

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai Analisis Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Ke Desa Wisata Tlatar Kandangan Sleman, Yogyakarta, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan uji F, variabel Keindahan (X1), Keunikan (x2), Kekhasan (x3) dan Keanekaragaman (X4) secara simultan berpengaruh terhadap variabel Keputusan Berkunjung, dengan nilai signifikan $0,000 < 0,05$. Selain itu uji ini juga dapat dihitung dengan membandingkan nilai f hitung dan f tabel . pada penelitian ini, nilai f hitung $43,801 >$ dari f tabel $2,47$ dinyatakan H_0 diterima, yang artinya variabel daya tarik wisata (variabel X) secara simultan berpengaruh terhadap variabel keputusan berkunjung wisatawan (Variabel y)
2. Variabel keanekaragaman (X4) merupakan komponen yang paling berpengaruh secara dominan terhadap keputusan berkunjung wisatawan (Y) ke desa wisata Tlatar Kandangan Sleman, Yogyakarta.
3. Berdasarkan hasil uji determinasi R^2 pada variabel keindahan (x1), variabel keunikan (x2), variabel kekhasan (x3) dan variabel keanekaragaman (x4) berpengaruh terhadap keputusan berkunjung

wisatawan (y) sebesar 63,4 sedangkan 36,6 lainnya dipengaruhi oleh variabel lainnya dari pada variabel pada penelitian ini.

B. Saran

1. Bagi Pengelola desa wisata Tlatar Kandangan

- a. Melakukan kerjasama dengan pihak terkait untuk melakukan pengembangan berbagai atraksi wisata yang sebelumnya belum ada di desa wisata Tlatar Kandangan.
- b. Selalu melakukan perawatan fasilitas seperti pendopo dan toilet yang bersih dan terawat.
- c. Melestarikan dan menjaga keindahan desa wisata Tlatar Kandangan
- d. Upaya untuk memperbaiki pengaturan pengunjung dapat dilakukan dengan membuat jalur keluar masuk pengunjung agar lebih terarah dan teratur serta memberikan tata tertib yang jelas bagi pengunjung mengenai apa yang boleh dan apa yang tidak boleh dilakukan selama berwisata ke desa wisata Tlatar Kandangan.

2. Bagi Peneliti selanjutnya

Disarankan untuk mengembangkan penelitian ini seperti menggunakan variabel berbeda seperti kualitas pelayanan, aksesibilitas dan juga fasilitas pendukung yang mempengaruhi keputusan berkunjung wisatawan ke desa wisata Tlatar Kandangan.

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon, dan Riduwan. (2013). *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika*, Bandung: Alfabeta
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Edwin Zusrony. (2021). *Perilaku Konsumen Di Era Modern*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik
- Ghozali, Imam.(2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* (Edisi Ke 4). Semarang:Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam.(2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro
- Ghozali, Imam.(2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2012). *Prinsip-Prinsip Pemasaran* Edisi 13. Jilid 1. In Erlangga.
- Marpaung, F. (2009) *Starategi Pengembangan Kawasan Sebagai Sebuah Tujuan Wisata* Yogyakarta.
- Pendit, Nyoman S.(2003). *Ilmu Pariwisata Subuah Pengantar Perdana*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Pitana, I. Gede dan Gayatri, Putu G. (2005) *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Andi m
- Santosa,(2018). *Statistika Hospitalitas*. Yogyakarta, Deepublish
- Stanislaus. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS. Graha Ilmu*. Yogyakarta

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung :
ALFABETA

Sugiyono. (2018). *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta,
Bandung.

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

Uma Sekaran, (1984). *Research Methods for Business*, Southern Illinois University
at Carbondale.

Umasugi, S., & Suning, S. (2013). Studi Pengembangan Potensi Objek Wisata Anyar
Mangrove (Wam) di Kelurahan Gunung Anyar Tambak Surabaya. *WAKTU:
Jurnal Teknik UNIPA*, 11(1), 29-37.


Utama, I Gusti Bagus Rai, (2016). *Pengantar Industri Pariwisata*. E.d. Revisi Cet.
2. Yogyakarta: Deepublish

Yoeti, H. Oka A. (1996). *Pengantar Pariwisata*. Angkasa, Bandung.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang
Kepariwisataaan

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat 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 : 635/Q.AMPTA/IV/2023
Lampiran : 1 bendel
Hal : Permohonan Penelitian

14 April 2023

Yth. Ketua Pengelola Desa Wisata Tlatar Kandangan
Sempu, Desa Wonokerto, Kecamatan Turi
Kabupaten Sleman

Dengan Hormat,


Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan penelitian di Desa Wisata Tlatar Kandangan, Kab. Sleman selama 1 bulan terhitung mulai tanggal 27 April 2023 sampai dengan tanggal 26 Mei 2023, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan Pariwisata :

Nama Mahasiswa : Dody Alfayet Pratama
No. Induk Mahasiswa : 519101068
Semester : VIII

Besar harapan kami bahwa Bapak/Ibu berkenan memberikan izin pada mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian, sehingga dapat menyusun skripsi yang berjudul :
Analisis Pengaruh Daya Tarik Wisata terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan ke Desa Wisata Tlatar Kandangan Sleman, Yogyakarta
(proposal penelitian terlampir).

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

Hormat kami,
Ketua



Drs. Prihatno, M.M.



DESA WISATA TLATAR KANDANGAN

Alamat : Tlatar Sempu Wonokerto Turi Sleman Yogyakarta 55551
Web : tlatar.com, Email : tlatar.id@gmail.com, FB : Tlatar Kandangan
Twt : [@tlatarkandangan@m2gjogja](https://twitter.com/tlatarkandangan) SV, TikTok, LINE : Tlatar Kandangan,
IG : [@wisatatlatarkandangan](https://www.instagram.com/wisatatlatarkandangan), Youtube : anak tlatar
Info WA Sekretariat 0813.8613.6060

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : **Nurrun Muchammad Shiddieqy Hadna**

Jabatan : **Ketua Desa Wisata Tlatar Kandangan**

Menerangkan bahwa sesungguhnya saudara/i :

Nama : **Dody Alfayet Pratama**

NIM : **519101068**

Program Studi : **S1 Pariwisata**

Universitas : **Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta**

Yang bersangkutan telah melakukan kegiatan penelitian di Desa Wisata Tlatar Kandangan, adapun lama kegiatan tersebut selama 1 bulan, terhitung sejak tanggal 27 April 2023 sampaidengan 26 Mei 2023, dengan judul penelitian :

"Analisis Pengaruh Daya Tarik Wisata terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan ke Desa Wisata Tlatar Kandangan Sleman, Yogyakarta."

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tlatar, 12 Mei 2023

Ketua Destinasi Wisata

Tlatar Kandangan

Nurrun Muchammad Shiddieqy Hadna

Lampiran 2 Kuesioner Peneitian

KUESIONER PENELITIAN ANALISIS PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG WISATAWAN KE DESA WISATA TLATAR KANDANGAN SLEMAN, YOGYAKARTA

Responden yang terhormat,

Hormat saya Dody Alfayet Pratama, mahasiswa Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta. Dalam rangka menyusun skripsi mengenai “Analisis Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Ke Desa Wisata Tlatar Kandangan Sleman, Yogyakarta”, saya memohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara/i yang pernah mengunjungi Desa Wisata Tlatar Kandangan dapat membantu penelitian saya dengan memberi jawaban atas pertanyaan dan pernyataan yang di ajukan sebagai data pendukung penelitian skripsi.

Atas segala bantuan,partisipasi,dan kesedian Bapak/Ibu/Saudara/I, sebelum dan sesudahnya disampaikan banyak terima kasih.

Hormat Saya,

Dody Alfayet Pratama
519101068

Profil Responden

Petunjuk umum Pengisian koesioner

Berilah tanggapan dengan mengisi titik-titik dan tanda (√) pada alternatif jawaban yang anda pilih. kolom yang tersedia.

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia : 15-20 Tahun 21-30 Tahun

31-40 Tahun 41-50 Tahun

≥ 51 Tahun

Asal Kota : DIY Luar DIY

Pendidikan : SMA Diploma

Sarjana Lain-lain

Pekerjaan : Pelajar/ Mahasiswa PNS

Karyawan Wirausaha

Lain-lain

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Berilah tanda [√] pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban menurut pendapat anda

Keterangan :

Sangat Setuju (SS) : 4

Setuju (S) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

DAFTAR PERTANYAAN

Variabel (X) Daya Tarik Wisata

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
KEINDAHAN					
1	Desa wisata Tlatar Kandangan memiliki pemandangan alam yang indah karena terletak dibawah kaki gunung Merapi.				
2	Desa wisata Tlatar Kandangan memiliki keindahan panorama				
3	Spot foto yang disediakan di Desa Wisata Tlatar Kandangan mampu menambah daya tarik				
4	Kondisi Desa Wisata Tlatar kandangan terjaga kebersihan dan fasilitas yang tersedia di Desa wisata.				
KEUNIKAN					
5	Desa wisata Tlatar Kandangan merupakan suatu tempat yang berbeda dari yang lain.				

6	Desa wisata Tlatar Kandangan merupakan tempat wisata yang tidak ditemukan di tempat lain.				
7	Keunikan pemandangan alam yang tidak terdapat di destinasi lain.				
8	Desa wisata Tlatar kandangan memiliki kuliner yang menjadi ciri khas destinasi tersebut.				
KEKHASAN					
9	Destinasi wisata yang masih mempertahankan dan menjaga kearifan lokal				
10	Desa Wisata Tlatar Kandangan merupakan salah satu komoditas salak sampai kepasar Internasional				
11	Desain konsep destinasi wisata masih terlihat alami				
KEANEKARAGAMAN					
12	Terdapat fasilitas yang memadai di Desa Wisata Tlatar Kandangan				
13	Desa Wisata Tlatar Kandangan memiliki berbagai kegiatan seni budaya yang beragam untuk ditampilkan				
14	Desa Wisata Tlatar Kandangan menawarkan berbagai macam kegiatan wisata alam				
15	Desa Wisata Tlatar Kandangan memiliki spot foto yang bagus untuk diabadikan				
Variabel (Y) KEPUTUSAN BERKUNJUNG					
16	Saya ingin melihat keindahan desa wisata Tlatar Kandangan				
17	Saya mengunjungi desa wisata tlatar kandangan karena jarak terdekat dari tempat tinggal				

18	Saya ingin mengunjungi Desa wisata tlatar kandangan karena citra destinasinya sangat baik				
19	Saya ingin mengunjungi Desa wisata tlatar kandangan karena ingin menambah pengetahuan terhadap destinasi				

Lampiran 3 Ouput SPSS Versi 22 Data Variabel Hasil Penelitian

TABEL DATA VARIABEL X1-X4

Keindahan	Total (X1)	Keunikan	Total (X2)	Kekhasan	Total (X3)	Keanekaragaman	Total (X4)
4 4 4 4	16	4 3 4 4	15	4 4 3	11	3 4 4 4	15
1 1 1 1	4	1 1 1 1	4	3 3 1	7	2 1 1 1	5
1 2 2 2	7	2 3 2 2	9	1 2 1	4	2 2 3 2	9
3 3 2 3	11	2 2 2 3	9	3 4 3	10	3 3 3 3	12
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
3 3 3 3	12	2 2 3 3	10	4 4 4	12	3 3 3 3	12
4 4 4 4	16	4 4 4 3	15	3 3 3	9	3 3 3 3	12
4 3 3 3	13	3 3 2 3	11	3 3 3	9	3 3 3 3	12
1 1 1 1	4	1 1 1 1	4	1 1 1	3	1 1 1 1	4
3 4 3 3	13	3 4 4 4	15	3 4 3	10	4 4 4 4	16
4 3 4 3	14	4 3 3 4	14	3 4 3	10	3 4 4 3	14
4 4 4 4	16	4 4 4 3	15	4 4 4	12	4 4 4 4	16
3 3 4 3	13	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12
4 4 4 4	16	3 3 4 3	13	4 3 4	11	4 3 3 3	13
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 4 4 4	16	4 4 3 4	15	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 3 3 4	14	4 4 4 4	16	4 3 3	10	4 3 4 4	15

3 3 3 3	12	3 3 4 4	14	3 3 4	10	3 3 3 3	12
3 4 4 4	15	3 4 3 3	13	3 3 3	9	4 4 3 3	14
4 4 4 4	16	4 4 4 3	15	3 3 4	10	4 4 4 4	16
3 3 3 3	12	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12
3 3 3 3	12	3 3 3 3	12	4 3 4	11	3 3 3 3	12
4 4 3 4	15	3 3 3 3	12	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 4 3 3	14	2 2 3 3	10	4 4 4	12	3 3 3 3	12
3 3 3 3	12	3 3 2 3	11	3 3 3	9	3 3 3 3	12
4 3 3 3	13	2 3 3 3	11	4 3 4	11	4 3 3 3	13
3 3 4 4	14	3 4 4 3	14	4 3 3	10	3 3 3 3	12
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 4 3 3	14	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 4 3 3	14	3 2 3 4	12	4 4 4	12	3 3 3 3	12
3 3 3 3	12	2 2 2 3	9	4 4 3	11	3 3 4 3	13
3 3 4 3	13	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
3 4 3 3	13	3 4 3 3	13	4 4 3	11	3 4 4 4	15
4 4 4 3	15	3 3 3 3	12	3 3 4	10	3 3 3 4	13
4 4 4 4	16	4 4 3 4	15	4 4 4	12	4 4 4 4	16
3 4 4 4	15	3 3 4 4	14	4 3 3	10	4 4 3 4	15
3 3 2 3	11	2 2 2 3	9	4 4 4	12	2 4 4 3	13

3	3	3	4	13	4	3	4	4	15	3	3	3	9	3	4	3	3	13
3	3	3	2	11	4	4	3	3	14	3	3	3	9	4	3	4	4	15
4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	3	12
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	4	4	15
3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	4	4	3	11	4	3	4	3	14
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12
3	4	4	3	14	2	2	2	3	9	3	3	4	10	3	4	3	4	14
3	3	3	2	11	3	2	2	3	10	2	3	2	7	3	3	3	3	12
4	4	3	3	14	3	3	4	3	13	3	3	3	9	3	3	3	3	12
4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	4	4	4	12	4	4	3	4	15
4	3	3	2	12	3	4	3	3	13	3	4	4	11	3	3	3	4	13
4	4	3	3	14	3	2	2	2	9	3	4	4	11	3	3	2	2	10
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	10	3	3	3	3	12
3	3	4	4	14	3	4	4	4	15	4	3	3	10	3	4	4	3	14
2	3	3	3	11	1	3	3	3	10	3	3	2	8	1	3	4	4	12
2	3	3	2	10	3	3	1	2	9	3	4	2	9	3	3	3	3	12
4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	4	11	3	3	4	3	13
3	3	3	4	13	4	4	4	3	15	4	3	4	11	3	3	4	3	13
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	3	3	3	9	3	4	3	3	13
4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	3	3	9	3	3	3	3	12

4 4 3 3	14	2 2 2 2	8	3 4 3	10	2 2 2 2	8
3 3 3 3	12	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12
4 3 3 3	13	2 2 2 3	9	3 3 3	9	3 3 3 3	12
3 3 4 3	13	1 4 3 3	11	1 2 2	5	3 2 2 3	10
3 3 4 3	13	2 2 3 2	9	3 3 3	9	3 4 3 3	13
4 3 3 3	13	3 2 2 3	10	4 3 3	10	3 4 2 3	12
4 4 4 3	15	4 4 4 4	16	4 4 4	12	3 4 3 4	14
3 3 3 3	12	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12
3 3 3 3	12	2 2 3 3	10	3 3 3	9	3 4 3 3	13
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
3 3 3 3	12	2 2 2 2	8	3 3 3	9	2 3 3 3	11
3 3 3 3	12	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 3 3 4	14	4 3 4 3	14	3 3 3	9	4 4 4 4	16
4 4 3 4	15	3 3 3 4	13	4 4 4	12	4 3 3 3	13
4 4 4 4	16	3 3 3 3	12	3 3 3	9	2 3 3 3	11
2 4 1 3	10	1 4 2 1	8	3 1 4	8	2 3 4 3	12
3 3 3 3	12	3 2 3 2	10	3 3 3	9	3 3 3 3	12
3 3 3 3	12	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12
3 3 3 3	12	3 3 4 4	14	4 3 4	11	3 3 3 3	12
3 3 3 3	12	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12

3 3 4 3	13	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 4	13
4 4 3 3	14	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 4 3 3	13
3 3 3 3	12	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12
4 3 3 3	13	2 2 3 3	10	3 3 4	10	3 3 4 3	13
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 3 4 4	15
3 4 3 4	14	3 4 4 3	14	3 4 4	11	3 4 3 3	13
3 3 3 3	12	3 3 3 3	12	3 3 3	9	3 3 3 3	12
4 3 3 3	13	3 3 3 3	12	3 3 4	10	3 3 3 3	12
3 3 4 3	13	3 4 3 3	13	3 3 4	10	3 3 3 3	12
3 3 3 3	12	4 4 3 3	14	3 3 3	9	3 3 3 3	12
4 4 4 4	16	4 3 4 4	15	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
4 3 4 3	14	4 3 3 4	14	3 4 4	11	3 4 4 3	14
3 4 3 2	12	4 1 3 2	10	4 3 3	10	4 3 4 3	14
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 3 4	11	3 3 3 4	13
4 4 4 4	16	4 4 4 4	16	4 4 4	12	4 4 4 4	16
2 4 4 4	14	3 3 4 4	14	3 4 3	10	3 4 3 4	14

TABEL DATA VARIABEL KEPUTUSAN BERKUNJUNG (Y)

Keputusan Berkunjung				Total Y
4	4	4	4	16
2	1	2	1	6
2	1	2	2	7
3	2	3	3	11
4	3	3	3	13
3	3	3	4	13
3	3	4	4	14
3	2	3	3	11
1	1	1	1	4
3	2	4	4	13
3	4	3	4	14
4	3	4	4	15
3	2	3	3	11
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
3	1	4	4	12
4	4	4	3	15
3	3	4	3	13
3	2	3	3	11
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	2	3	3	11
4	4	4	4	16
3	2	2	4	11
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
3	3	3	4	13
4	2	3	4	13
4	3	3	4	14
4	3	4	4	15
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
4	2	3	4	13
3	3	3	4	13

4	3	4	4	15
3	3	3	3	12
4	3	4	4	15
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
4	1	4	4	13
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	2	3	3	11
2	3	3	4	12
3	3	3	3	12
4	3	4	4	15
4	4	3	4	15
3	4	3	3	13
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	3	4	15
2	3	3	3	11
3	3	3	3	12
3	2	3	3	11
3	3	3	4	13
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
2	2	3	3	10
4	2	3	4	13
3	2	3	3	11
3	3	4	4	14
3	2	3	3	11
4	2	3	4	13
4	2	4	4	14
3	2	3	4	12
4	1	2	4	11
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	2	3	3	11
3	3	3	3	12
4	3	4	4	15
3	3	3	3	12
4	2	3	4	13

4	3	3	3	13
1	2	4	3	10
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
4	2	3	4	13
4	1	3	3	11
4	3	3	2	12
4	4	4	4	16
3	4	3	3	13
4	4	4	4	16
4	2	4	4	14
3	2	3	3	11
2	2	3	3	10
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	3	4	4	14
4	3	3	3	13
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14

Lampiran 3 Hasil Output Spss Versi 22

1. Hasil Uji Deskriptif Profil Responden

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	42	42.0	42.0	42.0
	PEREMPUAN	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 – 20	24	24.0	24.0	24.0
	21 – 30	71	71.0	71.0	95.0
	31 – 40	2	2.0	2.0	97.0
	41 – 50	2	2.0	2.0	99.0
	> 51	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Asal Kota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIY	13	13.0	13.0	13.0
	LUAR DIY	87	87.0	87.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	45	45.0	45.0	45.0
	DIPLOMA	3	3.0	3.0	48.0
	SARJANA	40	40.0	40.0	88.0
	LAIN-LAIN	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/ Mahasiswa	78	78.0	78.0	78.0
	Karyawan	7	7.0	7.0	85.0
	Wirausaha	1	1.0	1.0	86.0
	Lain-lain	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Hasil Uji Validitas Variabel Keindahan (X1)

		Correlations				
		X1.1	x1.2	x1.3	x1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.851**	.755**	.811**	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x1.2	Pearson Correlation	.851**	1	.793**	.855**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x1.3	Pearson Correlation	.755**	.793**	1	.880**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x1.4	Pearson Correlation	.811**	.855**	.880**	1	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.921**	.939**	.918**	.949**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Keunikan (X2)

		Correlations				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Total
x2.1	Pearson Correlation	1	.834**	.777**	.784**	.939**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x2.2	Pearson Correlation	.834**	1	.770**	.628**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x2.3	Pearson Correlation	.777**	.770**	1	.751**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x2.4	Pearson Correlation	.784**	.628**	.751**	1	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.939**	.898**	.913**	.867**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

4. Hasil Uji Validitas Variabel Kekhasan (X3)

		Correlations			
		x3.1	x3.2	x3.3	total
x3.1	Pearson Correlation	1	.743**	.806**	.936**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
x3.2	Pearson Correlation	.743**	1	.666**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
x3.3	Pearson Correlation	.806**	.666**	1	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.936**	.868**	.920**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

5. Hasil Uji Validitas Variabel Keanekaragaman (X4)

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	Total
x4.1	Pearson Correlation	1	.839**	.797**	.868**	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x4.2	Pearson Correlation	.839**	1	.921**	.922**	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x4.3	Pearson Correlation	.797**	.921**	1	.949**	.961**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
x4.4	Pearson Correlation	.868**	.922**	.949**	1	.979**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.915**	.965**	.961**	.979**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

6. Hasil Uji Validitas Variabel Keputusan Berkunjung (Y)

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.768**	.824**	.686**	.922**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.768**	1	.633**	.611**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.824**	.633**	1	.694**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.686**	.611**	.694**	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.922**	.870**	.883**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

7. Hasil Uji Reliabilitas

a. Variabel Keindahan (X1)

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	9.83	5.730	.851	.941
X1.2	9.87	5.982	.891	.928
X1.3	9.97	6.033	.854	.938
X1.4	9.93	5.995	.911	.922

b. Variabel Keunikan (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	9.31	6.951	.900	.923
x2.2	9.26	7.369	.863	.934
x2.3	9.26	7.174	.880	.929
x2.4	9.24	7.747	.856	.937

c. Variabel Kekhasan (x3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	6.67	2.230	.851	.786
x3.2	6.70	2.700	.739	.889
x3.3	6.77	2.047	.792	.849

d. Variabel Keanekaragaman (X4)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	9.70	5.528	.855	.976
x4.2	9.77	5.013	.935	.953
x4.3	9.73	5.168	.930	.955
x4.4	9.80	4.993	.962	.945

e. Variabel Keputusan Berkunjung (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	9.33	5.195	.868	.839
Y.2	9.80	4.510	.735	.888
Y.3	9.27	5.099	.795	.858
Y.4	9.20	5.062	.726	.881

1. Hasil Regresi Linear Berganda dan Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.118	.885		2.394	.019
Keindahan	.162	.102	.172	1.585	.116
Keunikan	.205	.088	.255	2.320	.022
Kekhasan	.149	.119	.117	1.246	.216
Keanekaragaman	.346	.113	.349	3.058	.003

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

2. Hasil Uji Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.805 ^a	.648	.634	1.313

a. Predictors: (Constant), Keanekaragaman, Kekhasan, Keindahan, Keunikan

3. Hasil uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	302.056	4	75.514	43.801	.000 ^b
	Residual	163.784	95	1.724		
	Total	465.840	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

b. Predictors: (Constant), Keanekaragaman, Kekhasan, Keindahan, Keunikan

Lampiran 4 Tabel T

TABEL T

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 5 Tabel F

TABEL F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526


Lampiran 6 Dokumentasi







Lampiran 7 Lembar Bimbingan




NAMA MAHASISWA: Dedy Alfarrel Pratama
 NO. MAHASISWA : 519101068
 JUDUL PENELITIAN : _____

NAMA PEMBIMBING I: Drs. Budi Hermawan, MM

NAMA PEMBIMBING II: Arif Dwi Saputra, S.S, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF	NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	24/2/23	Lata belahay usulan	J		3/4-23	Lata belahay & hasil	A
	2/3/23	Lata belahay revisi ke 2 Landrau Teri	J			Prinsip miselen di pabel	A
	3/3/23	Lata belahay revisi ke 3 Landrau Teri	J		5/4-23	publikasi penulisan & Majalah pabel	A
	10/4/23	Lata belahay revisi ke 4 Landrau Teri, V. J. J. J.	J			Publikasi: LKhasan waktu pabel	A



NAMA MAHASISWA: Dedy Alfarrel Pratama
 NO. MAHASISWA : 519101068
 JUDUL PENELITIAN : _____

NAMA PEMBIMBING I: Drs. Budi Hermawan, MM

NAMA PEMBIMBING II: Arif Dwi Saputra, S.S, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF	NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	3/4/23	metabolisme → DMS. Versi ke 1 revisi ke 1 → Sampling dan uji F & t	J		13/4-23	Uji kelayakan antara manusia dan sapi	A
	4/4/23	DPMO dan revisi ke 2 → Coba buat Questioner	J			Metode validasi pabel ke pabel: uji ser	A
	17/4/23	Instruksi revisi ke 3 → Questioner	J		13/6-23	ke proposal pabel	A
	12/4/23	Proposal	A			publikasi ser uji ke pabel revisi ke 4 ke pabel: uji ser ke pabel: uji ser	A



NAMA MAHASISWA: Dody Alfaret Pratama
NO. MAHASISWA : 519101068
JUDUL PENELITIAN : Analisis Pemasaran Desa Tani wisata terencana
Kepuhwa, Berkenjung wisatawan ke Desa-
Tlat or Kandang, Sleman, Yogyakarta.

NAMA PEMBIMBING I: DPS Budi Hermawan, MM

NAMA PEMBIMBING II: Arif Dwi Saputra, SS, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	7/6/23	Analisis belin detail	
		Media & Anggaran	
	9/6/23	Analisis Unit detail & bahas	
		Salah? ya tidak	
		menyusun / ke samping	
		Signifikan / tidak	
	12/6/23	Dilekapan -	
		→ kesimpulan & saran	
		AB, nah	
	17/6/23	Slupz Aee.	
		ke bagian II	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
		Bab IV:	
		→ pembaharuan media	
		→ cara yg metode	
		penelitian & lapangan	
		Bab V:	
		→ kesimpulan media	
		other	
		Hygiene or disiplin? /	
		bagian media	
		media	