

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil uji hipotesis dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Daya Tarik Wisata berpengaruh signifikan positif terhadap Kepuasan Wisatawan. Hal ini dibuktikan dengan nilai p-value sebesar  $0,00 < 0,05$ . Semakin tinggi daya tarik wisata maka semakin besar kepuasan wisatawan.
2. Daya Tarik Wisata berpengaruh tidak signifikan terhadap Minat Kunjungan Ulang. Hal ini dibuktikan dengan nilai p-value sebesar  $0,439 > 0,05$ .
3. Kepuasan Wisatawan berpengaruh signifikan terhadap Minat Kunjungan Ulang. Hal ini dibuktikan dengan nilai p-value sebesar  $0,00 < 0,05$ . Semakin tinggi kepuasan wisatawan maka semakin besar minat kunjungan ulang.
4. Daya Tarik Wisata berpengaruh signifikan terhadap Minat Kunjungan Ulang melalui Kepuasan Wisata. Hal ini dibuktikan dengan nilai p-value sebesar  $0,00 < 0,05$ .

#### B. Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan yang telah disajikan, peneliti memberikan saran yang kiranya bermanfaat kepada semua pihak yang terkait dalam penelitian ini. Adapun saran-saran yang dapat disampaikan adalah:

1. Bagi Pengelola Ledok Sambu Ecopark

- a. Pengelola Ledok Sambu Ecopark diharapkan meningkatkan kepuasan wisatawan dengan menambah daya tarik wisata seperti mempercantik fasilitas yang ada tanpa menghilangkan kesan asri dari lingkungan tersebut. Berdasarkan rata-rata item daya tarik wisata menunjukkan bahwa skor terendah adalah item Ledok Sambu Ecopark menawarkan fenomena alam sungai yang tidak ditemukan di tempat lain. Oleh karena itu Pengelola Ledok Sambu Ecopark sebaiknya berkonsentrasi untuk menambah faktor-faktor penunjang daya tarik wisata. Skor terendah berikutnya adalah Ledok Sambu Ecopark menawarkan pilihan atraksi budaya pendukung.
- b. Pengelola Ledok Sambu Ecopark diharapkan meningkatkan minat kunjungan ulang dengan cara meningkatkan kepuasan wisatawan. Rata-rata item terendah untuk kepuasan wisatawan adalah Ledok Sambu Ecopark salah satu area kuliner yang menawarkan aktivitas *outbond* sesuai harapan responden. Oleh karena itu Pengelola Ledok Sambu Ecopark harus meningkatkan fasilitas *outbond* seperti jembatan tali, panjat tali, dan rintangan-rintangan *outbond* lainnya.

2. Bagi Peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan untuk menganalisis faktor-faktor lain yang mempengaruhi kepuasan wisatawan dan minat kunjungan ulang, seperti harga tiket, keramahan pengelola, kualitas pelayanan, atau faktor lainnya.

Peneliti selanjutnya juga dapat membandingkan hasil penelitian ini pada waktu yang berbeda sehingga dapat mengetahui perbedaan perilaku konsumen.

**DAFTAR PUSTAKA**


- Chen, C. F., & Tsai, D. C. (2007). How destination image and evaluative factors affect behavioral intentions. *Tourism Management*, 28(4), 1115–1122.
- Dwi, F. & Farida N. (2015). Pengaruh Daya Tarik dan Word of Mouth Terhadap Kunjungan Ulang Melalui Kepuasan. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 68-76
- Kawatu, V.S., Mandey, S.L., & Lintong, D.Ch. (2020). Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Niat Kunjungan Ulang Dengan Kepuasan Sebagai Variabel Intervening Pada Tempat Wisata Bukit Kasih Kinonang. *Jurnal EMBA*, 8(3), 400-410,
- Kotler, Philip. (2005). *Manajemen Pemasaran*. Jilid 1 dan 2. Jakarta: PT Indeks.
- Nuraeni, B.S. (2014). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Minat Kunjungan Ulang Wisatawan Semarang, *Jurnal Bisnis Strategi*, vol. 23, no. 1, pp. 1-20, Apr. 2017.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V., & L.Berry. (1988). Servqual: Multiple Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality. *Journal of Retailing*, 64, 12 – 36.
- Putra, I.G.N., Sudiarta, I.N., Mananda, G.P.B.S. (2016). Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Kepuasan Terhadap Niat Berkunjung Kembali Wisatawan Mancanegara Ke Daya Tarik Wisata Alas Pala Sangeh. *Jurnal IPTA ISSN: 2338-8633 Vol. 4 No. 2, 2016*

- Rao, Purba. (1996). Measuring Consumer Perceptions Through Factor Analysis. *The Asian Manager* (February-March).
- Rifaul N., Sudarmiati, & Jaman W.J. (2016). Faktor-Faktor Penentu Daya Tarik Wisata Budaya dan Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Wisatawan. *Jurnal Pendidikan*. 1(3), 536-546.
- Schiffman & Kanuk. (2007). *Perilaku Konsumen*. Edisi Kedua, Jakarta: PT. Indeks Gramedia.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo, Bambang (2013). *Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata Konsep dan Aplikasinya di Indonesia*. Yogyakarta: Gava Media.
- Suryadana, M Liga & Octavia, Vanny. (2015). *Pengantar Pemasaran Pariwisata*. Bandung: Alfabeta.

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

## SURAT PERMOHONAN 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 : 1224/Q.AMPTA/XII/2022 30 Desember 2022  
 Lampiran : 1 bendel  
 Hal : Permohonan Penelitian

Yth. Manajer Ledok Sambi Ecopark  
 Jalan Kaliurang, Area Sawah, Pakembinangun, Kec. Pakem  
 Kabupaten Sleman, DIY

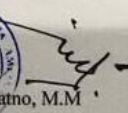

Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan penelitian di Ledok Sambi Ecopark, Kab. Sleman selama 1 bulan terhitung mulai tanggal 01 Januari 2023 sampai dengan tanggal 31 Januari 2023, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan Pariwisata :

Nama Mahasiswa : Farahdibha Meyrena Agustin  
 No. Induk Mahasiswa : 518100898  
 Semester : IX

Besar harapan kami bahwa Bapak/Ibu berkenan memberikan izin pada mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian, sehingga dapat menyusun skripsi yang berjudul :  
**Pengaruh Daya Tarik Wisata terhadap Minat Kunjungan Ulang Melalui Kepuasan Wisatawan sebagai Variabel Intervening (Studi di Ledok Sambi Ecopark, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta) (proposal penelitian terlampir).**

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

Hormat kami,  
 Ketua  
  
  
 Drs. Prihatno, M.M.

## LAMPIRAN 2

### SURAT BALASAN OBYEK PENELITIAN



#### SURAT KETERANGAN

Nomor : 0102/LS/I/2023

Sehubungan dengan surat dari Program Studi Pariwisata Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, Nomor : 1224/Q.AMPTA/XII/2022, Hal : Izin Permohonan Penelitian tertanggal 30 Desember 2022, maka Manager Ledok Sambu Ecopark dengan ini menerangkan nama mahasiswa di bawah ini :

Nama	: Farahdibha Meyrena Agustin
NIM	: 518100898
Jurusan	: Pariwisata
Jenjang	: S1
Judul Skripsi	: "Pengaruh Daya Tarik Wisata terhadap Minat Kunjungan Ulang Melalui Kepuasan Wisatawan sebagai Variabel Intervening (Studi di Ledok Sambu Ecopark, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta)"
Waktu Penelitian	: 01 Januari 2023 – 31 Januari 2023

Surat izin ini diterbitkan guna untuk melengkapi data dan menjadi informasi yang dibutuhkan dalam penyusunan tugas akhir skripsi.

Demikian Surat Keterangan yang dibuat untuk dipergunakan.

Manager Ledok Sambu Ecopark

*LEDOK*  
**Sambu**  
Yetti Lutiyan S





LAMPIRAN 3

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



NAMA MAHASISWA : Farahdibha Meyrenar A.  
 NO. MAHASISWA : 518/000898  
 JUDUL PENELITIAN : Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Kunjungan Ulang Melalui Kepuasan Wisatawan Sebagai Variabel Intervening  
 NAMA PEMBIMBING I : R. M. Nikasius Jonet S., Sos., M. Si.  
 NAMA PEMBIMBING II : Hary Hermawan, S. Par., M.M.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	2/4 22	Tata tulis / anatomi latar belakang masalah	
2	6/6 22	Sistematisa.	
3	24/6 22	Masalah / Gap / tema	
4	29/6 22	Korangka / letak - waktu	
5	12/7 22	Instrumen / metode	
6	28/7 22	Definisi konsep - teoritis	
7	29/8 22	Operasionalisasi konsep	
8	16/9 22	Infaktor X - Y <sub>1</sub> - Y <sub>2</sub>	
9	29/11 22	Angket X	
10	29/11 22	Angket Y <sub>1</sub>	
11	3/8 22	Angket Y <sub>2</sub>	
12	9/12 22	Acc Proposal	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1.	20/5 22	Judul Penelitian, Masalah Penelitian	
		Prosesis Penelitian.	
2.	29/6 22	Alur Penelitian, Metode Penelitian	
		Pentuan Sample.	
3.	8/8 22	Indikator Penelitian	
4.	20/9 22	Tabel Indikator dan Variabel,	
		Pertemuan Penelitian	
5.	10/11 22	Acc Proposal	



## LAMPIRAN 5

### KUESIONER

### Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Kunjungan Ulang Melalui Kepuasan Wisatawan Sebagai Variabel Intervening (Studi Di Ledok Sambi *Ecopark*, Kab. Sleman, DIY)


Salam,

Saya Farahdibha Meyrena Agustin, mahasiswi jurusan Pariwisata di STP AMPTA Yogyakarta. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian mengenai "Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Kunjungan Ulang Melalui Kepuasan Wisatawan Sebagai Variabel *Intervening* (Studi di Ledok Sambi *Ecopark*, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta)". Oleh karena itu, saya memohon ketersediaan saudara/i yang untuk mengisi kuesioner di bawah.

Atas ketersediaan saudara/i yang untuk mengisi kuesioner, saya ucapkan banyak terima kasih.

Salam.

fafarena1508@gmail.com [Switch account](#)

 Not shared

\* Indicates required question

**Nama \***

Your answer \_\_\_\_\_

**Jenis Kelamin \***

Laki-laki

Perempuan

**Usia \***

17-30 Tahun

31-40 Tahun

41-50 Tahun

>50 Tahun

**Pekerjaan \***

Pelajar/Mahasiswa

Wiraswasta

Pegawai Negeri Sipil

Wirausahawan

Other: \_\_\_\_\_

Asal \*

D.I Yogyakarta

Luar D.I Yogyakarta

Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir \*

1 kali

2-5 kali

lebih dari 5 kali

Next Clear form


Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

## Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Kunjungan Ulang Melalui Kepuasan Wisatawan Sebagai Variabel Intervening (Studi Di Ledok Sambi *Ecopark*, Kab. Sleman, DIY)

fafarena1508@gmail.com [Switch account](#) 

 Not shared

\* Indicates required question

### PETUNJUK PENGISIAN

Setiap responden hanya diperbolehkan mengisi satu jawaban dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Jawaban STS (sangat tidak setuju) diberi skor 1.
2. Jawaban TS (tidak setuju) diberi skor 2.
3. Jawaban S (setuju) diberi skor 3.
4. Jawaban SS (sangat setuju) diberi skor 4.

1. Ledok Sambi Ecopark menawarkan fenomena alam sungai yang tidak ditemukan di tempat lain. \*

	1	2	3	4	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

2. Satu-satunya area kuliner yang menawarkan aktivitas *outbond*. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. Menawarkan fasilitas pertunjukan pentas budaya yang tidak dijumpai di tempat serupa. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. Ledok Sambi Ecopark memiliki lingkungan yang bersih dari sampah. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Menyajikan keindahan panorama Gunung Merapi. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Memiliki penataan ruang yang rapi. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Ledok Sambi Ecopark menawarkan berbagai pilihan aktivitas alam. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. Menawarkan berbagai macam hidangan kuliner. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. Menawarkan pilihan atraksi budaya pendukung. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Ledok Sambi *Ecopark* menawarkan fenomena alam sungai yang tidak ditemukan di tempat lain sesuai dengan harapan saya. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. Salah satu area kuliner yang menawarkan aktivitas outbond sesuai dengan harapan saya. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. Fasilitas budaya yang disediakan Ledok Sambi *Ecopark* sesuai dengan harapan saya. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. Ledok Sambi *Ecopark* memiliki lingkungan yang bersih dari sampah sesuai dengan harapan saya. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14. Menyajikan keindahan panorama Gunung Merapi yang sesuai dengan harapan saya. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. Memiliki penataan ruang yang rapi sesuai dengan harapan saya. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. Selain sungai, Ledok Sambi *Ecopark* menawarkan berbagai pilihan aktivitas alam yang sesuai dengan harapan saya. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. Menawarkan berbagai macam hidangan kuliner sesuai dengan harapan saya. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Menawarkan pilihan atraksi budaya pendukung yang bervariasi sesuai dengan harapan saya. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. Saya bersedia merekomendasikan Ledok Sambi *Ecopark* kepada orang lain. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

20. Saya akan memberikan saran yang membangun kepada pengelola supaya menjadi lebih baik. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. Saya akan berbagi pengalaman positif saat mengunjungi Ledok Sambi *Ecopark* kepada orang lain. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

22. Saya ingin berkunjung kembali dengan keluarga/teman. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

23. Saya menjadikan Ledok Sambi *Ecopark* sebagai tujuan utama berlibur. \*

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Back

Next

Clear form

**LAMPIRAN 6****DATA 30 RESPONDEN UNTUK UJI INSTRUMEN**

N O.	DT U1	DT U2	DT U3	DT I1	DT I2	DT I3	DT B1	DT B2	DT B3	KW U1	KW U2
1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
10	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
22	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2





LAMPIRAN 7

HASIL OLAH DATA UJI INSTRUMEN (SPSS)

Correlations

		DTU1	DTU2	DTU3	DT1	DT2	DT3	DTB1	DTB2	DTB3	DAYATARIK
DTU1	Pearson Correlation	1	.672**	.536**	.635**	.659**	.598**	.576**	.454*	.510**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.000	.001	.012	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DTU2	Pearson Correlation	.672**	1	.648**	.476**	.435*	.386*	.397*	.276	.294	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.016	.035	.030	.139	.114	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DTU3	Pearson Correlation	.536**	.648**	1	.714**	.590**	.558**	.709**	.466**	.371*	.772**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.001	.001	.000	.009	.044	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DT1	Pearson Correlation	.635**	.476**	.714**	1	.760**	.616**	.753**	.520**	.691**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DT2	Pearson Correlation	.659**	.435*	.590**	.760**	1	.731**	.712**	.590**	.611**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.001	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DT3	Pearson Correlation	.598**	.386*	.558**	.616**	.731**	1	.818**	.799**	.683**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DTB1	Pearson Correlation	.576**	.397*	.709**	.753**	.712**	.818**	1	.709**	.591**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.001	.030	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DTB2	Pearson Correlation	.454*	.276	.466**	.520**	.590**	.799**	.709**	1	.762**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.012	.139	.009	.003	.001	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DTB3	Pearson Correlation	.510**	.294	.371*	.691**	.611**	.683**	.591**	.762**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.004	.114	.044	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DAYATARIK	Pearson Correlation	.799**	.637**	.772**	.863**	.844**	.854**	.865**	.772**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	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).

Correlations

		KWU1	KWU2	KWU3	KW1	KW2	KW3	KWB1	KWB2	KWB3	KEPU_WIS
KWU1	Pearson Correlation	1	.871**	.849**	.471**	.591**	.471**	.648**	.498**	.616**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.009	.001	.009	.000	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KWU2	Pearson Correlation	.871**	1	.842**	.406*	.531**	.406*	.594**	.532**	.561**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.026	.003	.026	.001	.002	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KWU3	Pearson Correlation	.849**	.842**	1	.598**	.619**	.598**	.602**	.548**	.657**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KW1	Pearson Correlation	.471**	.406*	.598**	1	.536**	.866**	.279	.218	.473**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.009	.026	.000		.002	.000	.136	.247	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KW2	Pearson Correlation	.591**	.531**	.619**	.536**	1	.675**	.665**	.621**	.573**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.002		.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KW3	Pearson Correlation	.471**	.406*	.598**	.866**	.675**	1	.413*	.355	.607**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.009	.026	.000	.000	.000		.023	.055	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KWB1	Pearson Correlation	.648**	.594**	.602**	.279	.665**	.413*	1	.796**	.665**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.136	.000	.023		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KWB2	Pearson Correlation	.498**	.532**	.548**	.218	.621**	.355	.796**	1	.600**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.002	.247	.000	.055	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KWB3	Pearson Correlation	.616**	.561**	.657**	.473**	.573**	.607**	.665**	.600**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.008	.001	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KEPU_WIS	Pearson Correlation	.875**	.840**	.909**	.667**	.795**	.732**	.783**	.708**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	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).

## Correlations

		MKR1	MKR2	MKR3	MKU1	MKU2	MINTKUNJ
MKR1	Pearson Correlation	1	.591**	.593**	.934**	.445*	.845**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MKR2	Pearson Correlation	.591**	1	.591**	.654**	.492**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MKR3	Pearson Correlation	.593**	.591**	1	.522**	.445*	.731**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.003	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MKU1	Pearson Correlation	.934**	.654**	.522**	1	.544**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
MKU2	Pearson Correlation	.445*	.492**	.445*	.544**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.014	.006	.014	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30
MINTKUNJ	Pearson Correlation	.845**	.795**	.731**	.888**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.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).

## Reliability

## RELIABILITY

/VARIABLES=DTU1 DTU2 DTU3 DTI1 DTI2 DTI3 DTB1 DTB2 DTB3  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA.

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	9

## RELIABILITY

/VARIABLES=KWU1 KWU2 KWU3 KWI1 KWI2 KWI3 KWB1 KWB2  
KWB3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA.

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	9

**RELIABILITY**

/VARIABLES=MKR1 MKR2 MKR3 MKU1 MKU2  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA.

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	5

**LAMPIRAN 8****DATA UTAMA PENELITIAN 100 RESPONDEN (HASIL KUESIONER  
GOOGLE FORM)**

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir
5/3/2023 16:30:50	Agnes tasya	Perempuan	17-30 Tahun	Wirausahawan	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/3/2023 17:05:32	Tika Amalia Sholihah	Perempuan	17-30 Tahun	guru	D.I Yogyakarta	1 kali
5/3/2023 21:40:09	Novenia	Perempuan	17-30 Tahun	IRT	D.I Yogyakarta	1 kali
5/3/2023 21:53:41	Rio ganteng	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/3/2023 22:33:11	Raihana Nisa	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/3/2023 22:43:23	Bella Novira	Perempuan	17-30 Tahun	karyawan swasta	D.I Yogyakarta	lebih dari 5 kali
5/4/2023 15:01:49	TIST	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 15:11:01	Rosyid Rihantama	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	2-5 kali

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir
5/4/2023 15:16:28	David	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 15:21:27	Adi	Laki-laki	17-30 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 15:27:57	Zaidan Naufal Yahya	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 15:32:10	Laili Muniroh	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 15:41:33	Sulaehatussyarifah	Perempuan	41-50 Tahun	guru	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 16:10:16	Rafid	Laki-laki	17-30 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 16:26:00	Nibras	Laki-laki	17-30 Tahun	Wiraswasta	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 16:31:35	Muhammad Iqbal Ramadhan	Laki-laki	17-30 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 16:32:55	Humam Santosa Utomo	Laki-laki	>50 Tahun	dosen	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023	desy	Perempuan	17-30	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	1 kali

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir
16:52:00			Tahun			
5/4/2023 17:29:37	elsa	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	lebih dari 5 kali
5/4/2023 17:32:24	ivolia	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 17:37:39	arya	Laki-laki	17-30 Tahun	karyawan swasta	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 17:40:50	Lalucia	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 17:50:26	Rachma Kusuma W	Perempuan	17-30 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 18:10:26	garnish	Perempuan	17-30 Tahun	guru	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 18:18:11	Nataly Dinda S	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 18:22:37	Bayu Priyatnawati	Perempuan	>50 Tahun	IRT	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 18:24:56	Wanda	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir
5/4/2023 18:28:05	Sahrul Gunawan	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	lebih dari 5 kali
5/4/2023 18:34:33	Sugiyarfiantoro	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 19:19:48	Deva zulfaida	Perempuan	17-30 Tahun	Wirasahawan	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 19:51:07	Muhammad Dinata	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 19:52:28	Desti Ramadhani	Perempuan	17-30 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 19:56:19	Arnetta Rara Said	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 19:58:39	Novayanti Faudji	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023 20:00:17	Zulfa Ash Habul Jannah	Perempuan	17-30 Tahun	karyawan swasta	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/4/2023 20:12:27	Fitri Nur Aini	Perempuan	17-30 Tahun	freelance	D.I Yogyakarta	1 kali
5/4/2023	Arul	Perempuan	17-30	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali



Timesta mp	Nama	Jenis Kelami n	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensita s Berkunj ung Dalam Setahun Terakhir
20:16:3 9			Tah un			
5/4/202 3 20:22:5 7	Laila Hartanti	Peremp uan	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	D.I Yogyak arta	1 kali
5/4/202 3 20:30:2 2	Syaiful muhammad	Laki- laki	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	D.I Yogyak arta	1 kali
5/4/202 3 20:36:4 0	Alif Yudha Suryatama	Laki- laki	17- 30 Tah un	Wiraswasta	D.I Yogyak arta	2-5 kali
5/4/202 3 21:07:1 5	Reza elisandra	Peremp uan	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	Luar D.I Yogyak arta	lebih dari 5 kali
5/4/202 3 21:08:3 4	Catur Sakti Nugroho	Laki- laki	17- 30 Tah un	karyawan swasta	D.I Yogyak arta	2-5 kali
5/4/202 3 21:09:5 6	Dika	Laki- laki	17- 30 Tah un	Wiraswasta	D.I Yogyak arta	1 kali
5/4/202 3 21:14:3 5	Dini Pratiwiningru m	Peremp uan	17- 30 Tah un	Wiraswasta	D.I Yogyak arta	1 kali
5/4/202 3 21:28:4 3	Eka Citra Kurniawati	Peremp uan	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	Luar D.I Yogyak arta	2-5 kali
5/4/202 3 21:31:1 0	Wahyu	Peremp uan	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	Luar D.I Yogyak arta	1 kali

Timesta mp	Nama	Jenis Kelami n	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensita s Berkunj ung Dalam Setahun Terakhir
5/4/202 3 21:32:4 3	Jenny Tresia	Peremp uan	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	Luar D.I Yogyak arta	1 kali
5/4/202 3 21:33:3 8	Satria Dp	Laki- laki	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	D.I Yogyak arta	lebih dari 5 kali
5/4/202 3 21:35:2 4	Alvira	Peremp uan	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	Luar D.I Yogyak arta	1 kali
5/4/202 3 21:49:1 2	Ricky Fernando Taib	Laki- laki	17- 30 Tah un	Wiraswasta	Luar D.I Yogyak arta	2-5 kali
5/4/202 3 21:50:1 1	Ambar Bawono Hidayat	Laki- laki	41- 50 Tah un	Wiraswasta	D.I Yogyak arta	2-5 kali
5/4/202 3 23:44:2 0	Supri	Laki- laki	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	Luar D.I Yogyak arta	2-5 kali
5/4/202 3 23:54:0 6	Dimas	Laki- laki	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	Luar D.I Yogyak arta	1 kali
5/4/202 3 23:56:1 8	Putri Mya	Peremp uan	17- 30 Tah un	Pelajar/Maha siswa	D.I Yogyak arta	1 kali
5/4/202 3 23:59:0 7	Bayu Asmorojati	Laki- laki	17- 30 Tah un	Wiraswasta	D.I Yogyak arta	1 kali
5/5/202 3 0:05:39	Rani	Peremp uan	17- 30	Wiraswasta	Luar D.I Yogyak arta	1 kali

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir
			Tahun			
5/5/2023 12:49:11	Rifai	Laki-laki	17-30 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	1 kali
5/5/2023 12:53:54	Tri setya darma saputra	Laki-laki	17-30 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	lebih dari 5 kali
5/5/2023 12:57:01	Martha Puspita	Perempuan	17-30 Tahun	Wiraswasta	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/5/2023 13:01:01	Muhammad ikhsan	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/5/2023 13:05:19	bills	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/5/2023 18:04:27	Brian Ardi	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/5/2023 19:19:11	Gilang Fathurrohman	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/5/2023 19:24:59	Agus kiswanto	Laki-laki	>50 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/5/2023 19:38:28	Andra Bagaskara	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir
5/5/2023 20:28:44	Rendy Rizki Risaldi	Laki-laki	17-30 Tahun	Pegawai Negeri Sipil	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/5/2023 20:44:48	Dhika wahyu	Laki-laki	17-30 Tahun	buruh	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/5/2023 21:12:46	Muhammad Nur Yasin Yusuf	Laki-laki	17-30 Tahun	Pegawai Negeri Sipil	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/5/2023 21:20:42	Riswan Uumbu Tanga Namu Parengu	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/5/2023 21:22:00	Margo	Laki-laki	17-30 Tahun	Wiraswasta	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/5/2023 21:29:25	Amel	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/5/2023 21:37:22	Octaviona Eko	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/5/2023 22:03:16	Dwisinta Nada Rahmia	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/5/2023 22:57:43	Muchamad Sepriko	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/5/2023	Dayu	Perempuan	17-30	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	2-5 kali

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir
23:59:57			Tahun			
5/6/2023 00:02:05	Alya	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/6/2023 00:05:31	Akmalludin Fatkhul Rifa	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/6/2023 00:07:14	Fernanda	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/6/2023 00:22:17	Febriyani	Perempuan	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/6/2023 00:27:52	Fitri Wahyuni Nasution	Perempuan	17-30 Tahun	Wiraswasta	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/6/2023 00:35:52	Ahmad Dini	Laki-laki	41-50 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/6/2023 17:34:45	Sutrisna	Laki-laki	>50 Tahun	Pegawai Negeri Sipil	D.I Yogyakarta	1 kali
5/6/2023 17:42:18	Budiyono	Laki-laki	>50 Tahun	advokat	D.I Yogyakarta	1 kali
5/6/2023 17:49:57	Angger	Laki-laki	17-30 Tahun	tani	Luar D.I Yogyakarta	1 kali

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir
5/6/2023 17:53:06	Murtini	Perempuan	>50 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/6/2023 23:07:07	Iwan	Laki-laki	41-50 Tahun	guru	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/6/2023 23:15:49	fery alfian afandy	Laki-laki	31-40 Tahun	Wirasahawan	D.I Yogyakarta	lebih dari 5 kali
5/6/2023 23:43:21	HENDRI WIJAYANTO	Laki-laki	31-40 Tahun	karyawan swasta	Luar D.I Yogyakarta	lebih dari 5 kali
5/6/2023 23:59:59	Dian kartika sari	Perempuan	31-40 Tahun	karyawan swasta	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/7/2023 0:38:17	Ary Wardani	Perempuan	>50 Tahun	Wiraswasta	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/7/2023 21:55:08	Taufik hidayat	Laki-laki	>50 Tahun	Pegawai Negeri Sipil	D.I Yogyakarta	1 kali
5/7/2023 22:57:38	Suyatno Iman Dimejo	Laki-laki	>50 Tahun	pensiun	D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/7/2023 22:59:57	Egi Cahyono	Laki-laki	17-30 Tahun	Wirasahawan	D.I Yogyakarta	1 kali
5/7/2023 23:07:17	Sri purnama wati	Perempuan	41-50 Tahun	IRT	D.I Yogyakarta	1 kali

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Asal	Intensitas Berkunjung Dalam Setahun Terakhir
5/7/2023 23:09:54	Syrhan Defiriansyah	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	D.I Yogyakarta	1 kali
5/7/2023 23:13:32	Mundakir	Laki-laki	>50 Tahun	Wiraswasta	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/7/2023 23:14:53	Harmani	Perempuan	>50 Tahun	Pegawai Negeri Sipil	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/7/2023 23:22:36	Septadi Hanif Pambayu	Laki-laki	17-30 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	Luar D.I Yogyakarta	1 kali
5/7/2023 23:24:27	anita p	Perempuan	17-30 Tahun	Wirausahawan	Luar D.I Yogyakarta	2-5 kali
5/7/2023 23:27:22	Ika Firda	Perempuan	17-30 Tahun	karyawan swasta	Luar D.I Yogyakarta	1 kali





D T U 1	D T U 2	D T U 3	D T I 1	D T I 2	D T I 3	D T B 1	D T B 2	D T B 3	K W U 1	K W U 2	K W U 3	K W I 1	K W I 2	K W I 3	K W B 1	K W B 2	K W B 3	M K R 1	M K R 2	M K R 3	M K U 1	M K U 2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2

D	D	D	D	D	D	D	D	D	K	K	K	K	K	K	K	K	K	M	M	M	M	M
T	T	T	T	T	T	T	T	T	W	W	W	W	W	W	W	W	W	K	K	K	K	K
U	U	U	I	I	I	B	B	B	U	U	U	I	I	I	B	B	B	R	R	R	U	U
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4
2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3

## LAMPIRAN 9

### HASIL OLAH DATA SmartPLS

#### OUTER LOUDINGS

	DAYA TARIK W...	DTB	DTI	DTU	KEPUASAN WI...	KWB	KWI	KWU	MINAT KUNJU...	MKR	MKU
DTB1		0.891									
DTB1	0.855										
DTB2		0.919									
DTB2	0.789										
DTB3		0.890									
DTB3	0.798										
DTI1			0.904								
DTI1	0.868										
DTI2			0.927								
DTI2	0.860										
DTI3			0.917								
DTI3	0.881										
DTU1				0.877							
DTU1	0.743										
DTU2				0.917							
DTU2	0.714										
DTU3				0.852							
DTU3	0.755										
KWB1						0.905					
KWB1					0.845						
KWB2						0.917					
KWB3					0.827						
KWI1							0.880				
KWI1					0.795						
KWI2							0.890				
KWI2					0.857						
KWI3							0.911				
KWI3					0.827						
KWU1								0.914			
KWU1					0.779						
KWU2								0.941			
KWU2					0.800						
KWU3								0.903			
KWU3					0.860						
MKR1									0.801	0.811	
MKR2										0.819	
MKR2									0.756		
MKR3										0.882	
MKR3									0.824		
MKU1											0.906
MKU1									0.859		
MKU2											0.872
MKU2									0.741		

	Cronbach's Al...	rho_A	Composite Rel...	Average Varian...
DAYA TARIK WI...	0.933	0.936	0.945	0.656
DTB	0.883	0.884	0.927	0.810
DTI	0.904	0.904	0.940	0.839
DTU	0.857	0.857	0.913	0.779
KEPUASAN WI...	0.940	0.940	0.949	0.675
KWB	0.885	0.885	0.929	0.813
KWI	0.874	0.875	0.923	0.799
KWU	0.909	0.910	0.943	0.846
MINAT KUNJU...	0.856	0.859	0.897	0.636
MKR	0.787	0.789	0.876	0.702
MKU	0.737	0.748	0.883	0.791

## R SQUARE

### R Square

Matrix	R Square	R Square Adjusted
DTB	0.822	0.820
DTI	0.906	0.905
DTU	0.701	0.698
KEPUASAN WI...	0.995	0.995
KWB	0.839	0.837
KWI	0.857	0.855
KWU	0.785	0.782
MINAT KUNJU...	0.991	0.990
MKR	0.899	0.898
MKU	0.816	0.814

## PATH COEFFICIENTS

### Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Corrected	Samples	Copy to Clipboard:	Excel Format	R Format
	Original Sample (O)	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics ( O...	P Values	
DAYA TARIK WISATA -> DTB	0.906	0.907	0.019	48.286	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> DTI	0.952	0.953	0.010	97.503	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> DTU	0.837	0.839	0.031	27.018	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> KEPUASAN WISATA...	0.998	0.997	0.001	777.767	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> MINAT KUNJUNGA...	0.142	0.145	0.183	0.775	0.439	
KEPUASAN WISATAWAN -> KWB	0.916	0.917	0.018	52.025	0.000	
KEPUASAN WISATAWAN -> KWI	0.926	0.926	0.018	51.797	0.000	
KEPUASAN WISATAWAN -> KWU	0.886	0.888	0.018	49.845	0.000	
KEPUASAN WISATAWAN -> MINAT KUNJUN...	0.854	0.850	0.183	4.668	0.000	
MINAT KUNJUNGAN ULANG_-> MKR	0.948	0.949	0.010	97.980	0.000	
MINAT KUNJUNGAN ULANG_-> MKU	0.903	0.905	0.018	51.241	0.000	

## TOTAL EFFECTS

### Total Effects

Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Corrected	Samples	Copy to Clipboard:	Excel Format	R Format
	Original Sampl...	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics ( O...	P Values	
DAYA TARIK WISATA -> DTB	0.906	0.907	0.019	48.286	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> DTI	0.952	0.953	0.010	97.503	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> DTU	0.837	0.839	0.031	27.018	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> KEPUASAN WISATAWAN	0.998	0.997	0.001	777.767	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> KWB	0.914	0.915	0.018	51.115	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> KWI	0.923	0.924	0.018	51.436	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> KWU	0.884	0.885	0.018	48.797	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> MINAT KUNJUNGAN ULANG_	0.993	0.993	0.002	640.713	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> MKR	0.942	0.942	0.010	93.615	0.000	
DAYA TARIK WISATA -> MKU	0.897	0.899	0.018	49.840	0.000	
KEPUASAN WISATAWAN -> KWB	0.916	0.917	0.018	52.025	0.000	
KEPUASAN WISATAWAN -> KWI	0.926	0.926	0.018	51.787	0.000	