

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 BOJONERGORO”

Kepada Yth,

Pengunjung/Wisatawan Kayangan Api, Kabupaten Bojonegoro

Di Tempat

Saya Mahasiswa Universitas 17Agustus 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 BOJONERGORO**” kuesioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga semua jawaban anda akan di jaga kerahasiaannya. Atas ketersediaan dan kerjasamanya saya ucapan 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. ≥ 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 menjadi 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 Ruangan | | | | | | |
| 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 meutuskan berkunjung. | | | | | |
| Evaluasi Alternatif | | | | | | |
| 4 | Memutusakan berkunjung ke objek wisata Kayangan Api Bojonegoro setelah mengetahui berbagai kelebihan objek wisata tersebut. | | | | | |
| Pengambilan Keputusan | | | | | | |
| 5 | Memutusakan 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

| | |
|--|--|
|  <p>YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS</p> <p>PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (SI) PROGRAM STUDI MANAJEMEN (SM) PROGRAM STUDI AKUNTANSI (SA) PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2) PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)</p> <p>Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 082233788126 E-mail: fe@untag-sby.ac.id</p> | |
| <p>Nomor : 3185/K/FEB/X/2023</p> <p>Lampiran :</p> <p>Perihal : Permohonan ijin Untuk Mengadakan Riset Pendahuluan</p> <p>Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pimpinan Wisata Kayangan Api Bojonegoro Ngembul, Sendangharjo Kec. Ngasem Kab. Bojonegoro</p> <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 praktik yang diperoleh berdasarkan penelitian.</p> <p>Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :</p> <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> <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> <p style="text-align: right;">  Prof. Dr. H. Slamet Riyadi, MSi., Ak. CA NPP. 20220.93.0319 </p> | |

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 | Kepada |
| Sifat | : | Penting | Yth. Sdr. Rektor Universitas 17 Agustus |
| Lampiran | : | - | (UNTAG) Surabaya |
| Hal | : | Jawaban Permohonan Ijin <u>Mengadakan Riset Pendahuluan</u> | Di - <u>SURABAYA</u> |

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
 DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA
 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 | Inayaturrahmaniah | 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 Erti 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 | | | | | | Pernyata an | | | | 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 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 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 | 4 | 5 | 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 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 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 | 4 | 5 | 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 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 18 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 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 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 25 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 26 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 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 |
| 30 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 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 |
| 32 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 33 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 34 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 35 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 36 | 5 | 3 | 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 |
| 38 | 5 | 4 | 3 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 2 |
| 39 | 3 | 4 | 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 | 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 |
| 42 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 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 |
| 44 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 45 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 46 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 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 |
| 48 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 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 |
| 51 | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 | 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 |
| 53 | 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 |
| 55 | 4 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 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 |
| 57 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 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 |
| 59 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 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 |
| 60 | 5 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 61 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 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 |
| 63 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 64 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 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 |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 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 | 4 | 3 |
| 68 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 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 | 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 |
| 71 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 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 |
| 73 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 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 |
| 75 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 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 |
| 77 | 5 | 1 | 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 |
| 79 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 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 |
| 81 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 82 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 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 |
| 84 | 5 | 1 | 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 | 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 |
| 87 | 5 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 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 |
| 89 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 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 |
| 90 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 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 |
| 92 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 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 |
| 94 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 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 |
| 96 | 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 | 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 |
| 99 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 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 |

Lampiran 6 Tabel Distribusi T dan R

| r_{tabel} $df (n-2)$ | Tabel Distribusi T | | | Tabel Distribusi R | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|
| | Tingkat Signifikansi Satu Arah | | | | | |
| | 0,05 | 0,025 | 0,005 | 0,05 | 0,025 | 0,005 |
| t_{tabel} $df (n-k-1)$ | Tingkat Signifikansi 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 |

| r_{tabel} $df(n-2)$ t_{tabel} $df(n-k-1)$ | Tabel Distribusi T | | | Tabel Distribusi R | | |
|--|--------------------------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|
| | Tingkat Signifikansi Satu Arah | | | | | |
| | 0,05 | 0,025 | 0,005 | 0,05 | 0,025 | 0,005 |
| | Tingkat Signifikansi 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 |

| r_{tabel} $df(n-2)$ t_{tabel} $df(n-k-1)$ | Tabel Distribusi T | | | Tabel Distribusi R | | |
|--|--------------------------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|
| | Tingkat Signifikansi Satu Arah | | | | | |
| | 0,05 | 0,025 | 0,005 | 0,05 | 0,025 | 0,005 |
| | Tingkat Signifikansi 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 |

| r_{tabel} $df(n-2)$ t_{tabel} $df(n-k-1)$ | Tabel Distribusi T | | | Tabel Distribusi R | | |
|--|--------------------------------|-------|-------|--------------------|--------|--------|
| | Tingkat Signifikansi Satu Arah | | | | | |
| | 0,05 | 0,025 | 0,005 | 0,05 | 0,025 | 0,005 |
| | Tingkat Signifikansi 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



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 <small>Kampus: Jl. Semokwaru 45 Sumbaya 60118, Telp (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: fely@untag-sby.ac.id</small> | | |
|---|-------------------|---|-------------------------------|-------|
| SEMESTER Gasal / 2023 , 2024 | | KARTU BIMBINGAN SKRIPSI | | |
| <p>Nama Mahasiswa / NBI : <u>MAYA SOFIANA</u></p> <p>Nama Pembimbing : <u>Drs. EC. SIGIT S. M.M.</u></p> <p>Judul Skripsi : <u>PENGARUH PROMOSI FASILITAS DAN LOKASI TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG PADA OBIEK WISATA KAYANGAN API DIWILAYAH KABUPATEN BOJONEGORO.</u></p> | | | | |
| <p>Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal</p> | | | | |
| 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 | |
| 5. | 23-10-2023 | BAB 3 | Revisi | |
| 6 | 23/10/2023 | Proposal | Acc proposal | |
| 7 | 20/12/2023 | BAB 4-5 | Revisi | |
| 8. | 22/12 - 2023 | BAB 4-5 | Acc | |
| | | | | |
| Perpanjangan I Semester : _____ Th. Ak. : _____ Paraf Kajur : _____ | | Surabaya, <small>(Nama dan tanda tangan Pembimbing)</small> <i>Sigit Sidoarso</i> | | |