

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**

No.

Dengan kuesioner ini saya meminta kesediaan Saudara/I untuk mengisi pernyataan yang saya ajukan. Informasi yang Saudara/i berikan merupakan bantuan yang sangat berat bagi saya dalam melakukan penelitian skripsi dengan judul ***PENGARUH CITRA DESTINASI, SADAR WISATA, dan FASILITAS terhadap REVISIT INTENTION (Studi pada Pengunjung Makam Mantingan Jepara)***. Atas kesediaan Saudara/I meluangkan waktu saya ucapan terimakasih.

#### **I. Identitas Responden**

Silahkan beri tanda checklist (✓) pada jawaban yang sesuai dengan anda.

a. Nama :..... No. HP :.....

b. Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

c. Usia Anda

17 - 22 tahun

23 – 30 tahun

Di atas 30 tahun

d. Pekerjaan Anda

Pelajar / Mahasiswa

Pegawai Negeri / Karyawan Swasta

- Wirausahawan
- Lainnya

e. Dalam kurun waktu ± 1 tahun, sudah berapa kali anda mengunjungi

#### **Makam Mantingan?**

- 2 kali
- 3 kali
- Lebih dari 3 kali

### **II. Petunjuk Pengisian**

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat sesuai dengan jawaban anda dengan memberi tanda checklist (✓) pada setiap butir pertanyaan.

SS : Sangat Setuju (Skor 5)

S : Setuju (Skor 4)

R : Ragu (Skor 3)

TS : Tidak Setuju (Skor 2)

STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

### **III. Daftar Pernyataan**

Citra Destinasi (X<sub>1</sub>)

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Keindahan Masjid dan Makam Mantingan terlihat dari lingkungan yang bersih dan terawatt					
2.	Suasana religius dirasakan saat berada di sekitar Masjid dan Makam Mantingan					
3.	1 minggu sebelum acara KHOOL Sultan Hadlirin, pengurus dan masyarakat sekitar Makam Mantingan mengadakan acara seperti lomba mengaji, berjanji, dan pengajian					

4.	Ganti luwur (ganti kelambu) dilakukan setahun sekali sehari sebelum hari jadi Jepara di Makam Mantingan					
5.	Akses jalan menuju Makam Mantingan mudah dilalui					

Sadar Wisata (X<sub>2</sub>)

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya merasa aman saat berada di dalam maupun luar Masjid dan Makam Mantingan					
2.	Informasi di Makam Mantingan jelas dengan pelayanan yang berjalan dengan baik dan tertib					
3.	Keadaan di lingkungan Masjid dan Makam Mantingan terlihat bersih					
4.	Pada saat sore hari Makam Mantingan memberikan suasana yang sejuk					
5.	Masyarakat sekitar Masjid dan Makam Mantingan sangat ramah					
6.	Makam Mantingan memberikan kesan tersendiri bagi para peziarah					

Fasilitas (X<sub>3</sub>)

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Penempatan dan perlengkapan dalam Masjid Mantingan sesuai dengan perencanaan ruang					
2.	Jenis perlengkapan atau perabot yang ada di Makam Mantingan maupun Masjid Mantingan sesuai dengan kebutuhan wisatawan					
3.	Pemilihan warna Masjid Mantingan disesuaikan dengan cahaya					

*Revisit Intention (Y)*

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	R (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya akan berkunjung kembali ke Makam Mantingan di lain waktu					
2.	Selain berziarah, saya juga ingin mengetahui sejarah atau budaya yang ada disekitar Makam Mantingan					
3.	Saya berziarah ke Makam Mantingan untuk berdoa					

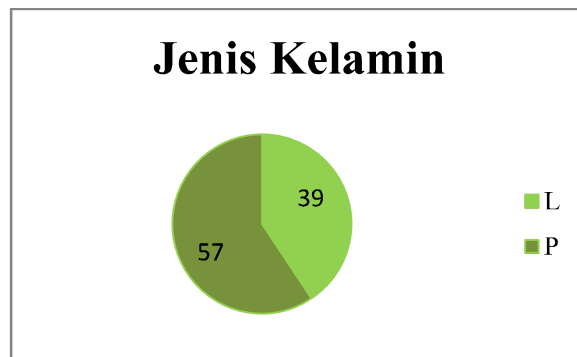
### Lampiran 2. Tanggapan Responden

No	Citra destinasi (X <sub>1</sub> )					$\Sigma$	Sadar wisata (X <sub>2</sub> )						$\Sigma$	Fasilitas (X <sub>3</sub> )			$\Sigma$	Revisit intention(Y)			$\Sigma$
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6		x3.1	x3.2	x3.3		y1	y2	y3	
1	5	5	5	5	5	25	5	3	4	5	4	4	25	3	3	3	9	4	5	3	12
2	2	3	3	2	3	13	3	3	4	3	4	4	21	3	3	3	9	4	3	3	10
3	5	4	5	5	5	24	4	3	4	5	3	4	23	4	5	4	13	4	5	3	12
4	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	3	4	20	4	3	4	11	4	3	3	10
5	4	4	5	5	5	23	4	4	2	4	4	3	21	3	5	4	12	2	4	4	10
6	5	4	4	4	4	21	5	3	4	5	4	4	25	3	4	4	11	4	5	3	12
7	3	2	3	2	3	13	4	5	4	4	3	3	23	5	5	5	15	4	4	5	13
8	3	4	5	4	5	21	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	12	4	4	3	11
9	5	5	5	5	5	25	4	4	2	4	4	3	21	5	5	5	15	2	4	4	10
10	5	5	3	3	3	19	3	3	3	3	4	4	20	5	5	5	15	3	3	3	9
11	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	12	3	3	3	9
12	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	15	4	4	4	12
13	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	12	4	4	3	11
14	3	4	3	2	3	15	3	5	4	3	5	5	25	5	5	5	15	4	3	5	12
15	5	5	5	5	5	25	3	4	4	3	3	3	20	5	4	4	13	4	3	4	11
16	5	5	5	5	5	25	4	3	3	4	3	1	18	4	5	5	14	3	4	3	10
17	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	3	26	5	4	5	14	5	5	4	14
18	5	5	3	4	5	22	5	4	3	5	4	4	25	5	5	5	15	3	5	4	12
19	3	3	3	4	3	16	4	4	2	4	4	4	22	5	5	5	15	2	4	4	10
20	5	5	3	4	5	22	4	4	3	4	4	4	23	4	5	5	14	3	4	4	11
21	5	5	3	4	3	20	4	3	3	4	4	4	22	5	5	5	15	3	4	3	10
22	5	5	4	2	4	20	4	3	3	4	5	4	23	5	5	4	14	3	4	3	10
23	5	5	3	4	5	22	4	3	3	4	3	4	21	5	5	5	15	3	4	3	10
24	5	5	5	4	4	23	4	4	3	4	4	4	23	5	5	5	15	3	4	4	11
25	5	2	3	4	4	18	4	3	3	4	4	3	21	5	5	5	15	3	4	3	10
26	5	5	4	2	4	20	5	3	3	4	4	4	23	5	4	5	14	3	4	3	10
27	5	5	3	3	3	19	5	3	3	5	4	4	24	5	5	5	15	3	5	3	11
28	5	4	3	3	3	18	4	4	5	4	4	3	24	5	5	4	14	5	4	4	13
29	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	14	5	5	5	15
30	5	5	3	4	4	21	5	4	4	5	5	5	28	5	5	5	15	4	5	4	13
31	5	4	5	4	3	21	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	15	5	5	5	15
32	2	3	4	4	3	16	4	5	4	4	5	5	27	4	4	4	12	4	4	5	13
33	5	5	3	3	4	20	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	12	5	5	5	15
34	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	15	5	5	5	15
35	5	3	4	3	5	20	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	15	4	4	4	12
36	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	12	4	4	4	12
37	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	4	28	5	4	5	14	5	5	5	15

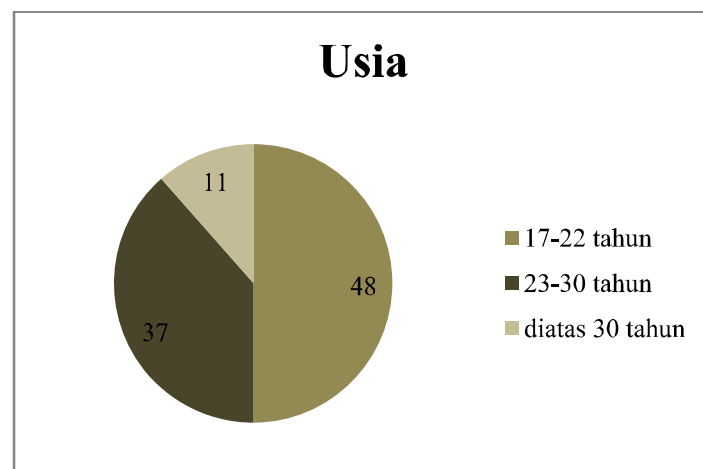
38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	28	4	4	4	12	5	5	5	15
39	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	24	5	5	4	14	4	4	4	12
40	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	28	4	5	5	14	5	5	5	15
41	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	26	5	5	4	14	4	4	4	12
42	5	5	3	3	3	19	5	5	5	5	5	30	4	4	5	13	5	5	5	15
43	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	26	5	4	5	14	4	4	4	12
44	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	28	5	5	4	14	5	5	5	15
45	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	24	5	4	5	14	4	4	4	12
46	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	28	5	5	5	15	5	5	5	15
47	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	28	4	4	4	12	5	5	5	15
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	12
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	30	4	4	4	12	5	5	5	15
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	26	4	4	4	12	4	4	4	12
51	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	29	5	4	5	14	5	5	5	15
52	3	3	3	3	3	15	5	4	4	5	4	26	4	5	4	13	4	5	4	13
53	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	27	5	4	5	14	5	4	5	14
54	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	29	5	4	4	13	5	5	4	14
55	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	29	4	4	5	13	5	5	5	15
56	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	30	5	5	4	14	5	5	5	15
57	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	28	4	5	4	13	5	4	5	14
58	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	30	4	4	4	12	5	5	5	15
59	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	28	5	4	5	14	4	5	5	14
60	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	29	5	5	5	15	5	5	5	15
61	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	15
62	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	30	5	5	4	14	5	5	5	15
63	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	27	5	5	4	14	5	5	4	14
64	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	29	5	5	3	13	5	5	5	15
65	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	27	5	5	4	14	4	5	5	14
66	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	3	25	5	5	4	14	5	4	5	14
67	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	29	5	5	4	14	5	5	5	15
68	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	28	5	5	4	14	5	5	5	15
69	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	24	4	4	5	13	4	4	4	12
70	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	23	4	4	5	13	4	4	4	12
71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	3	27	5	5	5	15	5	5	5	15
72	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	28	5	5	5	15	5	5	5	15
73	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	3	24	4	4	4	12	4	4	4	12
74	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	27	5	5	4	14	5	5	4	14
75	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	25	4	4	4	12	4	4	4	12
76	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	27	5	5	4	14	4	5	5	14
77	3	3	3	5	3	17	4	5	5	4	4	25	3	3	5	11	5	4	5	14
78	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	29	5	5	4	14	4	5	5	14

79	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	4	25	5	5	4	14	5	4	4	13	
80	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	15	5	5	4	14	
81	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	4	27	5	5	5	15	4	5	5	14	
82	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	4	14	5	5	4	14
83	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	14	5	5	5	15	
84	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	12	4	4	4	12	
85	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	12	4	4	4	12	
86	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	12	
87	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	3	23	4	4	5	13	4	4	4	12	
88	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	4	28	5	5	4	14	5	5	4	14	
89	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	4	26	5	5	5	15	4	4	5	13	
90	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	4	27	5	5	4	14	5	5	4	14	
91	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	4	27	5	5	4	14	4	5	4	13	
92	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	3	25	4	4	4	12	5	4	4	13	
93	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	3	4	26	4	4	4	12	4	5	5	14	
94	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	12	4	4	5	13	
95	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	12	
96	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	3	3	25	4	4	4	12	5	5	4	14	

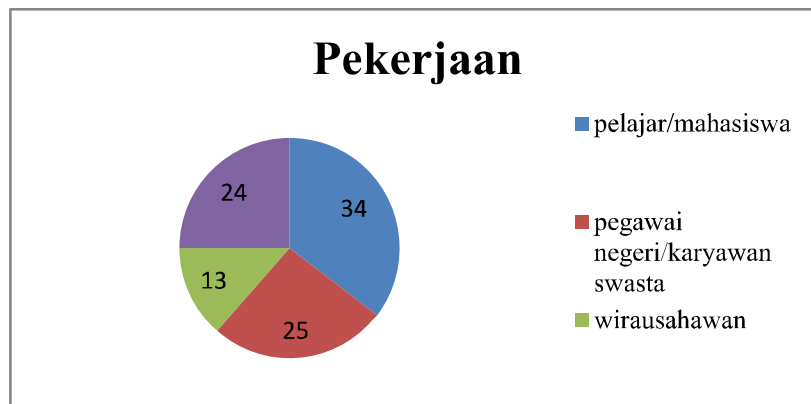
Sumber : Hasil Penelitian (2020)

**Lampiran 3. Deskripsi Responden****Data Jenis Kelamin Responden**

Sumber : Hasil Penelitian (2020)

**Data Usia Responden**

Sumber : Hasil Penelitian (2020)

**Data Pekerjaan Responden**

Sumber : Hasil Penelitian (2020)

**Data Jumlah Kunjungan Responden**

Sumber : Hasil Penelitian (2020)

#### Lampiran 4. Data Karakteristik Responden

No	Nama	L/P	Usia	Pekerjaan	$\Sigma$ kunjungan
1	M. Imam Al Azhar	L	23-30 tahun	Wirausahawan	>3
2	Winengku Rahayu	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
3	Amel	P	23-30 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
4	Rika Afrika	P	23-30 tahun	Lainnya	>3
5	Farika	P	23-30 tahun	Lainnya	>3
6	Andi Nor Riza	L	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
7	Dzawatul Fahmi Hayati	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
8	Maulana Fahri Amrullah	L	17-22 tahun	Lainnya	>3
9	Septia	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
10	Rini Zulyanti	P	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
11	Chika	P	17-22 tahun	Wirausahawan	>3
12	Nina Hariyati Pratiwi	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
13	Sita	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
14	M. Fahrudin Aziz	L	23-30 tahun	Wirausahawan	>3
15	Irfan Susanto	L	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
16	Alif Imam Maulana A.S.	L	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
17	Ardi K	L	17-22 tahun	Wirausahawan	>3
18	Rifatul Maulida M	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
19	Toyyibatusnainy Fajri Al A	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
20	Nur Muhammad	L	23-30 tahun	Wirausahawan	>3
21	M. Choirul Umam	L	23-30 tahun	Wirausahawan	>3
22	M. Jehan Hafiluddin	L	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
23	Dheva Ady Saputra	L	23-30 tahun	Wirausahawan	>3
24	Diah Mundrikatus S	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
25	Vina Rizqi Fauzia	P	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
26	Wid Sk	L	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
27	Fahrissa	P	23-30 tahun	Lainnya	3
28	Wajih	L	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
29	Athiyyatul Ulya	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
30	Varid Ardiyansyah	L	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
31	Rofik Trisna Ulun H	P	23-30 tahun	Lainnya	>3
32	Lailatus Surra S	P	17-22 tahun	Lainnya	>3

33	Berlian Annur Dewi S.P.	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
34	Vina Damayanti	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
35	Nurul Afidah	P	Di atas 30 tahun	Lainnya	>3
36	Eni Farida	P	Di atas 30 tahun	Lainnya	3
37	Agus Salim	L	Di atas 30 tahun	Lainnya	>3
38	Eko Susanto	L	Di atas 30 tahun	Lainnya	>3
39	Ahmad Soibi	L	23-30 tahun	Lainnya	>3
40	Nor Halim	L	Di atas 30 tahun	Lainnya	>3
41	Imam Muslih	L	23-30 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
42	Novita Rosalia	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
43	Amira	P	23-30 tahun	Wirausahawan	>3
44	Reza Afriyanto	L	23-30 tahun	Lainnya	3
45	Vina Indah F	P	23-30 tahun	Lainnya	>3
46	Umi Nasiroh	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
47	Laila	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
48	M. Miftahul Anam	L	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
49	Ambar	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
50	Aisah	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
51	Amanatur	P	17-22 tahun	Lainnya	3
52	Ari Kusuma	L	23-30 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
53	Peggy Anastia Dewi	P	23-30 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
54	Musri	L	Di atas 30 tahun	Lainnya	3
55	Fatimatus Solehah	P	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
56	Nasib Setiawan	L	Di atas 30 tahun	Wirausahawan	>3
57	Deni Anggora	L	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
58	Atika Yulandari	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
59	Dyah Ayu K.U.	P	23-30 tahun	Wirausahawan	3
60	Ayu Fenti	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
61	Mahmudah	P	17-22 tahun	Lainnya	3
62	Kholidin	L	23-30 tahun	Wirausahawan	>3
63	Yhani Yustiawan	L	23-30 tahun	Lainnya	>3
64	Elly Fardzilatin	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
65	Dwi Kumalasari	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3

66	Khamnalia	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
67	Fatiha	P	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
68	Sinta Larasati	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
69	Pebi	L	23-30 tahun	Lainnya	>3
70	Puji Wenny	P	23-30 tahun	Lainnya	3
71	Riyantoko	L	23-30 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
72	Karsidi	L	Di atas 30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
73	Abin	L	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
74	Nurul Asfiyah	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
75	Meida Sari	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
76	M. Graha Fikri Maulana	L	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	>3
77	Misbahus Surur	L	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	>3
78	Nisa Ihlasul Amaliyah	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
79	Linda Nurchayanti	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
80	Alfu Khasanah	P	23-30 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
81	Dina Rismawati	P	17-22 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
82	Syaiful Huda	L	23-30 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
83	Maharani Nilam Sari	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
84	Nur Saila Farda	P	17-22 tahun	Lainnya	3
85	Ayu Indah	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
86	Aditya	L	23-30 tahun	Lainnya	>3
87	Salman Nafi Arrobbii	L	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
88	Purwanto	L	Di atas 30 tahun	Wirausahawan	>3
89	Jumadi	L	Di atas 30 tahun	Wirausahawan	>3
90	Khiyaratun Nisa	P	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
91	Vina Febriana	P	17-22 tahun	Lainnya	3
92	Yasinta Ayu R	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
93	Luthfia	P	23-30 tahun	Pegawai Negeri/Karyawan Swasta	3
94	Sindi Alfiani Nofita	P	17-22 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3
95	Asna Saidah	P	Di atas 30 tahun	Lainnya	3
96	Aula	L	23-30 tahun	Pelajar/Mahasiswa	3

Sumber : Hasil Penelitian (2020)

**Lampiran 5. Dokumentasi**





## Lampiran 6. Deskripsi Variabel

### a. Deskripsi Variabel Citra Destinasi

**Statistics**

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5
N	Valid	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,69	4,60	4,44	4,42	4,50
Std. Error of Mean		,070	,072	,079	,086	,074
Median		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Std. Deviation		,685	,703	,779	,842	,725
Minimum		2	2	3	2	3
Maximum		5	5	5	5	5
Sum		450	442	426	424	432

**x1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2,1	2,1	2,1
R	6	6,3	6,3	8,3
S	12	12,5	12,5	20,8
SS	76	79,2	79,2	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**x1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2,1	2,1	2,1
R	6	6,3	6,3	8,3
S	20	20,8	20,8	29,2
SS	68	70,8	70,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**x1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	17	17,7	17,7	17,7
S	20	20,8	20,8	38,5
SS	59	61,5	61,5	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**x1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5,2	5,2	5,2
	R	7	7,3	7,3	12,5
	S	27	28,1	28,1	40,6
	SS	57	59,4	59,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**x1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	13	13,5	13,5	13,5
	S	22	22,9	22,9	36,5
	SS	61	63,5	63,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### b. Deskripsi Variabel Sadar Wisata

**Statistics**

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6
N	Valid	96	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,44	4,26	4,24	4,44	4,22
Std. Error of Mean		,063	,074	,081	,063	,076
Median		4,50	4,00	4,00	4,50	4,00
Std. Deviation		,612	,729	,791	,612	,745
Minimum		3	3	2	3	1
Maximum		5	5	5	5	5
Sum		426	409	407	426	389

**x2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	6	6,3	6,3	6,3
S	42	43,8	43,8	50,0
SS	48	50,0	50,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**x2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	16	16,7	16,7	16,7
S	39	40,6	40,6	57,3
SS	41	42,7	42,7	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**x2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	3,1	3,1	3,1
R	12	12,5	12,5	15,6
S	40	41,7	41,7	57,3
SS	41	42,7	42,7	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**x2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	6	6,3	6,3	6,3
S	42	43,8	43,8	50,0
SS	48	50,0	50,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**x2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	12	12,5	12,5	12,5
S	51	53,1	53,1	65,6
SS	33	34,4	34,4	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**x2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1,0	1,0	1,0
R	18	18,8	18,8	19,8
S	51	53,1	53,1	72,9
SS	26	27,1	27,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**c. Deskripsi Variabel Fasilitas**

**Statistics**

		x3.1	x3.2	x3.3
N	Valid	96	96	96
	Missing	0	0	0
<b>Mean</b>		<b>4,53</b>	<b>4,52</b>	<b>4,41</b>
Std. Error of Mean		,061	,059	,057
Median		5,00	5,00	4,00
Std. Deviation		,597	,580	,554
Minimum		3	3	3
Maximum		5	5	5
Sum		435	434	423

**x3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	R	5	5,2	5,2	5,2
	S	35	36,5	36,5	41,7
	SS	56	58,3	58,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**x3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	4	4,2	4,2	4,2
S	38	39,6	39,6	43,8
SS	54	56,3	56,3	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**x3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	3	3,1	3,1	3,1
S	51	53,1	53,1	56,3
SS	42	43,8	43,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**d. Deskripsi Variabel *Revisit Intention***

**Statistics**

		y1	y2	y3
N	Valid	96	96	96
	Missing	0	0	0
Mean		4,24	4,44	4,25
Std. Error of Mean		,081	,063	,074
Median		4,00	4,50	4,00
Std. Deviation		,791	,612	,725
Minimum		2	3	3
Maximum		5	5	5
Sum		407	426	408

**y1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	3,1	3,1	3,1
R	12	12,5	12,5	15,6
S	40	41,7	41,7	57,3
SS	41	42,7	42,7	100,0
Total	96	100,0	100,0	

y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	6	6,3	6,3	6,3
S	42	43,8	43,8	50,0
SS	48	50,0	50,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid R	16	16,7	16,7	16,7
S	40	41,7	41,7	58,3
SS	40	41,7	41,7	100,0
Total	96	100,0	100,0	

### Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

#### a. Variabel Citra Destinasi ( $X_1$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.882	.884	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	17.9583	6.756	.648	.596	.872
x1.2	18.0417	6.588	.680	.605	.866
x1.3	18.2083	6.040	.755	.674	.848
x1.4	18.2292	5.968	.695	.568	.865
x1.5	18.1458	6.063	.825	.712	.832

**b. Variabel Sadar Wisata ( $X_2$ )**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.794	.801	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	21.2083	6.146	.667	.946	.739
x2.2	21.3854	5.924	.589	.407	.753
x2.3	21.4063	5.675	.596	.437	.752
x2.4	21.2083	6.146	.667	.947	.739
x2.5	21.4271	6.689	.425	.292	.790
x2.6	21.5938	6.496	.394	.257	.801

**c. Variabel Fasilitas ( $X_3$ )**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.689	.685	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	8.9271	.805	.642	.465	.402
x3.2	8.9375	.901	.557	.424	.527
x3.3	9.0521	1.145	.337	.129	.789

**d. Variabel Revisit Intention (Y)**

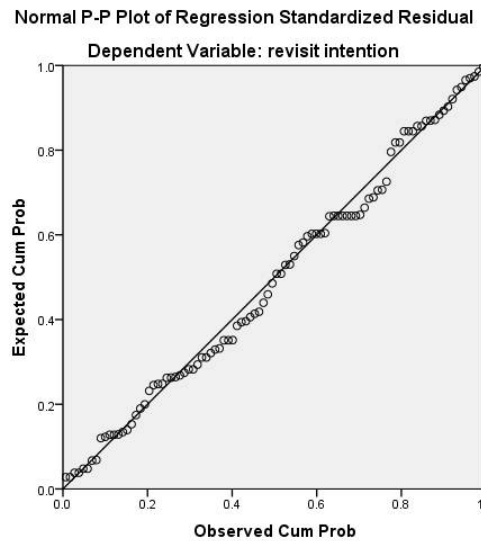
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.766	.768	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	8.6875	1.312	.653	.427	.626
y2	8.4896	1.831	.552	.307	.741
y3	8.6771	1.505	.612	.382	.670

### Lampiran 8. Uji Normalitas



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.70501292
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.046
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

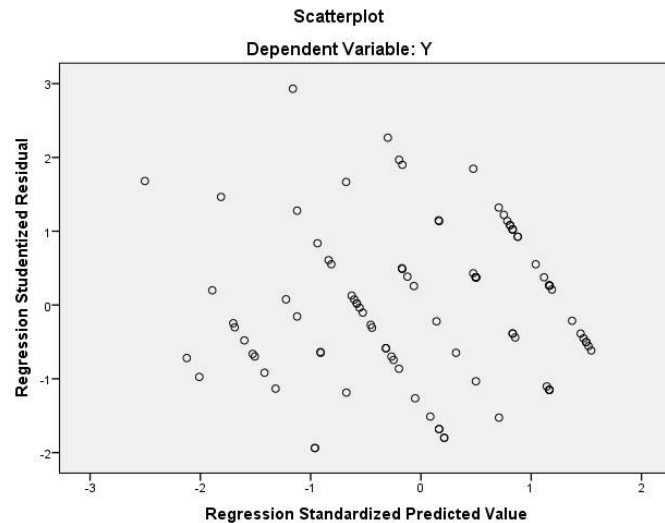
### Lampiran 9. Uji Multikolineritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Citra Destinasi	,874	1,144
Sadar Wisata	,859	1,164
Fasilitas	,972	1,029

c. Dependent Variable: *Revisit Intention*

Sumber : Output SPSS (2020)

### Lampiran 10. Uji Heteroskedastisitas



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,750	,553		1,355	,179
X1	-,008	,015	-,061	-,547	,586
X2	-,011	,016	-,078	-,696	,488
X3	,021	,032	,069	,662	,510

b. Dependent Variable: Abs\_RES  
Sumber : Output SPSS (2020)

**Lampiran 11. Regresi Linier Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,339	1,743		8,402	,164
Citra destinasi	<b>,041</b>	,025	,071	1,799	,003
Sadar wisata	<b>,540</b>	,027	,894	19,914	,000
Fasilitas	<b>,338</b>	,055	,329	2,687	,004

a. Dependent Variable: *Revisit intention*

**Lampiran 12. Koefisien Determinasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,917 <sup>a</sup>	,841	,836	,716

a. Predictors: (Constant), Citra destinasi, Sadar wisata,  
Fasilitas

d. Dependent Variable: *Revisit Intention*

Sumber : Output SPSS (2020)

**Lampiran 13. Uji F**

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1    Regression	249,270	3	83,090	161,890	,000 <sup>b</sup>
Residual	47,219	92	,513		
Total	296,490	95			

a. Dependent Variable: *Revisit intention*

b. Predictors: (Constant), Citra destinasi, Sadar wisata, Fasilitas

Sumber : Output SPSS (2020)

### Lampiran 14. Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,339	1,743		8,402	,164
Citra destinasi	<b>,041</b>	,025	,071	<b>1,799</b>	<b>,003</b>
Sadar wisata	<b>,540</b>	,027	,894	<b>19,914</b>	<b>,000</b>
Fasilitas	<b>,338</b>	,055	,329	<b>2,687</b>	<b>,004</b>

a. Dependent Variable: *Revisit intention*

### Lampiran 15. 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
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
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

### Lampiran 16. F Tabel

Titik Presentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

### Lampiran 17. t Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

Pr df \	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66215	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	3.16196
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

## Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36996	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

Cendekia dan Berakhlakul Karimah



**UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan  
Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia  
Manajemen Operasional

---

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630  
Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

---

**Surat Keterangan**

**Bebas Plagiarisme**

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

**Nama : Ekaputri Setiyana Devi**  
**NIM : 151110001602**  
**Judul : Pengaruh Citra Destinasi, Sadar Wisata, Dan Fasilitas Terhadap Revisit Intention (Studi Pada Pengunjung Makam Mantingan Jepara)**  
**Tahapan : Pasca Ujian**

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

**Aplikasi : Plagiarism Checker X**  
**Tanggal : 23 Januari 2021**  
**Hasil : similarity 24%**

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 23 Januari 2021

Ka. Prodi. Manajemen

  
**A. KHOIRUL ANAM, S.E., M.Si.**  
 NIY: 1800421 06 041



## MAKAM MANTINGAN

Desa Mantingan, Tahunan, Jepara  
Kab. Jepara Jawa Tengah 59421

### SURAT KETERANGAN RISET

*Assalamualaikum wr.wb..*

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hj. Ali Syafii

Jabatan : Juru Kunci Makam Mantingan

Dengan diterbitkannya surat ini saya juru kunci Makam Mantingan menyatakan bahwa :

Nama : EkaPutri Setiyana Devi

NIM : 1511100016012

Saudara yang bersangkutan telah melakukan observasi dan penelitian skripsi guna memperoleh gelar (S1) sejak 13 Februari 2020. Demikian surat ini kami sampaikan kurang lebihnya mohon maaf. Terimakasih.

*Wassalamualaikum wr.wb..*

