

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

KUESIONER PENELITIAN

**“PENGARUH PROMOSI, FASILITAS DAN LOKASI TERHADAP
KEPUTUSAN BERKUNJUNG PADA OBJEK WISATA KAYANGAN API
DI WILAYAH KABUPATEN BOJONEGORO”**

Kepada Yth,

Pengunjung/Wisatawan Kayangan Api, Kabupaten Bojonegoro

Di Tempat

Saya Mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Program Studi Manajemen

Nama : Maya Sofiana

NBI : 1212000181

Ingin meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi menjawab kuesioner yang saya ajukan, guna untuk penulisan Skripsi sebagai tugas akhir kuliah saya di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Kuesioner ini dimaksud untuk mengetahui apakah ada **“PENGARUH PROMOSI, FASILITAS DAN LOKASI TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG PADA OBJEK WISATA KAYANGAN API DI WILAYAH KABUPATEN BOJONEGORO”** kuesioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga semua jawaban anda akan di jaga kerahasiaannya. Atas ketersediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Angket ini terdiri dari dua bagian yaitu sebagai berikut :

1. Bagian A terdiri dari identitas responden, yang akan diisi dengan identitas masing-masing responden.
2. Bagian B terdiri dari daftar pernyataan, pada bagian ini responden hanya memilih salah satu jawaban yang dianggap paling tepat atau paling mewakili jawaban responden.

Keterangan :

STS : Jika **Sangat Tidak Setuju** terhadap pernyataan tersebut

TS : Jika **Tidak Setuju** Terhadap pernyataan tersebut

N : Jika **Netral** terhadap pernyataan tersebut

S : Jika **Setuju** terhadap pernyataan tersebut

SS : Jika **Sangat Setuju** terhadap pernyataan tersebut.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
3. Umur : a. 17 – 20 Tahun
b. 21 – 25 Tahun
c. 26 – 30 Tahun
d. 31 – 35 Tahun
e. \geq 36 Tahun

B. PERNYATAAN**PROMOSI**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Periklanan						
1	Wisata Kayangan Api Bojonegoro melakukan promosi melalui periklanan di sosial media yaitu <i>Instagram</i> dan <i>Facebook</i> .					
2	Iklan wisata Kayangan Api Bojonegoro tidak tersebar secara meluas.					
Promosi Penjualan						
3	Adanya kegiatan budaya masyarakat sekitar menjadikan keunikan yang membuat wisatawan tertarik untuk berkunjung.					
Public Relation						
4	Informasi yang disampaikan pada akun <i>Instagram</i> dan <i>Facebook</i> Wisata Kayangan Api Bojonegoro dapat mejadi sarana penghubung antara pengelola objek wisata dan konsumen					
Personal Selling						
5	Promosi yang dilakukan objek Wisata Kayangan Api Bojonegoro secara Personal selling (Komunikasi Langsung) dilakukan melalui adanya duta wisata					
Direct dan Online Marketing						
6	Akun sosial media <i>Instagram</i> dan <i>Facebook</i> wisata Kayangan Api mengarahkan informasi dengan unggahan foto dan vidio					

FASILITAS

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Pertimbangan atau Perencanaan Spasial						
1	Objek wisata Kayangan Api Bojonegoro memiliki tempat yang aman dan nyaman untuk pengunjung yang datang.					
Perencanaan Ruang						
2	Penempatan letak fasilitas (Toilet, wastafel dll) yang disediakan objek wisata Kayangan sudah tepat.					
3	Corak dan desain interior yang ada di wisata Kayangan Api terlihat sangat rapi dan terkesan unik.					
Perlengkapan dan Perabotan						
4	Fasilitas yang ada di lokasi objek wisata Kayangan Api cukup lengkap (toilet, kantin, mushola, toko souvenir dll)					
5	Tidak tersedianya tempat penginapan di sekitar wilayah objek wisata Kayangan Api.					
Unsur Pendukung Lainnya						
6	Terdapat banyak spot foto di objek wisata Kayangan Api.					
7	Kebersihan lingkungan di objek Wisata Kayangan Api Bojonegoro terjaga dengan baik.					



LOKASI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Keterjangkauan						
1	Lokasi wisata Kayangan Api Bojonegoro terletak di pertengahan hutan jati.					
Kelancaran						
2	Akses jalan yang kurang memadai untuk dijangkau atau dilalui transportasi umum					
3	Tidak adanya petunjuk arah menuju objek Wisata Kayangan Api.					
Kedekatan dengan Kediaman						
4	Jarak tempuh yang cukup jauh dari kediaman tempat tinggal.					

KEPUTUSAN BERKUNJUNG

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Pengenalan Kebutuhan						
1	Objek wisata Kayangan Api Bojonegoro merupakan tempat wisata yang sesuai dengan kebutuhan wisata saya					
2	Mengetahui Objek Wisata Kayangan Api Bojonegoro dari rekomendasi teman, saudara dan sosial media.					
Pencarian Informasi						
3	Bertanya terlebih dahulu kepada orang yang pernah berkunjung ke Wisata Kayangan Api Bojonegoro sebelum memutuskan berkunjung.					
Evaluasi Alternatif						
4	Memutuskan berkunjung ke objek wisata Kayangan Api Bojonegoro setelah mengetahui berbagai kelebihan objek wisata tersebut.					
Pengambilan Keputusan						
5	Memutuskan untuk berkunjung ke objek wisata Kayangan Api Bojonegoro karena banyak review yang mendukung					
Perilaku Pasca Berkunjung						
6	Berminat kembali untk berkunjung di objek wisata Kayangan Api Bojonegoro					
7	Saya akan merekomendasikan kepada teman- teman, keluarga, dan orang lain tentang keunggulan objek Wisata Kayangan Api di Bojonegoro.					

Lampiran 2 Surat Perizinan Penelitian

	YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS	TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI TERAKREDITASI
	PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (S1) PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1) PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1) PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2) PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)	
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 082233788126 E-mail: fe@untag-sby.ac.id		
Nomor	: 3185/K/FEB/X/2023	13 Oktober 2023
Lampiran	:	
Perihal	: Permohonan ijin Untuk Melaksanakan Riset Pendahuluan	
Kepada	: Yth. Bapak/Ibu Pimpinan Wisata Kayangan Api Bojonegoro Ngembul, Sendangharjo Kec. Ngasem Kab. Bojonegoro	
<p>Dengan hormat,</p> <p>Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian.</p> <p>Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :</p>		
Nama	: MAYA SOFIANA	
N.P.M	: 1212000181	
Fakultas / Program Studi	: Ekonomi dan Bisnis/Manajemen	
Alamat	: Lebak Rejo No. 38, Surabaya Telp./HP. 082143581277	
<p>Guna melakukan penelitian pendahuluan pada : “WISATA KAYANGAN API BOJONEGORO” untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya.</p> <p>Demikian permohonan ini atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.</p>		
 Prof. Dr. H. Slamet Riyadi, MSi., Ak. CA NPP. 20220.93.0319		

Lampiran 3 Surat Persetujuan Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BOJONEGORO
DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA
 Jalan Teuku Umar No. 80 Telepon (0353) 881571 Kode Pos 62111
BOJONEGORO

Bojonegoro, 29 Desember 2023


Nomor : 556/4384 /412.219/2023
 Sifat : Penting
 Lampiran : -
 Hal : Jawaban Permohonan Ijin
Mengadakan Riset Pendahuluan

Kepada
 Yth. Sdr. Rektor Universitas 17 Agustus
 (UNTAG) Surabaya
 Di -
SURABAYA

Merujuk surat Saudara Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus (UNTAG) Surabaya Nomor : 3185/K/FEB/X/2023 tanggal 13 Oktober 2023 perihal permohonan ijin untuk mengadakan riset pendahuluan, maka dengan ini diberitahukan bahwa Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bojonegoro **Bersedia** menerima mahasiswa Saudara, atas nama Sdr. :

Nama : **MAYA SOFIANA**
 NIM : 1212000181
 Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen
 Nama Perguruan Tinggi : Universitas 17 Agustus (UNTAG) Surabaya
 Keperluan : Melaksanakan penelitian pendahuluan pada :
 "WISATA KAYANGAN API BOJONEGORO"
 sebagai bahan penyusunan skripsi.
 Catatan : Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kab.
 Bojonegoro diberi hasil penelitian yang telah
 dilaksanakan oleh mahasiswa yang
 bersangkutan.

Demikian untuk menjadikan maklum.

a.n. KEPALA DINAS
 KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA
 KABUPATEN BOJONEGORO
 Sekretaris

BIYANTO, SE., MAP.
 Pembina Tingkat I
 NIP. 19690607 199202 1 001

Lampiran 4 Tabulasi Karakteristik Responden

No	Identitas Responden			
	Nama	Jenis kelamin	Usia	Domisili
1	Ainur Rofi	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Surabaya
2	Muhammad Rangga F	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
3	Adellya Dwi Agustine	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
4	Shodikin	Laki-laki	≥ 36 Tahun	Bojonegoro
5	Farisa f.mustaqim	Perempuan	30 - 35 Tahun	Bojonegoro
6	Uswatun Kasanah	Perempuan	26 - 30 Tahun	Bojonegoro
7	Rizza	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
8	Urim	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
9	Ifa	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
10	Wiwit Setyo Ningsih	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
11	Sunti	Perempuan	30 - 35 Tahun	Bojonegoro
12	Yahya	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
13	Putri Aristya Damayanti	Perempuan	26 - 30 Tahun	Bojonegoro
14	Aldi Kurniawan	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
15	Sulastri	Perempuan	26 - 30 Tahun	Bojonegoro
16	Elliza	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
17	Syifa Fauziah	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
18	Dhany	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
19	Ahmad Rio Aditya	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
20	Annisa Salma Lisana	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
21	Cahyo	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
22	Alif nuha naufal s	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
23	Andini Enjelina	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
24	Dwi Fitrianti	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
25	Edi Rantoko	Laki-laki	≥ 36 Tahun	Bojonegoro
26	Ahwan hadi adhari	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
27	Salsabela	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
28	Farah mei	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
29	Eni zumrotun nasiah	Perempuan	≥ 36 Tahun	Bojonegoro

No	Identitas Responden			
	Nama	Jenis kelamin	Usia	Domisili
30	Delvino Ardiansyah	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
31	Intan Nur Aini	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
32	Dian Dwi Prastiani	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
33	Syaifudin	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
34	Zulfa Abdul Rozaq	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
35	Moh. Bima Fata Angsori	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
36	Deva Agung Kurniawan	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
37	Dafa	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
38	Aldo	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
39	Eko	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
40	Bagus Kurniawan	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
41	Tyas Septia Nova	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
42	Ifa Dwi Widya Sari	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
43	Nabilla Oktavia Lestari	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
44	Nurul Afifah	Perempuan	30 - 35 Tahun	Bojonegoro
45	Fira Roikhatul Jannah	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
46	Chusnul Chotimah	Perempuan	≥ 36 Tahun	Bojonegoro
47	Suwarni	Perempuan	≥ 36 Tahun	Bojonegoro
48	Auladina Salsabila	Perempuan	17 - 20 Tahun	Surabaya
49	Pangesti Ardyani Haddad	Perempuan	21 - 25 Tahun	Surabaya
50	Fitria	Perempuan	30 - 35 Tahun	Bojonegoro
51	Siska Febiasari	Perempuan	26 - 30 Tahun	Bojonegoro
52	Ika Rahayu	Perempuan	30 - 35 Tahun	Bojonegoro
53	Pipit Desnita Anjani	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
54	Khoirul	Laki-Laki	21 - 25 Tahun	Surabaya
55	Alifia Qurrotin Nisaa	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
56	Harianto	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
57	Suci Kurnia Safitri	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
58	Eva Yuliani	Perempuan	21 - 25 Tahun	Tuban
59	Inayatullahmaniah	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro

No	Identitas Responden			
	Nama	Jenis kelamin	Usia	Domisili
60	Bambang	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Tuban
61	M. Ridho Aji P	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
62	Syarif Hidayatullah	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
63	Ella putri angelina	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
64	Agis dwi lestari	Perempuan	26 - 30 Tahun	Bojonegoro
65	Teguh Cahyono	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
66	widi	Perempuan	21 - 25 Tahun	surabaya
67	Maratus	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
68	M. Aufa Faizal Tamam	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
69	Nabilah Amellia Putri	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
70	Cicik Nurul Hidayah	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
71	Bayu saputro	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
72	Fina Nidaul Mufida	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
73	Itsna Nailal Hidayati	Perempuan	21 - 25 Tahun	Pasuruan
74	Akhyardefa	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
75	Namira	Perempuan	21 - 25 Tahun	Surabaya
76	Ali Hakim	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
77	Eko wahyu ardani	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
78	Anik puspitawati	Perempuan	≥ 36 Tahun	Bojonegoro
79	Windi Anissa A.P	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
80	Aziz	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
81	Siti Nur Azizah	Perempuan	21 - 25 Tahun	Surabaya
82	Regita Putri Meydila	Perempuan	21 - 25 Tahun	Surabaya
83	Putra bahtiar	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
84	Renita putri ariyanti	Perempuan	21 - 25 tahun	Bojonegoro
85	Suwoto	Laki-Laki	30 - 35 tahun	Bojonegoro
86	Ayoe winda thista.s	Perempuan	30 - 35 Tahun	Bojonegoro
87	Wahyu	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
88	Winda	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
89	Fajar	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
90	Sigit Anggara	Laki-laki	21 - 25 Tahun	bojonegoro

No	Identitas Responden			
	Nama	Jenis kelamin	Usia	Domisili
91	Anisaputri	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
92	Vicky	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
93	Siti Saidah	Perempuan	17 - 20 Tahun	Bojonegoro
94	Amelia Novanda	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
96	Fendi farid himawan	Laki-laki	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
97	Choiriya salsa	Perempuan	21 - 25 Tahun	Tuban
98	Riris Ertta Diana	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro
99	Mike andreani	Perempuan	30 - 35 Tahun	Bojonegoro
100	Wiji Astutik	Perempuan	21 - 25 Tahun	Bojonegoro

Lampiran 5 Hasil Tabulasi Jawaban Responden

No Respon den	Promosi						Fasilitas							Lokasi				Keputusan Berkunjung						
	Pernyataan						Pernyataan							Pernyataan				Pernyataan						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7
1	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	5
2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5
3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
4	4	3	3	5	3	3	5	4	4	4	4	3	3	5	3	5	3	4	4	3	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
7	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3
9	5	3	5	5	4	5	5	3	5	4	3	4	3	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5
10	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
12	4	4	5	4	3	5	5	3	4	3	3	5	3	5	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
13	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
16	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
17	5	2	4	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	5	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
18	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4
19	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
20	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4
21	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
22	3	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4
23	4	4	5	5	5	5	3	3	4	3	3	3	3	4	5	4	5	3	3	5	5	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4
25	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4
26	5	1	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4
27	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	5	5	3	3	3	3
29	5	2	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4

No Respon den	Promosi						Fasilitas							Lokasi				Keputusan Berkunjung						
	Pernyataan						Pernyataan							Pernyataan				Pernyataan						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7
30	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
33	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4
34	4	2	4	5	3	5	5	4	4	4	3	3	5	4	2	2	3	3	4	4	4	3	4	5
35	4	3	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	1	3	4	3	4	4	4	4	3	4
36	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	3	4	5	5	5	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	5	5
38	5	4	3	5	2	5	5	5	1	3	5	4	5	5	5	3	4	5	4	3	5	5	2	5
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
41	5	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3
42	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	4	2	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4
45	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
46	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	4	4
47	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
49	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	5	4	4	4	4
50	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5
52	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54	5	1	5	5	5	5	3	3	5	3	1	4	5	5	3	1	4	3	3	1	3	4	4	4
55	4	2	5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
56	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
57	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
58	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5
59	3	2	4	4	4	4	5	4	4	3	2	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3

No Respon den	Promosi						Fasilitas							Lokasi				Keputusan Berkunjung						
	Pernyataan						Pernyataan							Pernyataan				Pernyataan						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7
60	5	1	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
61	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	1	3	4	5	5	5	5	5
62	4	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	2	4	5	1	2	4	2	2	1	5	4	5	5
63	5	2	4	5	5	5	3	3	4	2	4	5	3	5	5	2	3	3	3	4	3	4	4	3
64	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4
65	1	1	3	1	3	2	1	3	4	1	4	3	3	5	2	4	1	1	2	2	2	3	2	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
67	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
68	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4
69	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	2	2	3	3	3	4
70	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	5	3	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3
73	4	5	4	3	3	3	3	2	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
74	5	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	2	3	4	5	5
75	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
76	5	4	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	5	5	2	4
77	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
78	5	2	4	5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	2	3	3	3	4	3	5	4	5	5
79	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	5	2	4	4	4	2	5	4	4	2	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4
82	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	3	3
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
84	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
86	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4
87	5	2	4	4	3	4	5	4	3	3	3	5	5	3	3	3	1	2	4	5	2	2	5	5
88	4	2	5	4	4	3	5	3	5	4	5	3	5	5	5	2	2	3	3	2	5	4	2	3
89	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	4	3	4	4	5	5

No Respon den	Promosi						Fasilitas							Lokasi				Keputusan Berkunjung						
	Pernyataan						Pernyataan							Pernyataan				Pernyataan						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7
90	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
91	4	2	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
92	5	3	3	5	5	5	4	3	3	5	3	4	5	5	1	1	3	3	3	3	3	5	4	4
93	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
94	4	5	5	5	2	2	3	2	2	2	2	2	2	5	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
95	3	1	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	2	2	2	5	5	3	5	4	5	4
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4
98	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	5	5	5	5	3	3	3	4	4	2	3
99	5	2	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
100	4	2	2	5	5	5	4	3	4	2	4	4	4	5	3	2	3	2	5	5	4	4	4	4

Lampiran 6 Tabel Distribusi T dan R

r_{tabel} $df (n-2)$ t_{tabel} $df (n-k-1)$	Tabel Distribusi T			Tabel Distribusi R		
	Tingkat Signifikasi Satu Arah					
	0,05	0,025	0,005	0,05	0,025	0,005
	Tingkat Signifikasi Dua Arah					
	0,1	0,05	0,01	0,1	0,05	0,01
1	6,314	12,706	63,657	0,9877	0,9969	0,9999
2	2,920	4,303	9,925	0,9000	0,9500	0,9900
3	2,353	3,182	5,841	0,8054	0,8783	0,9587
4	2,132	2,776	4,604	0,7293	0,8114	0,9172
5	2,015	2,571	4,032	0,6694	0,7545	0,8745
6	1,943	2,447	3,707	0,6215	0,7067	0,8343
7	1,895	2,365	3,499	0,5822	0,6664	0,7977
8	1,860	2,306	3,355	0,5494	0,6319	0,7646
9	1,833	2,262	3,250	0,5214	0,6021	0,7348
10	1,812	2,228	3,169	0,4973	0,5760	0,7079
11	1,796	2,201	3,106	0,4762	0,5529	0,6835
12	1,782	2,179	3,055	0,4575	0,5324	0,6614
13	1,771	2,160	3,012	0,4409	0,5140	0,6411
14	1,761	2,145	2,977	0,4259	0,4973	0,6226
15	1,753	2,131	2,947	0,4124	0,4821	0,6055
16	1,746	2,120	2,921	0,4000	0,4683	0,5897
17	1,740	2,110	2,898	0,3887	0,4555	0,5751
18	1,734	2,101	2,878	0,3783	0,4438	0,5614
19	1,729	2,093	2,861	0,3687	0,4329	0,5487
20	1,725	2,086	2,845	0,3598	0,4227	0,5368
21	1,721	2,080	2,831	0,3515	0,4132	0,5256
22	1,717	2,074	2,819	0,3438	0,4044	0,5151
23	1,714	2,069	2,807	0,3365	0,3961	0,5052
24	1,711	2,064	2,797	0,3297	0,3882	0,4958
25	1,708	2,060	2,787	0,3233	0,3809	0,4869
26	1,706	2,056	2,779	0,3172	0,3739	0,4785
27	1,703	2,052	2,771	0,3115	0,3673	0,4705
28	1,701	2,048	2,763	0,3061	0,3610	0,4629

t_{tabel} $df (n-k-1)$	Tabel Distribusi T			Tabel Distribusi R		
	Tingkat Signifikasi Satu Arah					
	0,05	0,025	0,005	0,05	0,025	0,005
	Tingkat Signifikasi Dua Arah					
	0,1	0,05	0,01	0,1	0,05	0,01
29	1,699	2,045	2,756	0,3009	0,3550	0,4556
30	1,697	2,042	2,750	0,2960	0,3494	0,4487
31	1,696	2,040	2,744	0,2913	0,3440	0,4421
32	1,694	2,037	2,738	0,2869	0,3388	0,4357
33	1,692	2,035	2,733	0,2826	0,3338	0,4296
34	1,691	2,032	2,728	0,2785	0,3291	0,4238
35	1,690	2,030	2,724	0,2746	0,3246	0,4182
36	1,688	2,028	2,719	0,2709	0,3202	0,4128
37	1,687	2,026	2,715	0,2673	0,3160	0,4076
38	1,686	2,024	2,712	0,2638	0,3120	0,4026
39	1,685	2,023	2,708	0,2605	0,3081	0,3978
40	1,684	2,021	2,704	0,2573	0,3044	0,3932
41	1,683	2,020	2,701	0,2542	0,3008	0,3887
42	1,682	2,018	2,698	0,2512	0,2973	0,3843
43	1,681	2,017	2,695	0,2483	0,2940	0,3801
44	1,680	2,015	2,692	0,2455	0,2907	0,3761
45	1,679	2,014	2,690	0,2429	0,2876	0,3721
46	1,679	2,013	2,687	0,2403	0,2845	0,3683
47	1,678	2,012	2,685	0,2377	0,2816	0,3646
48	1,677	2,011	2,682	0,2353	0,2787	0,3610
49	1,677	2,010	2,680	0,2329	0,2759	0,3575
50	1,676	2,009	2,678	0,2306	0,2732	0,3542
51	1,675	2,008	2,676	0,2284	0,2706	0,3509
52	1,675	2,007	2,674	0,2262	0,2681	0,3477
53	1,674	2,006	2,672	0,2241	0,2656	0,3445
54	1,674	2,005	2,670	0,2221	0,2632	0,3415
55	1,673	2,004	2,668	0,2201	0,2609	0,3385
56	1,673	2,003	2,667	0,2181	0,2586	0,3357
57	1,672	2,002	2,665	0,2162	0,2564	0,3328
58	1,672	2,002	2,663	0,2144	0,2542	0,3301

t_{tabel} $df (n-2)$ t_{tabel} $df (n-k-1)$	Tabel Distribusi T			Tabel Distribusi R		
	Tingkat Signifikasi Satu Arah					
	0,05	0,025	0,005	0,05	0,025	0,005
	Tingkat Signifikasi Dua Arah					
	0,1	0,05	0,01	0,1	0,05	0,01
59	1,671	2,001	2,662	0,2126	0,2521	0,3274
60	1,671	2,000	2,660	0,2108	0,2500	0,3248
61	1,670	2,000	2,659	0,2091	0,2480	0,3223
62	1,670	1,999	2,657	0,2075	0,2461	0,3198
63	1,669	1,998	2,656	0,2058	0,2441	0,3173
64	1,669	1,998	2,655	0,2042	0,2423	0,3150
65	1,669	1,997	2,654	0,2027	0,2404	0,3126
66	1,668	1,997	2,652	0,2012	0,2387	0,3104
67	1,668	1,996	2,651	0,1997	0,2369	0,3081
68	1,668	1,995	2,650	0,1982	0,2352	0,3060
69	1,667	1,995	2,649	0,1968	0,2335	0,3038
70	1,667	1,994	2,648	0,1954	0,2319	0,3017
71	1,667	1,994	2,647	0,1940	0,2303	0,2997
72	1,666	1,993	2,646	0,1927	0,2287	0,2977
73	1,666	1,993	2,645	0,1914	0,2272	0,2957
74	1,666	1,993	2,644	0,1901	0,2257	0,2938
75	1,665	1,992	2,643	0,1888	0,2242	0,2919
76	1,665	1,992	2,642	0,1876	0,2227	0,2900
77	1,665	1,991	2,641	0,1864	0,2213	0,2882
78	1,665	1,991	2,640	0,1852	0,2199	0,2864
79	1,664	1,990	2,640	0,1841	0,2185	0,2847
80	1,664	1,990	2,639	0,1829	0,2172	0,2830
81	1,664	1,990	2,638	0,1818	0,2159	0,2813
82	1,664	1,989	2,637	0,1807	0,2146	0,2796
83	1,663	1,989	2,636	0,1796	0,2133	0,2780
84	1,663	1,989	2,636	0,1786	0,2120	0,2764
85	1,663	1,988	2,635	0,1775	0,2108	0,2748
86	1,663	1,988	2,634	0,1765	0,2096	0,2732
87	1,663	1,988	2,634	0,1755	0,2084	0,2717

F_{tabel} df (n-2) t_{tabel} df (n-k-1)	Tabel Distribusi T			Tabel Distribusi R		
	Tingkat Signifikasi Satu Arah					
	0,05	0,025	0,005	0,05	0,025	0,005
	Tingkat Signifikasi Dua Arah					
	0,1	0,05	0,01	0,1	0,05	0,01
88	1,662	1,987	2,633	0,1745	0,2072	0,2702
89	1,662	1,987	2,632	0,1735	0,2061	0,2687
90	1,662	1,987	2,632	0,1726	0,2050	0,2673
91	1,662	1,986	2,631	0,1716	0,2039	0,2659
92	1,662	1,986	2,630	0,1707	0,2028	0,2645
93	1,661	1,986	2,630	0,1698	0,2017	0,2631
94	1,661	1,986	2,629	0,1689	0,2006	0,2617
95	1,661	1,985	2,629	0,1680	0,1996	0,2604
96	1,661	1,985	2,628	0,1671	0,1986	0,2591
97	1,661	1,985	2,627	0,1663	0,1975	0,2578
98	1,661	1,984	2,627	0,1654	0,1966	0,2565
99	1,660	1,984	2,626	0,1646	0,1956	0,2552
100	1,660	1,984	2,626	0,1638	0,1946	0,2540

Lampiran 7 Tabel Distribusi F

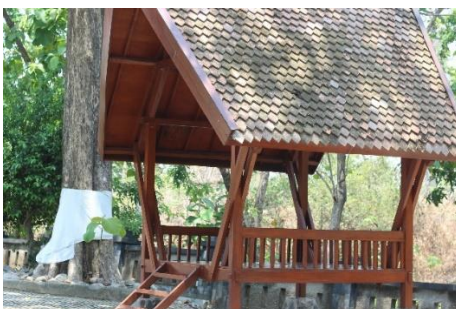
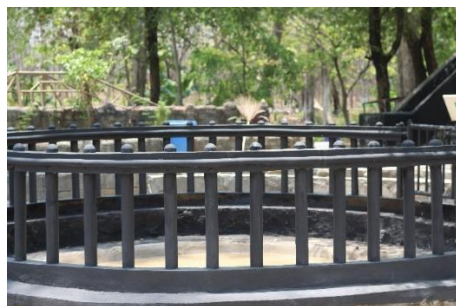
0,05	(N1) = k -1									
(N2) = n-k-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161,4 48	199,5 00	215,7 07	224,5 83	230,1 62	233,9 86	236,7 68	238,8 83	240,5 43	241,8 82
2	18,51 3	19,00 0	19,16 4	19,24 7	19,29 6	19,33 0	19,35 3	19,37 1	19,38 5	19,39 6
3	10,12 8	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845	8,812	8,786
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041	5,999	5,964
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818	4,772	4,735
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147	4,099	4,060
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726	3,677	3,637
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438	3,388	3,347
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230	3,179	3,137
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072	3,020	2,978
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948	2,896	2,854
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849	2,796	2,753
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767	2,714	2,671
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699	2,646	2,602
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641	2,588	2,544
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591	2,538	2,494
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548	2,494	2,450
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510	2,456	2,412
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477	2,423	2,378
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447	2,393	2,348
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420	2,366	2,321
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397	2,342	2,297
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375	2,320	2,275
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355	2,300	2,255
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337	2,282	2,236
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321	2,265	2,220
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305	2,250	2,204
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291	2,236	2,190
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278	2,223	2,177
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266	2,211	2,165

0,05	(N1) = k - 1									
(N2) = n-k-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,25 5	2,19 9	2,15 3
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,24 4	2,18 9	2,14 2
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,23 5	2,17 9	2,13 3
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,22 5	2,17 0	2,12 3
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,21 7	2,16 1	2,11 4
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,20 9	2,15 3	2,10 6
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,20 1	2,14 5	2,09 8
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,19 4	2,13 8	2,09 1
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,18 7	2,13 1	2,08 4
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,18 0	2,12 4	2,07 7
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,17 4	2,11 8	2,07 1
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,16 8	2,11 2	2,06 5
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,16 3	2,10 6	2,05 9
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,15 7	2,10 1	2,05 4
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,15 2	2,09 6	2,04 9
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,14 7	2,09 1	2,04 4
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,14 3	2,08 6	2,03 9
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,13 8	2,08 2	2,03 5
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,13 4	2,07 7	2,03 0
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,13 0	2,07 3	2,02 6
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,12 6	2,06 9	2,02 2
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,12 2	2,06 6	2,01 8
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,11 9	2,06 2	2,01 5
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,11 5	2,05 9	2,01 1

0,05	(N1) = k -1									
(N2) = n-k-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	4,016	3,16 5	2,77 3	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112	2,055	2,008
56	4,013	3,16 2	2,76 9	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109	2,052	2,005
57	4,010	3,15 9	2,76 6	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106	2,049	2,001
58	4,007	3,15 6	2,76 4	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103	2,046	1,998
59	4,004	3,15 3	2,76 1	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100	2,043	1,995
60	4,001	3,15 0	2,75 8	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097	2,040	1,993
61	3,998	3,14 8	2,75 5	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094	2,037	1,990
62	3,996	3,14 5	2,75 3	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092	2,035	1,987
63	3,993	3,14 3	2,75 1	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089	2,032	1,985
64	3,991	3,14 0	2,74 8	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087	2,030	1,982
65	3,989	3,13 8	2,74 6	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084	2,027	1,980
66	3,986	3,13 6	2,74 4	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082	2,025	1,977
67	3,984	3,13 4	2,74 2	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080	2,023	1,975
68	3,982	3,13 2	2,74 0	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078	2,021	1,973
69	3,980	3,13 0	2,73 7	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076	2,019	1,971
70	3,978	3,12 8	2,73 6	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074	2,017	1,969
71	3,976	3,12 6	2,73 4	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072	2,015	1,967
72	3,974	3,12 4	2,73 2	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070	2,013	1,965
73	3,972	3,12 2	2,73 0	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068	2,011	1,963
74	3,970	3,12 0	2,72 8	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066	2,009	1,961
75	3,968	3,11 9	2,72 7	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064	2,007	1,959
76	3,967	3,11 7	2,72 5	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063	2,006	1,958
77	3,965	3,11 5	2,72 3	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061	2,004	1,956

0,05	(N1) = k - 1									
(N2) = n-k-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	3,963	3,11 4	2,72 2	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059	2,002	1,954
79	3,962	3,11 2	2,72 0	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058	2,001	1,953
80	3,960	3,11 1	2,71 9	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056	1,999	1,951
81	3,959	3,10 9	2,71 7	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055	1,998	1,950
82	3,957	3,10 8	2,71 6	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053	1,996	1,948
83	3,956	3,10 7	2,71 5	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052	1,995	1,947
84	3,955	3,10 5	2,71 3	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051	1,993	1,945
85	3,953	3,10 4	2,71 2	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049	1,992	1,944
86	3,952	3,10 3	2,71 1	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048	1,991	1,943
87	3,951	3,10 1	2,70 9	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047	1,989	1,941
88	3,949	3,10 0	2,70 8	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045	1,988	1,940
89	3,948	3,09 9	2,70 7	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044	1,987	1,939
90	3,947	3,09 8	2,70 6	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043	1,986	1,938
91	3,946	3,09 7	2,70 5	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042	1,984	1,936
92	3,945	3,09 5	2,70 4	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041	1,983	1,935
93	3,943	3,09 4	2,70 3	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040	1,982	1,934
94	3,942	3,09 3	2,70 1	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038	1,981	1,933
95	3,941	3,09 2	2,70 0	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037	1,980	1,932
96	3,940	3,09 1	2,69 9	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036	1,979	1,931
97	3,939	3,09 0	2,69 8	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035	1,978	1,930
98	3,938	3,08 9	2,69 7	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034	1,977	1,929
99	3,937	3,08 8	2,69 6	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033	1,976	1,928
100	3,936	3,08 7	2,69 6	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032	1,975	1,927

Lampiran 8 Dokumentasi Objek Wisata



Lampiran 9 Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian



Lampiran 10 Hasil Turnitin

PENGARUH PROMOSI, FASILITAS DAN LOKASI TERHADAP
KEPUTUSAN BERKUNJUNG PADA OBJEK WISATA KAYANGAN
API DI WILAYAH KABUPATEN BOJONEGORO


ORIGINALITY REPORT

20 %	24 %	14 %	15 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	6 %
2	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	6 %
3	journal.unnes.ac.id Internet Source	3 %
4	eprints2.undip.ac.id Internet Source	2 %
5	www.scribd.com Internet Source	2 %
6	www.slideshare.net Internet Source	1 %
7	jurnal.peneliti.net Internet Source	1 %


Lampiran 11 Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp. (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
 Gasal / ~~Ganjil~~
 2023, 2024

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

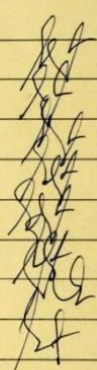


Nama Mahasiswa / NBI : MAYA SOFIANA

Nama Pembimbing : Drs. EC. Sigit S. M.M.

Judul Skripsi : PENGARUH PROMOSI FASILITAS DAN LOKASI TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG PADA OBJEK WISATA KAYANGAN API DI WILAYAH KABUPATEN BOJONEGORO.

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. **Selesai Bimbingan Tanggal**

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	15-09-2023	Penelitian	KONSULTASI Pertama Penelitian	
2	06-10-2023	Penelitian	Pengarahan Judul	
3	17-10-2023	BAB 1-2	Revisi	
4	20-10-2023	BAB 2	Revisi <i>Propam</i>	
5	23-10-2023	BAB 3	Revisi	
6	23/10/2023	Propam	Acc <i>propam</i>	
7	20/12/2023	BAB 4-5	Revisi	
8	22/12-2023	BAB 4-5	Acc	

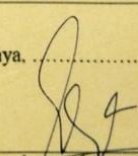
Perpanjangan I _____

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kajar : _____

Surabaya,



(Nama dan tanda tangan Pembimbing)
Sigit S. M.M.