Cara	Acu. Laporan
		- Quencher - kenyamanan	



NAMA SISWA :

NO. MAHASISWA :
JUDUL PENELITIAN :

NAMA PEMERIKSA :

NAMA PEMERIKSA II :

NO.	TANGGAL	URUAN BERPENGARUH	PARAF
3	1/IV/2024	proposal PCC	
4	8/4/2024	P. Lemur	

NO.	TANGGAL	URUAN BERPENGARUH	PARAF
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			



NAMA PENGEMISANGI:

NAMA MAHASISWA:
NO. MAHASISWA :
JUDUL PENELITIAN :

NAMA PEMERIKSA II:

NO.	TARİH	URUAN BİMEĞAN	PARAF
1		Dikirim ke Bapak Prof. Dr. Ir. Haryono, M.Sc.	
2		-	
3		-	
4		-	
5		-	
6		-	
7		-	
8		-	

NO.	TARİH	URUAN BİMEĞAN	PARAF
1		-	
2		-	
3		-	
4		-	
5		-	
6		-	
7		-	
8		-	

LEMBARAN BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : _____

NO. MAHASISWA : _____
JUDUL PENELITIAN : _____

NAMA PENGAMAR : _____

NAMA PEMUSNTING : _____

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAFA
1	2/3/23	Laporan Acc	[Signature]
2		Cek pto. 2	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAFA
1	2/3/23	Laporan Acc	[Signature]
2		Cek pto. 2	