

## DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, F. (2022). Penggunaan Aplikasi Google Skectchup Pada Perencanaan Destinasi Wisata Buatan Di Desa Kecendran Salatiga .
- Afrilian, P., & Silvandi, G. O. (2022). Citra Destinasi Terhadap Loyalitas Wisatawan Melalui Wisatawan Didesa Terindah Pariangan. *Jurnal Kajian Pariwisata*, 69- 79.
- Amalia, R. N., Dianingati, R. S., & Annisaa, E. (2022). Pengaruh Jumlah Responden Terhadap Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi. *Journal Of Research In Pharmacy*, 9-15.
- Awaliyah, F. N., Sihabudin, A. A., & Yuliani, D. (2022). Implementasi Program Pengembangan Destinasi Pariwisata Oleh Badan Promosi Pariwisata Daerah Kabupaten Ciamis. *Unigal Repository*, 1799-1807.
- Azahra, A. A. (2022). Analisis Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 75 -78.
- Dewi, S. W., Musafa, & Y. H. (2019). Analisis Model Antrian Pada Objek Wisata Candi Cangkuang. 145-152.
- Demolinggo, R. H., & Sriwulandari. (2022). Analisis Artifical dan Natural Attraction Terhadap Kepuasan Wisatawan. *Jurnal Ilmiah Inonesia*, 7(8.5.2017), 2003-2005
- Fauzi, M. F., & Rahmi, A. N. (2021). Penerapan Metode First In First Out(Fifo) Dalam Sistem Antrian Pelayanan Administrasi Mahasiswa (Studi Kasus: Daak Universitas Amikom Yogyakarta). *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*.
- Juliano, H. W., Fahri , H., Hardika , P., Ayu, R. D., Dwitama, F., & Dewi, L. (2022). Pengaruh Atraksi, Amenitas, Dan Aksesibilitas Terhadap KepuasanPengunjung Di Camping Ground Gayatri Citeko. *Jurnal Manajemen Perhotelan Dan Pariwisata* , 273277.
- Jusmawati, J., Satriawati, S., & Sabillah, B. M. (2020). Pengaruh

Pembelajaran Berbasis Daring Terhadap Minatbelajar Mahasiswa Pgsd Unimerz Pada Mata Kuliah Pendidikan Matematika. *Jurnal Kajian Pendidikan Dasar*, 106-111.

Lubis, M. M. (2018). Prospek Destinasi Wisata Halal Berbasis

Ovop (One Village One Product). *Jurnal Kajian Ekonomi Islam*, 31-47.

Lucyantoro, B. I., & Rachmansyah, M. R. (2017). Penerapan Strategi Digital Marketing, Teori Antrian Terhadap Tingkat Kepuasan Pelanggan. 38 - 57 .

Luturlean, B. S. (2019). *Strategi Bisnis Pariwisata* .

Meirza, & Stania, S. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Dengan Menggunakan Tipe Inside-Outside Circle (Ioc) Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Di Sma Pasundan 2 Bandung Tahun Ajaran 2022/2023 .*Universitas Pasundan*, 12-39.

Nugraha, B. (2022). *Pengembangan Uji Statistik Implementasi Metode Regresi Linier Berganda Dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik*. Pradina Pustaka

Nugraha, R. N., & Nahlony, A. Y. (2023). Strategi Pengembangan Destinasi Wisata Penanganan Pandemi Covid 19 Di Provinsi Bali. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 2-7

Nurul, R. N., & Manjorang, B. F. (2022). Kajian Kelengkapan Fasilitas, Sarana ,Dan Prasarana Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Destinasi Wisata Museum Di Tengah Kebun Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*.

Piris, R. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Dan Waktu Antri Terhadap Kepuasan Nasabah Bank Papua Cabang Serui Kabupaten Kepulauan Yapen. *Journal On Education*, 168-179.

Puja Artana, M. A., & Putu Suardana, K. S. (2022). Representasi Pemberitaan Kompas.Com Tentang Destinasi Wisata Mandalika. 31-40.

Pradini, G., & Padila, P. (2022). Kajian Kualitas Pelayanan Produk Pariwisata Terhadap Kepuasan Wisatawan. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(3), 2720-2731.

Reisando, & Mareta, J. (2022). Peran Strategi Pelayanan Dalam Meningkatkan Kepuasan Konsumen Perspektif Ekonomi Islam (Studi

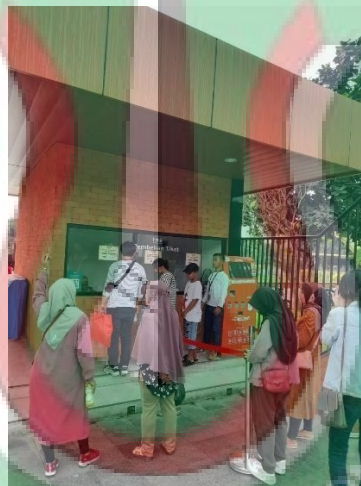
- Kasus Pada Cafe Warung Gunung Mojoroto Kota Kediri). *Theses Iain Kediri*, 1-85.
- Sinurat, H. N., Sahputra, N., & Suardi. (2023). Pengaruh Sistem Antrian Dan Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah Pada Pt. Bank Sumutkcp Suka Ramai Medan. *Journal Economic Management And Business*, 37-51.
- Siregar, D. L., Raymond, Putri, A. D., Indrawan, M. G., & Simanjuntak, J. (2023). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Tanjung Mutiara Perkasa. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen*, 129-133.
- Suciana, Idrus, I., & Sampara, N. (2022). Pengaruh Sistem Antrian Dan Budaya Organisasi Terhadap Kepuasan Pelayanan Di Kantor Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 278-284.
- Sudiarta, I. N., Wirawan, P. E., Astina, I. G., Ayu, I., & Dewi, M. (2022). Kualitas Layanan Dan Destinasi Wisata Terhadap Kepuasan Wisatawan Untuk Mengunjungi Kembali Desa Wisata. *Journal Of Management And Bussines*, 508-526.
- Ulhaq, S. D., Astuti, S. N., Fadillah, J., Yusuf, R. S., & Dewi, L. (2021). Analisis Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pengunjung Di Taman Mini Indonesia Indah. *Jurnal Syntax Transformation*, 1658-1663.
- Ulwan, N., & Mandasari, Y. (2022). Pengaruh Kualitas Makanan Terhadap Kepuasan Wisatawan serta Dampaknya Terhadap Loyalitas Wisatawan Di Objek Wisata Pantai Padang. *Jurnal Pendidikan Dan Keluaraga*, 27-33.
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 50-62.
- Zahra, N., Nasution, M. I., & Nasution, M. L. (2023). Pengaruh Sistem Antrian, Optimalisasi Layanan Teller Dan Banking Hall Terhadap Kepuasan Nasabah Dalam Perspektif Lembaga Keuangan Islam. *Jurnal Manajemen Akuntansi ( Jumsi)*, 1144-1155.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Gambar



**Gambar 1. 1 Pintu Masuk Taman Mini**



**Gambar 1. 2 Antrian wisatawan yang ingin masuk ke Taman Mini**



**Gambar 1. 3 Pintu keluar Taman Mini sudah berganti dengan pembayaran  
Cashless**



**Gambar 1. 4 Peneliti dengan staff Taman Mini**



**Gambar 1. 5 Mobil keliling wisata Taman Mini**



**Gambar 1. 6 Theater keong mas**

## Lampiran 2: Kuesioner

### **KUESIONER PENELITIAN STRATEGI MANAJEMEN ANTRIAN DI TAMAN MINI INDONESIA INDAH TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN**

Assalamualaikum wr.wb

Saya Ajeng Aspuan Sukesi mahasiswi Universitas Nasional Jurusan S1 Pariwisata. Saat ini saya sedang menyelesaikan penelitian mengenai **“STRATEGI MANAJEMEN ANTRIAN DI TAMAN MINI INDONESIA INDAH TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN”**.

Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data oleh karena itu, saya memohon bantuan saudara/i untuk meluangkan waktunya memberikan jawaban atas beberapa pertanyaan terkait dengan penelitian ini apapun yang saudara/i jawab dikuesioner ini tidak ada jawaban yang salah. Atas perhatian dan waktunya saya ucapkan terimakasih.

Cara pengisian :

1. Sangat tidak setuju
2. Tidak setuju
3. Netral
4. Setuju
5. Sangat setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Variable Sistem Antrian ( X1 )</b>						
1.	Antrian yang ada sangat teratur	1	2	3	4	5
2.	Antrian diatur dengan sedemikian rupa agar tidak terjadinya keributan	1	2	3	4	5
3.	Antrian kedatangan pelanggan yang lebih dulu data dilayani terlebih dahulu	1	2	3	4	5
<b>Variable Kepuasan Wisatawan ( Y )</b>						
4.	Fasilitas yang disediakan sesuai dengan Harapan	1	2	3	4	5
5.	Jasa yang diberikan sesuai dengan nilai apa yang diberikan	1	2	3	4	5
6.	Berminat untuk berkunjung Kembali ke TMII	1	2	3	4	5
7.	Bersedia merekomendasikan kepada orang terdekat karena fasilitas sangat baik	1	2	3	4	5
8.	Bersedia merekomendasikan kepada saudara karena jasa yang diberikan sesuai	1	2	3	4	5



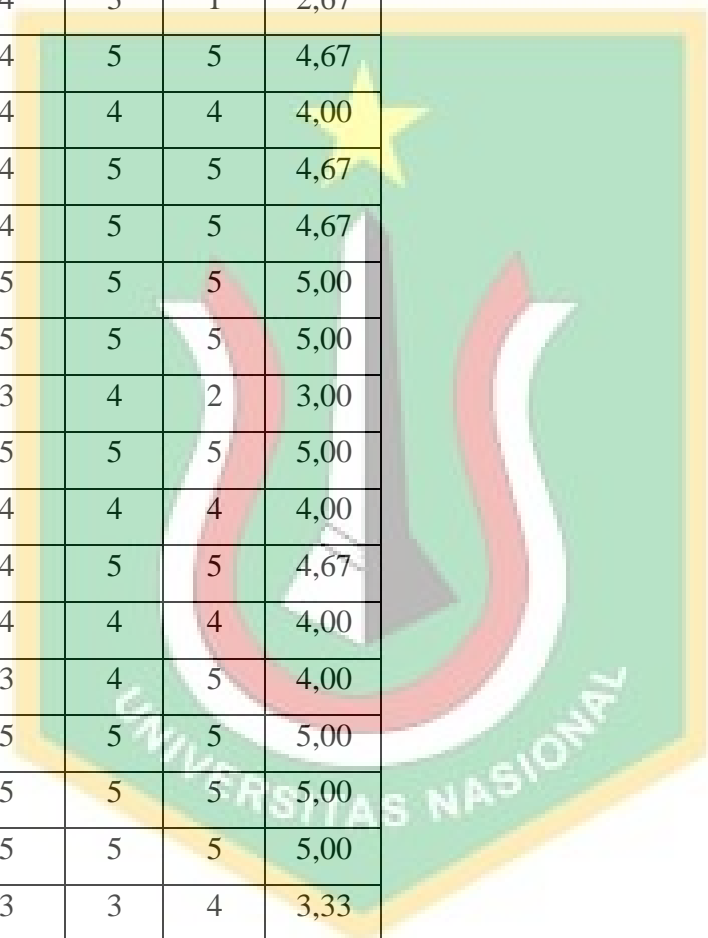
**Lampiran 3: Data Tabulasi**

**X1 SISTEM ANTRIAN**

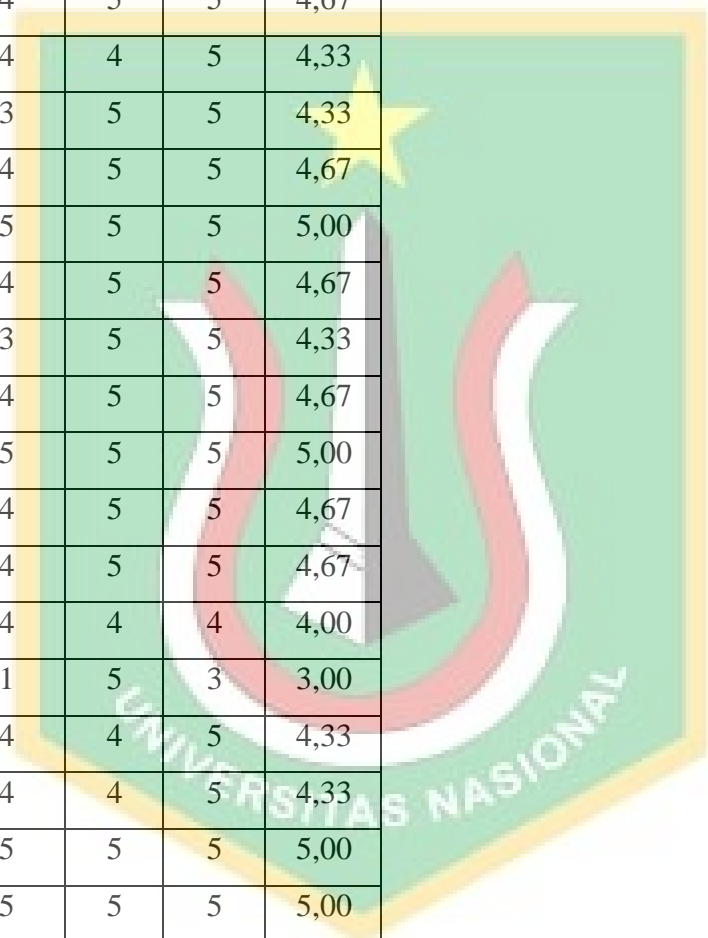
K1.1	K1.2	K1.3	
3	4	4	3,67
3	3	3	3,00
5	5	5	5,00
3	4	4	3,67
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
4	4	4	4,00
3	4	4	3,67
4	4	5	4,33
3	4	5	4,00
4	4	4	4,00
4	5	5	4,67
4	4	4	4,00
5	5	5	5,00
3	5	5	4,33
5	5	5	5,00
5	5	4	4,67
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
5	4	4	4,33
3	5	5	4,33
4	4	4	4,00
3	5	5	4,33
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
2	1	1	1,33
4	4	5	4,33



5	5	5	5,00
3	3	3	3,00
5	5	5	5,00
4	5	5	4,67
3	3	3	3,00
1	1	1	1,00
4	4	4	4,00
4	3	1	2,67
4	5	5	4,67
4	4	4	4,00
4	5	5	4,67
4	5	5	4,67
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
3	4	2	3,00
5	5	5	5,00
4	4	4	4,00
4	5	5	4,67
4	4	4	4,00
3	4	5	4,00
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
3	3	4	3,33
4	5	5	4,67
5	5	5	5,00
4	4	4	4,00
5	5	5	5,00
5	4	5	4,67
4	4	4	4,00
5	5	5	5,00



4	4	4	4,00
4	4	4	4,00
5	5	5	5,00
3	3	4	3,33
4	5	5	4,67
4	5	4	4,33
3	3	3	3,00
4	5	5	4,67
4	4	5	4,33
3	5	5	4,33
4	5	5	4,67
5	5	5	5,00
4	5	5	4,67
3	5	5	4,33
4	5	5	4,67
5	5	5	5,00
4	5	5	4,67
4	5	5	4,67
4	4	4	4,00
1	5	3	3,00
4	4	5	4,33
4	4	5	4,33
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
3	4	5	4,00
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
4	5	4	4,33
2	5	5	4,00
5	5	5	5,00



5	5	5	5,00
4	4	4	4,00
4	5	5	4,67
4	5	5	4,67
5	5	5	5,00
4	4	5	4,33
5	5	4	4,67
5	5	5	5,00
4	3	3	3,33
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
5	5	5	5,00
3	3	4	3,33



### Y Kepuasan Wisatawan

K2.1	K2.2	K2.3	K2.4	K2.5	
4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	
5	5	5	5	5	
4	4	3	3	3	
5	5	4	5	4	
5	5	4	4	4	
4	4	4	4	4	
4	3	4	4	4	
3	4	5	4	3	
4	4	3	4	4	3,80
4	4	4	4	4	4,00
4	4	4	4	4	4,00
4	4	4	4	4	4,00
4	5	5	5	5	4,80
4	4	3	4	3	3,60
5	5	5	5	5	5,00
5	5	5	5	5	5,00
5	5	4	5	5	4,80
3	4	4	4	5	4,00
5	5	4	4	4	4,40
5	5	5	5	5	5,00
4	4	4	4	4	4,00
4	3	3	5	5	4,00
4	4	5	5	4	4,40
5	4	5	5	5	4,80
2	2	3	3	2	2,40
4	4	4	4	4	4,00
5	5	5	5	5	5,00

3	3	3	3	3	3,00
4	4	4	5	5	4,40
3	4	5	4	4	4,00
4	4	4	4	4	4,00
1	1	2	3	2	1,80
4	4	3	3	4	3,60
2	1	5	1	2	2,20
4	5	5	4	4	4,40
4	3	4	3	3	3,40
5	5	5	5	5	5,00
3	3	4	4	4	3,60
4	5	4	4	4	4,20
4	4	4	4	4	4,00
3	3	3	3	3	3,00
5	5	4	4	5	4,60
4	4	4	4	4	4,00
4	4	4	5	5	4,40
4	4	4	4	4	4,00
4	4	5	4	4	4,20
5	5	5	5	5	5,00
5	5	5	5	5	5,00
4	4	4	4	4	4,00
2	3	3	3	3	2,80
3	4	4	3	3	3,40
5	5	5	5	5	5,00
4	3	3	4	3	3,40
5	5	5	5	5	5,00
5	5	5	5	5	5,00
4	4	4	4	4	4,00
5	5	5	5	5	5,00
4	4	4	4	4	4,00

4	4	4	4	4	4,00
5	5	5	5	5	5,00
3	3	4	4	4	3,60
4	4	4	4	4	4,00
3	3	5	4	4	3,80
3	3	1	1	2	2,00
4	4	5	5	5	4,60
4	4	4	4	4	4,00
4	4	4	4	4	4,00
5	5	5	5	5	5,00
5	5	5	5	5	5,00
3	3	5	5	3	3,80
4	4	5	4	4	4,20
5	5	3	4	4	4,20
5	5	5	5	5	5,00
4	5	4	5	4	4,40
5	5	5	5	5	5,00
4	5	5	5	5	4,80
5	4	4	4	5	4,40
5	5	4	4	4	4,40
3	4	5	4	3	3,80
5	5	5	5	5	5,00
4	4	4	4	4	4,00
3	3	2	3	3	2,80
4	4	4	4	4	4,00
5	5	5	5	5	5,00
5	5	5	5	5	5,00
5	4	5	4	5	4,60
5	5	2	5	5	4,40
5	5	5	5	5	5,00
5	5	5	5	5	5,00

4	4	4	4	4	4,00
4	5	5	4	5	4,60
4	5	5	5	5	4,80
4	4	4	4	4	4,00
4	4	4	4	4	4,00
5	4	4	4	4	4,20
4	4	5	5	5	4,60
4	3	4	4	3	3,60
5	5	5	5	5	5,00
4	4	5	4	4	4,20
4	4	5	4	5	4,40
3	4	4	4	4	3,80





**Lampiran 4 : Output SPSS Karakteristik Responden**

**Jenis\_Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1.0	1.0	1.0
Laki-laki	23	23.0	23.0	24.0
Perempuan	76	76.0	76.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-22 Tahun	37	37.0	37.0	37.0
23-28 Tahun	49	49.0	49.0	86.0
29-33 Tahun	2	2.0	2.0	88.0
34 >	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Karyawan	47	47.0	47.0	47.0
Lainnya	28	28.0	28.0	75.0
Mahasiswa/i	21	21.0	21.0	96.0
Pns / Pegawai Nege	1	1.0	1.0	97.0
Wirausaha	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Domisili**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekasi	1	1.0	1.0	1.0
	BEKASI	1	1.0	1.0	2.0
	Bogor	1	1.0	1.0	3.0
	Depok	2	2.0	2.0	5.0
	Jakarta	87	87.0	87.0	92.0
	Lainnya	6	6.0	6.0	98.0
	Tangerang	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



## Deskriptif Data

### X SISTEM ANTREAN

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X.1	100	1	5	4.10	.905
X.2	100	1	5	4.47	.810
X.3	100	1	5	4.49	.893
X1	100	10	50	43.55	7.633
Valid N (listwise)	100				

### Y KEPUASAN WISATAWAN

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	100	1	5	4.12	.832
Y.2	100	1	5	4.15	.857
Y.3	100	1	5	4.21	.844
Y.4	100	1	5	4.21	.795
Y.5	100	2	5	4.17	.817
Y	100	18	50	41.72	7.124
Valid N (listwise)	100				

## Uji Validitas X

### Correlations

		X.1	X.2	X.3	X1
X.1	Pearson Correlation	1	.583**	.551**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X.2	Pearson Correlation	.583**	1	.810**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X.3	Pearson Correlation	.551**	.810**	1	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.820**	.907**	.896**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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



## Uji Validitas Y

### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson	1	.838**	.438**	.679**	.772**	.868**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson	.838**	1	.500**	.709**	.771**	.890**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson	.438**	.500**	1	.611**	.592**	.732**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson	.679**	.709**	.611**	1	.831**	.888**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson	.772**	.771**	.592**	.831**	1	.921**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson	.868**	.890**	.732**	.888**	.921**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

### Uji Reliabel

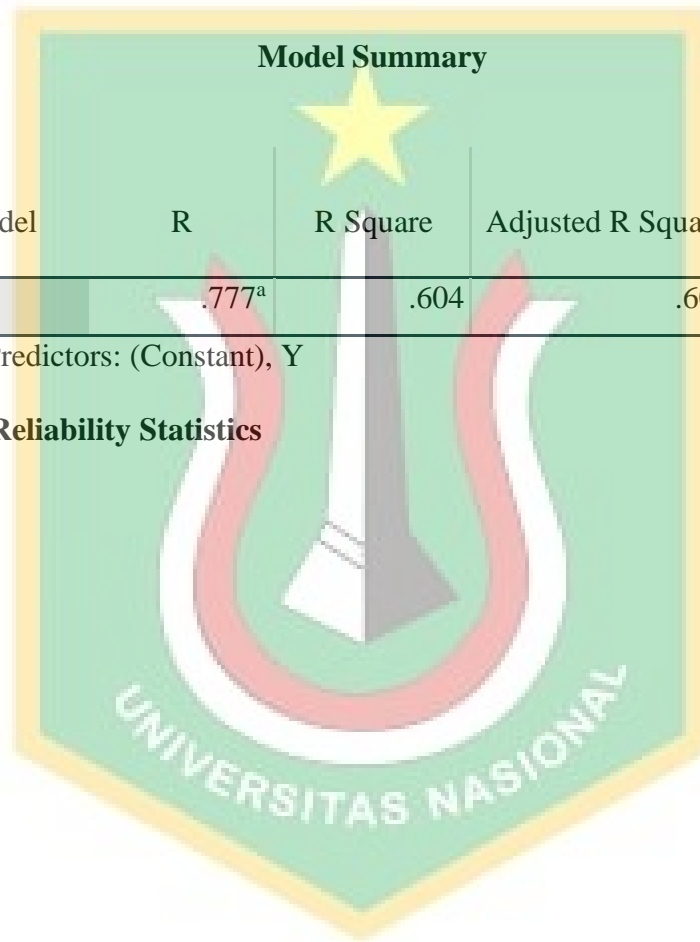
Cronbach's Alpha	N of Items
.773	10

### Uji R<sup>2</sup>

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.777 <sup>a</sup>	.604	.600	4.826

a. Predictors: (Constant), Y

### Reliability Statistics



**Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3486.667	1	3486.667	149.729	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2282.083	98	23.287		
	Total	5768.750	99			

a. Dependent Variable: X1

b. Predictors: (Constant), Y

**Uji T**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.795	2.881		3.053	.003
	Y	.833	.068	.777	12.236	.000

a. Dependent Variable: X1



## Uji Autokorelasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.777 <sup>a</sup>	.604	.600	4.826	1.578

a. Predictors: (Constant), Y

b. Dependent Variable: X1

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.80118140
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.080
	Negative	-.113
Test Statistic		.113
Asymp. Sig. (2-tailed)		.053 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Uji Mul

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.795	2.881		3.053	.003		
	Y	.833	.068	.777	12.236	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: X1

## Uji Linieritas

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between Groups	(Combined)	3125.153	9	347.239	16.457	.000
X1	Groups	Linearity	3036.632	1	3036.632	143.916	.000
		Deviation from Linearity	88.521	8	11.065	.524	.835
	Within Groups		1899.007	90	21.100		
	Total		5024.160	99			

## Uji Homogenitas

### Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Y	Based on Mean	1.954	6	90	.081
	Based on Median	1.039	6	90	.406
	Based on Median and with adjusted df	1.039	6	63.882	.409
	Based on trimmed mean	1.964	6	90	.079



## Lampiran 5 : Logbook Bimbingan TA



**UNIVERSITAS NASIONAL**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
 S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata  
 Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719  
 P.O. Box 4741, Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : [febun49@gmail.com](mailto:febun49@gmail.com)

---

**KONSULTASI BIMBINGAN**

**Npm** : 183112340450023  
**Nama** : Ajeng Aspuan Sukei  
**Program Studi** : Pariwisata  
**Konsentrasi** : Perencanaan dan Pengembangan Destinasi Pariwisata

**KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL**

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
16 May, 2023	membahas tentang strategi promosi ranca upas di media sosial instagram dan meminta pendapat kepada dosen pembimbingan mengenai judul	Sudah Ditanggapi

**KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
12 August, 2023	21 juni 2023 bimbingan perubahan judul 14 juli 2023 membahas skripsi dari bab 1-3 25 juli menyerahkan hasil bab 1-4 29 juli menyerahkan hasil bab 1-5 5 agustus menyerahkan revisi bab 1-5 9 agustus menyerahkan hasil revisi	Sudah Ditanggapi
12 August, 2023	14 juli 2023 membahas skripsi dari bab 1-3	Sudah Ditanggapi
12 August, 2023	25 juli menyerahkan hasil bab 1-4	Sudah Ditanggapi
12 August, 2023	29 juli menyerahkan hasil bab 1-5	Sudah Ditanggapi
12 August, 2023	5 agustus 2023 menyerahkan revisi bab 1-5	Sudah Ditanggapi
12 August, 2023	9 agustus 2023 menyerahkan hasil revisi	Sudah Ditanggapi

## Lampiran 6 : Turnitin

Skripsi\_Ajeng Aspun

ORIGINALITY REPORT

**17%** SIMILARITY INDEX    **18%** INTERNET SOURCES    **4%** PUBLICATIONS    **8%** STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.jurnal.syntaxliterate.co.id Internet Source	3%
2	repository.unas.ac.id Internet Source	3%
3	news.detik.com Internet Source	2%
4	core.ac.uk Internet Source	1%
5	digilib.uinkhas.ac.id Internet Source	1%
6	jurnal.syntaxliterate.co.id Internet Source	1%
7	www.jim.unindra.ac.id Internet Source	1%
8	ecampus.pelitabangsa.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Negeri Medan Student Paper	1%
10	repository.bsi.ac.id Internet Source	1%
11	Submitted to Politeknik Pariwisata Lombok Student Paper	1%
12	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	1%
13	journal.febi.uinib.ac.id Internet Source	1%

