

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan data-data yang telah diperoleh dan diolah maka peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Citra kognitif berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat kunjungan ulang wisatawan. Hal ini membuktikan bahwa semakin besar pengetahuan dan keyakinan wisatawan terhadap suatu destinasi akan meningkatkan minat kunjungan ulang wisatawan.
2. Citra afektif berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat kunjungan ulang. Hal ini membuktikan jika secara emosi atau perasaan wisatawan dapat terpuaskan sehingga dapat meningkatkan minat kunjungan ulang wisatawan.
3. Citra kognitif dan citra afektif sebagai aspek citra destinasi secara bersama-sama positif dan signifikan berpengaruh terhadap minat kunjungan ulang.
4. Aspek citra destinasi yang paling dominan dalam mempengaruhi minat kunjungan ulang adalah variabel citra kognitif yang berkontribusi adalah indikator aksesibilitas.

## **B. Rekomendasi**

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian di atas, maka peneliti mempunyai beberapa saran untuk membantu citra destinasi dalam meningkatkan minat kunjungan ulang wisatawan pada wisata Umbul square kabupaten madiun sebagai berikut:

1. Melengkapi sarana dan prasarana di Umbul Square yang berkaitan dengan citra destinasi dari segi aspek citra kognitif dan citra afektif sehingga menambah kenyamanan wisatawan saat berkunjung. Serta mempertahankan lingkungan seperti kebersihan kandang satwa sehingga satwa terjaga kesehatan dan wisatawan yang berkunjung juga nyaman melihatnya.
2. Melakukan perawatan secara berkala pada wahana agar meningkatkan keselamatan dan kenyamanan pengunjung.
3. Sebaiknya melakukan promosi Umbul Square dengan lebih baik, salah satu contohnya yaitu mempromosikan dengan bantuan *influencer* yang dikenal masyarakat dan memberikan dampak yang baik, sehingga mampu memperkenalkan Umbul Square kepada masyarakat Madiun maupun yang di Luar Madiun.

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- A. Gima Sugiama. (2011). *Eco Tourism*. Bandung: Guardaya Intimarta.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hernawati, Sri.(2017). *Metodelogi Penelitian Dalam Bidang Kesehatan (Kuantitatif Dan Kualitatif)*. Ponorogo : FORIKES.
- I Gusti Bagus Rai Utama. (2016). *Pengantar Industri Pariwisata (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: CV. Budi Utama Deepublish.
- Koko Irawan. (2010). *Potensi Obyek Wisata Sebagai Daya Tarik Wisata*. Yogyakarta: Kertas Karya.
- Muljadi, A.J.(2010).*Kepariwisata dan Perjalanan*. Jakarta : Rajawali Press.
- Supardi. (2015). *Penilaian Autentik Pembelajaran Efektif, Kognitif, dan Psikomotor Dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Santosa. (2018). *Statistika Hospitalitas (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugiyono, (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan RND)*. Bandung: Alfabeta.
- . (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- . (2018). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.


### Jurnal dan Skripsi

- Asya, K. Andriani, M.K. Mawardi. (2016). “Pengaruh Citra Destinasi Terhadap Kepuasan Wisatawan Serta Dampaknya Terhadap Loyalitas Wisatawan.”*Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. Vol.38. No. 2 (<http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1480> diakses pada 10 Desember 2019)

- Ahmad Ab. (2015). Persepsi Wisatawan Pada Citra Kota Makassar Sebagai Destinasi Wisata. Politeknik Pariwisata Makassar, 2015.
- Budi. (2018). Citra Destinasi Dan Strategi Pemasaran Destinasi. *Jurnal Business Management*. Vol.14. ( <https://journal.ubm.ac.id/index.php/business-management/article/view/1119/986> Diakses pada Selasa, 18 Mei 2021)
- Destari, F. (2017). Meningkatkan Intention To Revisit Melalui Keunikan Jasa Pariwisata & Destination Image : Studi Kasus Pada Big Event JFC, Universitas Jember, 2017.
- Gheraldin Bella A. (2017). Pengaruh Citra Destinasi Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan Umbul Sewu Pengging Boyolali. IAIN Surakarta (<http://eprints.iain-surakarta.ac.id/1705/1/full%20skripsi.pdf> diakses pada 10 Desember 2019)
- Handawan, Galih. (2015). Pengaruh Citra Destinasi Pariwisata Waduk Sermo Terhadap Minat Wisatawan Berkunjung Ulang: dipublikasikan online ([https://repository.usd.ac.id/837/2/112214044\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/837/2/112214044_full.pdf) diakses pada 10 Desember 2019).
- Lopes, S. (2011). Destination Image : Origin, Developments and Implications. *Journal Of Tourism and Cultural Heritage*, H. 305-315.
- Nuraeni, S. B. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi MinatKunjungan Ulang Wisatawan Museum Ranggawarsita Semarang, 2013. ( <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jbs/article/view/14113> diakses pada Selasa 18 Mei 2021)
- Putra, S.B. Kumadji, S. dan Hidayat, K. (2015). Pengaruh Citra Perusahaan Terhadap MInat Berkunjung Ulang Dan Keputusan Berkunjung (survey Pada Pengunjung Taman Rekreasi PT. Selecta Kota Batu Jawa Timur). Universitas Brawijaya Malang, 2015. (<http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1063> diakses pada Minggu 2 Mei 2021).
- Sari, Desmala dkk. (2012). Analisis Faktor Motivasi Wisatawan Muda Dalam Mengunjungi Destinasi Wisata Minat Khusus. *JournalOf Indonesian Tourism, Hospitality and Recreation*. Volume 1, No2.
- Sudrata, N. I. (2012). Membangun Citra (Destinasi) Pariwisata Seberapa Pentingkah. *Jurnal Ekonomi dan Pariwisata*. UDAYANA. Vol.7. No.1.

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Surat Pengantar Penelitian

**YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA**  
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA**  
**YOGYAKARTA**  
Jl. Leksana 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 : 1112/Q AMPTA/VIII/2021  
Hal Pengantar Observasi  
06 Agustus 2021

Kepada  
Yth. Bapak Pimpinan Umbul  
Bpk. R. Afri Handoko, S.Sos., M.Si  
Di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama	: Leli Novitasari
NIM	: 417100451
Prodi	: Usaha Perjalanan Wisata ( Diploma IV )
Tahun Akademik	: 2019/2020
Alamat	: Jl. Anggrek Rt.33/07 Ds. Jatisari, Kec. Geger, Kab. Madiun
Nomor Telp	: 085960385242

Mohon untuk diijinkan melaksanakan observasi guna Penyusunan Laporan Penelitian dengan  
Judul

**"PENGARUH CITRA DESTINASI PARIWISATA TERHADAP MINAT  
KUNJUNGAN ULANG WISATAWAN PADA WISATA UMBUL SQUARE  
KABUPATEN MADIUN"**

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Hormat Kami,  
Ketua  
  
Des Prihatno, MM

## **Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian**

### **Lampiran 3 Kuesioner Penelitian**

#### **KUESIONER**

#### **PENGARUH CITRA DESTINASI PARIWISATA TERHADAP MINAT KUNJUNGAN ULANG WISATAWAN PADA WISATA WATU RUMPUK KABUPATEN MADIUN**

---

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari

Pengunjung Destinasi Wisata Umbul Square

Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penelitian untuk keperluan proposal skripsi berjudul “Pengaruh Citra Destinasi Pariwisata Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan pada Wisata Umbul Square Kabupaten Madiun”, bersama dengan ini saya :

Nama : Leli Novitasari

Jurusan : D-4 Usaha Perjalanan Wisata

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/Saudari pengunjung objek wisata Umbul Square Kabupaten Madiun untuk mengisi kuesioner yang disediakan dalam rangka mendukung penelitian ini. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Citra Destinasi Pariwisata Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan pada Wisata Watu Rumpuk Kabupaten Madiun. Jawaban yang obyektif akan sangat membantu penelitian ini. Segala bentuk jawaban Bapak/Ibu/Saudara akan dijaga kerahasiaannya. Atas perhatian dan bantuan saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu’alaikum wr. wb.

Hormat Saya,

Leli Novitasari  
417100451



**Petunjuk pengisian kuesioner :**

1. Tulislah terlebih dahulu identitas diri anda pada kolom yang sudah disediakan.
2. Isilah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberi tanda Checklist () pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

**Data Wisatawan :**

1. Nama : .....

2. Umur Anda :

13-23 Tahun

24-34 Tahun

35-45 Tahun

46-56 Tahun

3. Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

4. Alamat Asal/Domisili

Kota Madiun

Sebutkan : .....

5. Pendidikan Terakhir

- Tidak Sekolah     SMA/Sederajat  
 SD/Sederajat     Diploma  
 SMP/Sederajat     Sarjana

6. Status Pekerjaan

- Pelajar/Mahasiswa     Pegawai Swasta  
 PNS/BUMN/SBRI     Ibu Rumah Tangga  
 Wiraswasta     Lainnya, sebutkan : .....

NO	PERNYATAAN	RESPON WISATAWAN			
		SS	S	TS	STS
<b>CITRA DESTINASI KOGNITIF</b>					
1	Pemandangan alam yang indah di destinasi wisata Umbul Square.				
2	Umbul Square memiliki banyak atraksi wisata yang menarik dan aman digunakan.				
3	Umbul Square memiliki akses yang mudah dikunjungi wisatawan.				
4	Umbul Square memiliki restoran yang berkualitas baik.				
5	Lingkungan yang bersih di area Umbul Square.				
6	Memiliki lahan parkir yang luas.				
<b>CITRA DESTINASI AFEKTIF</b>					
1	Pelayan dan masyarakat yang ramah di area Umbul Square.				
2	Kondisi yang aman dan nyaman pada Umbul Square.				
3	Madiun Umbul Square layak dijadikan sebagai tempat tujuan wisata.				
<b>Minat Kunjungan Ulang</b>					
1	Keinginan untuk berkunjung kembali ke Umbul Square Madiun.				
2	Menceritakan kepuasan kepada orang lain terhadap Umbul Square.				
3	Merekomendasikan Umbul Square kepada orang lain untuk berkunjung.				

**Demikian, terimakasih atas kesediaan anda dalam meluangkan waktu mengisi kuesioner ini. Semoga menjadi masukan perbaikan bagi keberadaan dan pelayanan obyek wisata yang bersangkutan.**

## Lampiran 4 Data Hasil Penelitian

Variabel X1

Responde n	Citra Kognitif (X1)						$\Sigma x1$
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	
1	3	3	4	3	4	4	21
2	3	4	3	3	3	4	20
3	4	3	2	4	3	2	18
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	4	3	4	3	22
6	3	3	4	3	3	3	19
7	3	2	3	3	2	3	16
8	3	4	4	3	4	3	21
9	3	3	4	3	2	4	19
10	4	3	4	4	3	4	22
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	2	4	2	3	3	17
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	3	4	3	3	4	20
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	3	4	2	3	3	18
17	3	3	4	3	3	3	19
18	3	3	3	3	3	3	18
19	3	3	4	3	3	4	20
20	3	3	4	3	2	2	17
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	4	3	3	4	20
23	4	3	4	3	4	3	21
24	3	3	3	3	3	4	19
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	3	4	3	3	3	20
27	3	3	4	3	3	4	20
28	2	2	1	2	2	2	11
29	3	3	4	2	3	4	19
30	2	3	4	2	3	3	17
31	4	3	4	2	3	4	20
32	3	3	3	3	3	4	19
33	2	3	4	2	2	3	16
34	4	3	4	3	4	4	22
35	3	3	3	3	2	4	18
36	2	4	4	3	4	4	21
37	3	3	4	2	3	3	18
38	3	3	3	3	2	3	17
39	4	4	4	4	4	4	24

40	3	3	4	2	3	3	18
41	4	3	4	2	3	4	20
42	3	3	3	3	3	3	18
43	3	2	3	3	3	3	17
44	3	3	3	2	3	3	17
45	3	3	4	3	3	3	19
46	4	3	3	3	3	3	19
47	3	3	4	3	4	4	21
48	3	3	3	3	2	3	17
49	3	3	4	3	3	4	20
50	3	3	3	2	2	3	16
51	4	4	4	4	4	4	24
52	3	4	4	3	3	4	21
53	1	2	1	1	1	1	7
54	3	3	4	2	4	3	19
55	3	3	3	2	2	3	16
56	2	3	4	3	3	2	17
57	3	4	4	4	4	4	23
58	3	3	3	3	3	3	18
59	3	3	4	2	3	3	18
60	3	4	4	3	3	4	21
61	4	4	4	4	4	4	24
62	2	3	2	3	3	3	16
63	4	3	3	3	4	3	20
64	4	3	3	3	4	3	20
65	3	3	4	3	3	4	20
66	3	3	3	3	3	3	18
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	3	2	2	3	3	2	15
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	3	3	2	3	3	17
72	3	4	3	3	4	3	20
73	3	3	4	3	4	4	21
74	3	4	3	3	3	4	20
75	4	4	4	4	4	4	24
76	3	3	3	3	3	3	18
77	3	3	3	3	3	3	18
78	4	3	3	4	4	4	22
79	3	3	2	3	3	4	18
80	3	3	3	3	3	3	18
81	3	3	3	3	2	3	17
82	3	3	4	3	4	4	21
83	3	4	4	3	3	3	20
84	3	4	3	3	4	4	21
85	3	2	2	3	3	2	15
86	3	3	4	3	4	3	20
87	4	4	4	4	3	4	23

88	2	2	2	2	2	2	12
89	4	3	3	3	3	4	20
90	3	3	4	2	3	4	19
91	3	3	4	3	3	3	19
92	4	3	4	3	4	3	21
93	4	4	4	4	4	4	24
94	3	3	2	2	3	2	15
95	2	2	1	2	3	2	12
96	4	4	4	3	4	4	23
97	3	3	3	3	3	3	18
98	2	3	3	2	3	3	16
99	3	3	3	2	3	3	17
100	4	4	4	3	4	4	23

Variabel X2

Responde n	Citra Afektif (X2)			$\Sigma x_2$
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	
1	4	3	4	11
2	4	3	3	10
3	4	2	3	9
4	3	3	3	9
5	3	4	4	11
6	3	4	3	10
7	3	3	3	9
8	3	4	4	11
9	3	3	3	9
10	3	3	3	9
11	3	3	3	9
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	4	3	4	11
15	3	3	3	9
16	3	2	2	7
17	3	3	3	9
18	3	3	3	9
19	3	3	4	10
20	4	3	4	11
21	4	4	4	12
22	4	3	3	10
23	3	3	4	10
24	3	3	3	9
25	4	4	4	12
26	3	3	3	9
27	4	3	4	11
28	2	2	2	6

29	3	3	3	9
30	3	3	3	9
31	4	4	4	12
32	3	4	4	11
33	3	2	2	7
34	4	4	4	12
35	4	3	4	11
36	4	4	4	12
37	3	3	3	9
38	2	3	3	8
39	4	4	4	12
40	3	3	3	9
41	4	3	3	10
42	3	3	3	9
43	3	3	3	9
44	3	3	3	9
45	3	3	3	9
46	3	3	3	9
47	3	4	4	11
48	3	3	3	9
49	4	3	4	11
50	3	3	3	9
51	3	4	4	11
52	3	3	4	10
53	2	1	2	5
54	4	3	4	11
55	3	3	3	9
56	3	4	4	11
57	4	4	4	12
58	3	3	3	9
59	3	3	3	9
60	3	3	4	10
61	4	4	3	11
62	3	3	3	9
63	4	3	4	11
64	4	3	4	11
65	4	4	3	11
66	3	3	3	9
67	4	4	4	12
68	4	4	4	12
69	2	3	2	7
70	3	3	3	9
71	3	2	3	8
72	3	4	3	10
73	4	4	4	12
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	3	3	3	9

77	3	3	3	9
78	3	4	4	11
79	3	3	3	9
80	3	3	3	9
81	3	3	3	9
82	3	3	4	10
83	4	3	4	11
84	3	4	4	11
85	3	3	2	8
86	4	3	3	10
87	4	4	4	12
88	2	2	2	6
89	4	4	4	12
90	4	3	3	10
91	3	4	4	11
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12
94	3	3	3	9
95	2	2	2	6
96	3	4	4	11
97	3	3	3	9
98	3	3	3	9
99	2	3	3	8
100	4	4	4	12

Variabel Y

Responde n	Minat Kunjungan Ulang			$\Sigma Xy$
	Y1	Y2	Y3	
1	4	3	4	11
2	3	3	4	10
3	2	2	3	7
4	3	3	3	9
5	3	3	3	9
6	3	3	3	9
7	4	3	3	10
8	4	3	4	11
9	3	3	3	9
10	3	4	4	11
11	3	3	3	9
12	2	2	2	6
13	3	3	3	9
14	4	4	4	12
15	2	3	3	8
16	3	3	3	9
17	4	3	3	10



18	3	3	3	9
19	3	3	3	9
20	2	3	4	9
21	4	4	4	12
22	3	3	4	10
23	3	4	3	10
24	3	3	3	9
25	4	4	4	12
26	2	2	2	6
27	3	2	4	9
28	2	2	2	6
29	2	2	2	6
30	3	4	3	10
31	4	4	4	12
32	3	3	3	9
33	2	2	2	6
34	4	4	4	12
35	4	3	4	11
36	3	3	3	9
37	3	3	3	9
38	3	2	3	8
39	4	4	4	12
40	3	3	3	9
41	3	2	3	8
42	3	3	3	9
43	3	3	3	9
44	3	3	3	9
45	3	3	3	9
46	3	3	3	9
47	4	4	4	12
48	3	3	3	9
49	4	4	4	12
50	2	3	2	7
51	4	4	4	12
52	3	3	3	9
53	1	1	1	3
54	3	3	3	9
55	3	3	3	9
56	3	3	4	10
57	4	4	4	12
58	3	3	3	9
59	3	3	3	9
60	3	3	4	10
61	4	4	4	12
62	2	2	2	6
63	4	3	4	11
64	4	4	4	12
65	4	3	4	11

66	3	3	3	9
67	4	3	3	10
68	4	3	4	11
69	2	2	2	6
70	3	3	3	9
71	3	3	3	9
72	3	3	3	9
73	4	4	4	12
74	2	3	3	8
75	4	4	4	12
76	3	3	3	9
77	3	3	3	9
78	4	4	4	12
79	2	2	3	7
80	3	2	3	8
81	1	2	2	5
82	4	3	3	10
83	4	4	4	12
84	3	4	3	10
85	2	3	3	8
86	3	3	3	9
87	4	4	4	12
88	2	2	2	6
89	3	3	3	9
90	3	3	3	9
91	3	3	3	9
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12
94	3	3	3	9
95	2	1	2	5
96	4	4	4	12
97	3	3	3	9
98	2	2	3	7
99	3	2	3	8
100	4	4	4	12

**Lampiran 5 Data Responden**

NO	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Asal Daerah (Kota)	Pendidikan	Pekerjaan
1	Melinda Puspitasari	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
2	Monica Rahmawati	13-23 Tahun	Perempuan	Yogyakarta	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
3	Denok Sari Saputri	13-23 Tahun	Perempuan	Trenggalek	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
4	Meilian	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
5	Irma nur fitriana	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Wiraswasta
6	Fitri dwi wulandari	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
7	Luluk Dwi Noviyanti	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
8	Karisma pramesti	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	SD	Wiraswasta
9	Shelli Noor Permatasari	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	DIPLOMA	Pelajar/Mahasiswa
10	Sofa'Ainurrohmah	13-23 Tahun	Perempuan	Magetan	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
11	Anggun widitasari	24-34 Tahun	Perempuan	madiun	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
12	Rizkya	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
13	Adilla ilhami	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
14	Julia Zahra Fitrianingrum	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
15	Ainul Mardiyah	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
16	Kulbi	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	Pegawai Swasta
17	Tri Wahyuni	35-45 Tahun	Perempuan	Indragiri hilir	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
18	Fitri	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Wiraswasta
19	Ani	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	Ibu Rumah Tangga
20	Friska	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
21	Puspita	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	DIPLOMA	Wiraswasta
22	Amri santoso	13-23 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta

23	Andri	24-34 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SMA/SMK	Wiraswasta
24	febri	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	DIPLOMA	Pegawai Swasta
25	Dita fitriana	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
26	Ako Mardina Asykur	35-45 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SARJANA	PNS/BUMN/SBRI
27	Wulan Trisnawati	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
28	Roikhul janah	46-56 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	PNS/BUMN/SBRI
29	Farida	35-45 Tahun	Perempuan	Madiun	DIPLOMA	PNS/BUMN/SBRI
30	Arhafin	35-45 Tahun	Perempuan	Pacitan	SARJANA	Ibu Rumah Tangga
31	Nur kasanah	24-34 Tahun	Perempuan	madiun	SMA/SMK	Wiraswasta
32	Gita Valencia Kusuma	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMP	Pelajar/Mahasiswa
33	Nuke Edy Wardhani	24-34 Tahun	Perempuan	Magetan	SARJANA	Wiraswasta
34	yessi nur affaf	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
35	Yussi Nur Affaf	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
36	Fey lutfiana	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
37	Hari	35-45 Tahun	Laki-Laki	MADIUN	SMA/SMK	PNS/BUMN/SBRI
38	SITI AYU LESTARI	13-23 Tahun	Perempuan	MADIUN	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
39	Diana putri wijayanti	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
40	Febria hilda safitri	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
41	Ahmad Yusuf	13-23 Tahun	Laki-Laki	Sleman	DIPLOMA	Pelajar/Mahasiswa
42	Liluk	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
43	Irawan	24-34 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SMA/SMK	PNS/BUMN/SBRI
44	Hadi purwoto	24-34 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SMA/SMK	Wiraswasta
45	Novitasari	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
46	Faris	13-23 Tahun	Laki-Laki	Madiun	DIPLOMA	Pegawai Swasta
47	Heni rahmaeati	13-23 Tahun	Perempuan	Kab madiun	SMA/SMK	Wiraswasta

48	Rahma	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
49	Rafika Sa'adah	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
50	Isti	13-23 Tahun	Perempuan	Kab. Madiun	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
51	Endah Tri Suryani	24-34 Tahun	Perempuan	Ngawi	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
52	Alfina Ulfanin Haliza	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
53	Sulis Prihatin, S.H	46-56 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	PNS/BUMN/SBRI
54	Fahrudin Kurniawan	24-34 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SARJANA	Wiraswasta
55	Sri Utari	46-56 Tahun	Perempuan	Madiun	SMP	Ibu Rumah Tangga
56	Diaz Muhammad hanif	13-23 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
57	HANIF DWI SETIAWAN	13-23 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
58	Sasminingsih	35-45 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
59	Hanik Mas'adah	35-45 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	Ibu Rumah Tangga
60	Mahdalena	35-45 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	Pegawai Swasta
61	Dina Fitriani	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Wiraswasta
62	Fionita Setianingtyas	13-23 Tahun	Perempuan	Banyumas	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
63	Rudiy	24-34 Tahun	Laki-Laki	Banyumas	SMA/SMK	Wiraswasta
64	Ananda Diah Kusumaningrum	13-23 Tahun	Perempuan	Purwokerto	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
65	Paramitha M	13-23 Tahun	Perempuan	Klaten	DIPLOMA	Pelajar/Mahasiswa
66	Anita rosa	13-23 Tahun	Perempuan	Purwokerto	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
67	Alfi	13-23 Tahun	Perempuan	Wonosobo	SMA/SMK	Wiraswasta
68	Deni Krismantoro	13-23 Tahun	Laki-Laki	PACITAN	DIPLOMA	Pelajar/Mahasiswa
69	Dwi Sasmita Rini	35-45 Tahun	Perempuan	madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
70	Ramon Diaz	13-23 Tahun	Laki-Laki	Sukabumi	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
71	Paul	13-23 Tahun	Laki-Laki	Jogja	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
72	Riki Wijayanto	13-23 Tahun	Laki-Laki	Banyumas	SMA/SMK	Pegawai Swasta

73	Johar Priyatno	13-23 Tahun	Laki-Laki	Purwokerto	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
74	Hohohery	24-34 Tahun	Laki-Laki	Temanggung	SMP	Wiraswasta
75	Maria Yunita reniati	13-23 Tahun	Perempuan	Labuan bajo	DIPLOMA	Pelajar/Mahasiswa
76	Bagas Amirul Iman	24-34 Tahun	Laki-Laki	Magelang	SARJANA	Wiraswasta
77	Dwi Purboningsih	13-23 Tahun	Perempuan	Banyumas	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
78	Vitrozan Baitul Alam	13-23 Tahun	Laki-Laki	Banyumas	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
79	Brilian	13-23 Tahun	Perempuan	Yogyakarta	DIPLOMA	Pelajar/Mahasiswa
80	Valey	13-23 Tahun	Perempuan	Pontianak	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
81	Pita Dewi	13-23 Tahun	Perempuan	Yogyakarta	DIPLOMA	Pelajar/Mahasiswa
82	Ferrika Dyah saputri	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga
83	Candra	24-34 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
84	Khamida Dwi lutfiana	13-23 Tahun	Perempuan	madiun	DIPLOMA	Pegawai Swasta
85	Nur Eva	24-34 Tahun	Perempuan	Jogja	DIPLOMA	Pelajar/Mahasiswa
86	Arif abdul rohman	13-23 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
87	Fransiska Anugrah Hani	13-23 Tahun	Perempuan	Lampung	DIPLOMA	Pelajar/Mahasiswa
88	Denny Damayanti	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Pegawai Swasta
89	Luvia Ratna Andriani	13-23 Tahun	Perempuan	MADIUN	SMA/SMK	PNS/BUMN/SBRI
90	Ridha	24-34 Tahun	Perempuan	Madiun	SARJANA	Ibu Rumah Tangga
91	Dhea Dwi Istiqomah Putri	13-23 Tahun	Perempuan	Madiun	SMA/SMK	Wiraswasta
92	Dhovit riyanto	13-23 Tahun	Laki-Laki	Madiun	SARJANA	Wiraswasta
93	Moh. Azmi maulana	13-23 Tahun	Laki-Laki	Tegal jawa tengah	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
94	Salna Khofiyyana	13-23 Tahun	Perempuan	Ponorogo	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
95	Erva Zahrotul Wahidah	13-23 Tahun	Perempuan	Ponorogo	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa
96	Eka Lailatul Farida	13-23 Tahun	Perempuan	Ponorogo	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
97	Febrian hadi susilo	13-23 Tahun	Laki-Laki	Ponorogo	SARJANA	Pelajar/Mahasiswa

98	Dyas Saputri	13-23 Tahun	Perempuan	Ponorogo	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
99	Ersa A	13-23 Tahun	Perempuan	Ponorogo	SMA/SMK	Pelajar/Mahasiswa
100	DINI SAFITRI R	24-34 Tahun	Perempuan	KAB.MADIUN	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga

## Lampiran 6 Hasil Olah Data SPSS Versi 23

### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13-23	63	63.0	63.0	63.0
24-34	25	25.0	25.0	88.0
35-45	9	9.0	9.0	97.0
46-56	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	25	25.0	25.0	25.0
Perempuan	75	75.0	75.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### Asal Daerah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Madiun	65	65.0	65.0	65.0
Luar Madiun	35	35.0	35.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	4	4.0	4.0	4.0
SMA/SMK	55	55.0	55.0	59.0
DIPLOMA	14	14.0	14.0	73.0
SARJANA	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/Mahasiswa	46	46.0	46.0	46.0
	PNS/BUMN/SBRI	7	7.0	7.0	53.0
	Wiraswasta	17	17.0	17.0	70.0
	Pegawai Swasta	17	17.0	17.0	87.0
	IRT	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Citra Kognitif
X1.1	Pearson Correlation	1	.448**	.415**	.594**	.549**	.474**	.755**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.448**	1	.517**	.538**	.555**	.587**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.415**	.517**	1	.280**	.446**	.600**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.005	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.594**	.538**	.280**	1	.502**	.454**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.549**	.555**	.446**	.502**	1	.462**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.474**	.587**	.600**	.454**	.462**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Citra Kognitif	Pearson Correlation	.755**	.786**	.736**	.725**	.768**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Citra Afektif
X2.1	Pearson Correlation	1	.473**	.620**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.473**	1	.702**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.620**	.702**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Citra Afektif	Pearson Correlation	.809**	.850**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Minat Kunjungan Ulang
Y1	Pearson Correlation	1	.756**	.806**	.932**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.756**	1	.746**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.806**	.746**	1	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Minat Kunjungan Ulang	Pearson Correlation	.932**	.907**	.921**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

## Reliability X1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.850	.855	6

## Reliability X2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.818	.817	3

## Reliability Y

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.908	.909	3

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.812 <sup>a</sup>	.660	.653	1.153

a. Predictors: (Constant), Citra Afektif, Citra Kognitif

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.211	.779		-1.553	.124
	Citra Kognitif	.288	.074	.433	3.874	.000
	Citra Afektif	.516	.140	.412	3.682	.000

a. Dependent Variable: Minat Kunjungan Ulang

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	249.843	2	124.922	94.001	.000 <sup>b</sup>
	Residual	128.907	97	1.329		
	Total	378.750	99			

a. Dependent Variable: Minat Kunjungan Ulang,

b Predictors: (Constant), Citra Afektif, Citra Kognitif

**Lampiran 7 R TABEL**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950

40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487

<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	<b>0.1966</b>	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Lampiran 8 T TABEL**

<b>df</b>	<b>Pr</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.3088 4
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



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

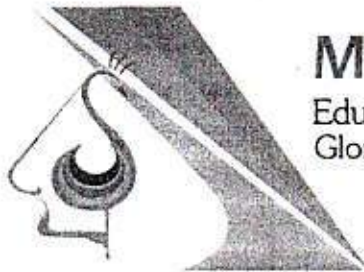
Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Lampiran 9 F TABEL**

$\alpha =$ <b>0,05</b>	$df_1=(k-1)$								
	$df_2=(n$ $-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 <sub>8</sub>	199,500	215.70 <sub>7</sub>	224,583	230,162	233.98 <sub>6</sub>	236,768	238,883	
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371	
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845	
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041	
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818	
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147	
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726	
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438	
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230	
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072	
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948	
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849	
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767	
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699	
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641	
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591	
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548	
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510	
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477	
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447	
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420	
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397	
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375	
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355	
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337	
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321	
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305	
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291	
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278	

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032



# Madiun Umbul Square

Edu ZOO, Theme & Water Park

Glonggong, Dolopo, Kabupaten Madiun ☎ (0351)3630859

📷 Madiunumbulsquare ✉ Pdumbulsquare@gmail.com

📱 Umbul Square 🌐 Wwww.madiunumbulsquare.com



wonderful  
indonesia

Madiun, 7 September 2021

Nomor : 072/157/402.503/2021  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Balasan ijin Observasi

Kepada Yth:  
Sdr. Ketua Sekolah Tinggi  
Pariwisata AMPTA Yogyakarta

Di-  
Tempat


Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat dari Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta Nomor : 1112/Q.AMPTA/VIII/2021 tanggal 6 Agustus 2021 tentang permohonan ijin Observasi mahasiswa atas nama :

Nama : Leli Novitasari  
NIM : 417100451  
Prodi : Usaha Perjalanan Wisata

Pada prinsipnya Manajemen Perusahaan Umum Daerah Obyek Wisata Umbul menyetujui permohonan dimaksud, agar sebelum waktu pelaksanaan mahasiswa yang bersangkutan berkoordinasi dengan pihak Manajemen dan menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil Penelitian pada Sub Divisi Administrasi & Personalia apabila Penelitian telah selesai.

Demikian Surat balasan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terimakasih.

DIREKTUR,  
  
MADIUN  
UMBUL  
SQUARE  
**R. Afri Handoko, S. Sos., M.Si**  
NIK. 201301001



NAMA MAHASISWA : Leli Novitasari

NO. MAHASISWA : 917100451

JUDUL PENELITIAN : Dengaruh Citra Destinasi Pariwisata Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan pada wisata Umbul Sapare Kabupaten Madurea.

NAMA PEMBIMBING I : DR. HJ. SARYANI, M.Si

NAMA PEMBIMBING II : HAMDAN ANWARI, S. Pd, M. Pd, BI

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1			
2	15/12 <sup>2020</sup>	Latar belakang masalah belum jelas	<i>[Signature]</i>
3	18/12 <sup>2020</sup>	Catatan background masalah lebih jelas	<i>[Signature]</i>
4	22/12 <sup>2020</sup>	revisi 1 menit konsep & kerangka	<i>[Signature]</i>
5	29/12 <sup>2020</sup>	revisi (lebih mudah)	<i>[Signature]</i>
6	30/12	lengkapi citra & t + minat u	<i>[Signature]</i>

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	16/6/2021	Latar belakang meringkas Paket berkaitan fenomena, Alasan yg konsisten, peminusan dan Hipotesis diperjelas	<i>[Signature]</i>
2	22/6/2021	tambah masalah minat kunjungan Revisi yg t+po diperjelas	<i>[Signature]</i>
3	28/6/2021	Tambah latar belakang Hipotesis diperjelas peminusan daftar pustaka	<i>[Signature]</i>
4	31/7/2021	Acc proposal	
5	6/12/2021	penulisan kata di yg masih digabung kata-kata yg tidak ada spasi	<i>[Signature]</i>

