

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan data-data yang telah dikumpulkan dan diolah, maka dapat disimpulkan hasil dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan karakteristik wisatawannya, mayoritas wisatawan yang berkunjung ke Daerah Wisata Guci berasal dari daerah Tegal, berjenis kelamin perempuan dengan usia antara 18-22 tahun dengan pendidikan terakhir SMA/SMK/SLTA dan pekerjaan sebagai pelajar/mahasiswa.
2. Berdasarkan hasil uji regresi linier sederhana memperlihatkan nilai koefisien konstanta adalah sebesar 3,325, koefisien variabel bebas (X) adalah sebesar 0,249. Sehingga diperoleh persamaan regresi $Y = 3,325 + 0,249X$. Selanjutnya nilai positif (0,249) berkorelasi artinya ketika daya tarik wisata ditingkatkan akan menyebabkan kenaikan minat kunjungan ulang wisatawan sebesar 0,249.
3. Berdasarkan hasil analisis uji hipotesis uji T, nilai t_{hitung} pada variabel daya tarik wisata sebesar 8,503 dengan nilai signifikansi 0,000. Hal ini berarti $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($8,503 > 1,98447$) dengan nilai probabilitas $0,000 < 0,005$, maka dapat dinyatakan H_0 ditolak dan H_a diterima yang artinya daya tarik wisata mempunyai pengaruh signifikan terhadap minat kunjungan ulang.

4. Berdasarkan hasil uji determinasi (R^2) untuk menunjukkan nilai R^2 sebesar 0,425, menunjukkan pengaruh variabel bebas (daya tarik wisata) terhadap variabel terikat (minat kunjungan ulang wisatawan) adalah sebesar 42,5%.

B. Saran

Melihat dari hasil penelitian, maka saran-saran berikut dapat dipertimbangkan guna dapat menarik minat wisatawan untuk berkunjung kembali ke Daerah Tujuan Wisata Guci:

1. Dalam hal daya tarik wisata di Daerah Tujuan Wisata Guci sudah baik, namun pengelola perlu melakukan pemeliharaan dan perawatan terhadap setiap daya tarik wisata maupun atraksi wisata dan fasilitasnya agar tetap terjaga dan terawat dengan baik. Serta menambah atraksi wisata yang bermanfaat ataupun membuat inovasi spot foto baru agar minat berkunjung wisatawan dapat semakin bertambah dan memiliki daya tarik tersendiri dibandingkan dengan daerah tujuan wisata lainnya.
2. Pengelola perlu menyediakan papan informasi wisata pada setiap daya tarik wisata yang ada di Daerah Tujuan Wisata Guci agar wisatawan yang berkunjung dapat mengetahui informasi wisata yang ada di Daerah Tujuan Wisata Guci. Serta perlu menjaga kebersihan lingkungan dan melestarikan warisan alam yang ada di Daerah Tujuan Wisata Guci.
3. Untuk peneliti selanjutnya sebaiknya lebih memahami lagi teori yang akan digunakan dalam melakukan penelitian atau dapat juga meneliti dengan menggunakan variabel lain.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi, Cetakan 14. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dinas Pariwisata Pemuda Dan Olahraga Kabupaten Tegal. (2018). *Laporan Akhir: Review Masterplan Objek Wisata Guci Kabupaten Tegal Tahun 2018*. Tegal: Dinas Pariwisata Pemuda Dan Olahraga Kabupaten Tegal.
- Santosa. (2019). *Statistika Hospitalitas: Edisi Revisi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Utama, I.G.B.R. (2016). *Pengantar Industri Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublish.

Skripsi Dan Jurnal

- Adianta, A. (2018). *Analisis Segmentasi Pasar Wisata Bukit Mas Di Bandar Lampung*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Lampung. Tersedia <https://docplayer.info/153287724-Analisis-segmentasi-pasar-wisata-bukit-mas-di-bandar-lampung-skripsi-oleh-aldi-adianta.html>.
- Anggraeni, H. (2019). *Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Di Desa Pasir Panjang Taman Nasional Komodo*. Usaha Perjalanan Wisata. Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta.
- Azman, H.A, & Elsandra, Y. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Kunjungan Berulang Wisatawan Milenial Ke Bukitingi. *Andalas Management Review*, 4(1), 1-17. Tersedia <http://amareview.fekon.unand.ac.id/index.php/amar/article/view/15/11>.
- Chindyana, R.M. (2020). *Pengaruh Kepuasan Terhadap Minat Kunjung Ulang Daya Tarik Wisata di Gunungkidul*. Manajemen. Fakultas Ekonomi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Tersedia http://repository.usd.ac.id/38721/2/162214010_full.pdf.
- Farreza, E. (2020). *Hubungan Spot Foto Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Milenial Di The Lost World Castel Cangkringan Sleman*. Pariwisata. Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA.

- Fikriyondha, E.D. (2018). *Pengaruh Spot Foto Sebagai Atraksi Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Millennial Di Wisata Alam Pule Payung Kulonprogo Yogyakarta*. Pariwisata. Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta.
- Kawatu, V.S., Mandey, S.L., & Lintong, D.C.A. (2020). Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Niat Kunjungan Ulang Dengan Kepuasan Sebagai Variabel Intervening Pada Tempat Wisata Bukit Kasih Kanonang. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis & Akuntansi*, 8(3), 400-410. Tersedia <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/30221/29218>.
- Marpaung, B. (2019). Pengaruh Daya Tarik, Kualitas Pelayanan, Fasilitas Dan Keselamatan Dengan Kepuasan Wisatawan Sebagai Variabel Intervening Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan. *Jurnal Penelitian Manajemen*, 1(2), 144-156. Tersedia <http://ojs.mputantular.ac.id/index.php/MPU/article/view/294/356>.
- Munanda, R., & Amar, S. (2019). Pengaruh Kunjungan Wisatawan Mancanegara, Rata-Rata Pengeluaran Dan Tingkat Hunian Hotel Terhadap Pendapatan Indonesia Pada Sektor Pariwisata. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 1(1), 31-47. Tersedia <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/epb/article/view/5348/2786>.
- Nurlestari, A.F. (2016). Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Niat Kunjungan Ulang Wisatawan Dengan Kepuasan Wisatawan Sebagai Variabel Intervening Pada Taman Safari Indonesia Cisarua Bogor. *Jurnal Pariwisata*. 1-9. Tersedia https://www.academia.edu/28971580/PENGARUH_DAYA_TARIK_WISATA_TERHADAP_NIAT_KUNJUNGAN_ULANG_WISATAWAN_DENGAN_KEPUASAN_WISATAWAN_SEBAGAI_VARIABEL_INTERVENING_PADA_TAMAN_SAFARI_INDONESIA_CISARUA_BOGOR.
- Rejeki, Y.S. (2011). *Objek Wisata Guci Dan Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Pekandangan Kelurahan Rembul Kecamatan Bojong Kabupaten Tegal Tahun 1979-2005*. Sejarah. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang. Tersedia http://lib.unnes.ac.id/4506/1/7024_A.pdf.
- Sayangbatti, D.P., & Baiquni, M. (2013). Motivasi dan Persepsi Wisatawan tentang Daya Tarik Destinasi terhadap Minat Kunjungan Kembali di Kota Wisata Batu. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 5(2), 126-136. Tersedia https://jurnal.ugm.ac.id/tourism_pariwisata/article/view/6372/5230.
- Turokhmi, A. (2019). *Kajian Pengaruh Fasilitas Wisata Terhadap Kepuasan Wisatawan Obyek Wisata Guci Di Desa Guci, Kecamatan Bumijawa, Kabupaten Tegal*. Pendidikan Geografi. Fakultas Keguruan dan Ilmu

Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Tersedia <http://repository.ump.ac.id/8564/>.

Zubir, Z.R. (2011). Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Niat Kunjungan Ulang Ke Obyek Wisata: Studi Kasus Kebun Binatang Surabaya). *Jurnal Pariwisata Tourisma*, (4), 81-101.

Undang-Undang

Undang-Undang Republik Indonesia No. 10 Tahun 2009, Tentang Kepariwisata. Jakarta: Departemen Pariwisata, Seni Dan Budaya Republik Indonesia.

Website

Anonim. (2017). Obyek Wisata Guci. Pemerintah Kabupaten Tegal Dinas Pariwisata Pemuda Dan Olahraga. Tersedia <http://dinparporakabtegal.sinau.co.id/wisata/obyek-wisata-guci/>. Diakses 1 Maret 2020.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Tegal. (2019). Data Wisatawan Yang Masuk Obyek Wisata Pemandian Air Panas (PAP) Guci, 2018. Tersedia <https://tegalkab.bps.go.id/statictabel/2015/01/23/127/data-wisatawan-yang-masuk-obyek-wisata-pemandian-air-panas-pap-guci-2018.html>. Diakses 20 Februari 2021.

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

I. Kata Pengantar

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir yaitu skripsi yang sedang peneliti lakukan di Jurusan S-1 Pariwisata Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, maka peneliti melakukan penelitian dengan judul **“PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP MINAT KUNJUNGAN ULANG WISATAWAN DI DAERAH TUJUAN WISATA GUCI, KABUPATEN TEGAL”**. Adapun salah satu cara untuk memperoleh data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/ibu dan Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian ini. Atas kesediaan dan kerjasamanya, peneliti ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Fara Ayulia Deviana
NIM 517100773

A. Identitas Responden

Coret dalam menjawab pertanyaan berikut pada pilihan yang telah disediakan sesuai dengan jawaban anda.

1. Nama :
2. Asal :
3. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Usia (tahun) :
 - a. 18 - 22 thn
 - b. 23 – 27 thn
 - c. 28 – 32 thn
 - d. > 32 thn
5. Pendidikan terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. D1/D3
 - e. S1/Sederajat
 - f. S2/S3
6. Pekerjaan :
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. Pegawai Negeri
 - c. Karyawan Swasta
 - d. TNI/Polri
 - e. Wiraswasta
 - f. Ibu Rumah Tangga
 - g. Lainnya,...

B. Kuesioner

Petunjuk: Berilah tanda (√) pada pernyataan yang anda pilih sesuai dengan kondisi sebenarnya dengan memperlihatkan nilai dan arti sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju (poin 4)

S : Setuju (poin 3)

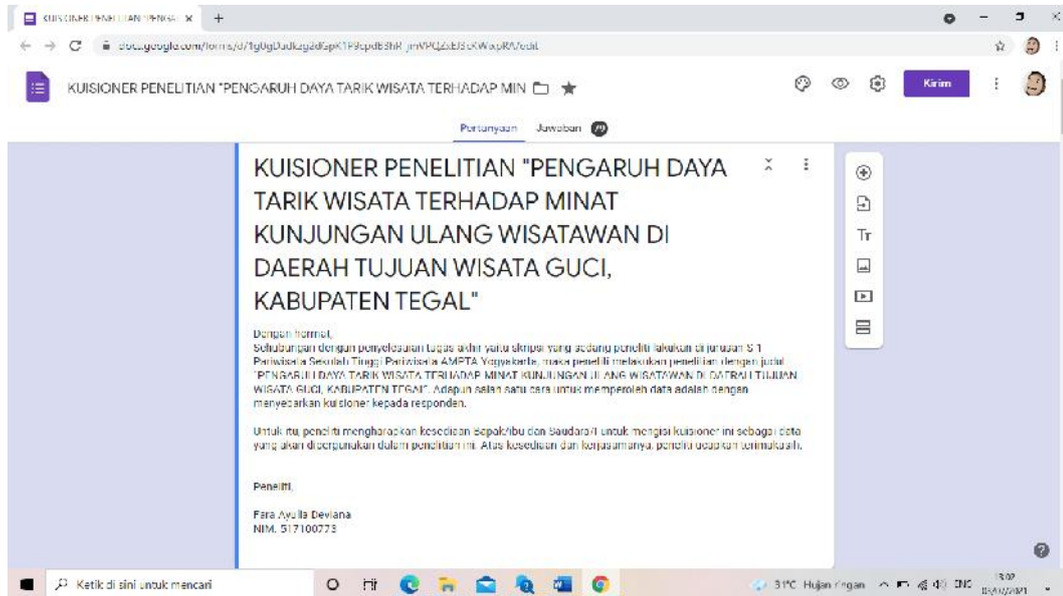
TS : Tidak Setuju (poin 2)

STS : Sangat Tidak Setuju (poin 1)

| No. | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|--|---|----|---|----|-----|
| Variabel Bebas (X): Daya Tarik Wisata | | | | | |
| Keunikan | | | | | |
| 1. | Daerah Tujuan Wisata Guci merupakan suatu tempat wisata yang berbeda dari yang lain. | | | | |
| 2. | Daerah Tujuan Wisata Guci merupakan tempat wisata yang tidak dapat ditemukan di tempat lain. | | | | |
| 3. | Daerah Tujuan Wisata Guci merupakan satu-satunya tempat wisata yang menyediakan pemandian air panas alami di Kabupaten Tegal. | | | | |
| Keindahan | | | | | |
| 4. | Daerah Tujuan Wisata Guci memiliki pemandangan alam yang indah karena terletak di bawah kaki Gunung Slamet. | | | | |
| 5. | Daerah Tujuan Wisata Guci memiliki perbedaan alam, budaya, dan berbagai jenis flora dan fauna yang dapat dijumpai wisatawan pada saat berkunjung. | | | | |
| 6. | Kondisi Daerah Tujuan Wisata Guci terjaga kebersihan dan kerapiannya. | | | | |
| Nilai | | | | | |
| 7. | Tiket masuk yang saya bayarkan sebanding dengan apa yang saya dapatkan. | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-----------|----------|-----------|------------|
| 8. | Saya merasa senang mendapatkan pengalaman baru ketika mengunjungi Daerah Tujuan Wisata Guci. | | | | |
| 9. | Saya mendapatkan nilai manfaat positif berupa pengalaman dan kesan yang baik ketika berkunjung ke Daerah Tujuan Wisata Guci. | | | | |
| No. | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
| Variabel Terikat (Y): Minat Kunjungan Ulang Wisatawan | | | | | |
| 10. | Jika memiliki waktu luang saya akan berkunjung kembali ke Daerah Tujuan Wisata Guci. | | | | |
| 11. | Saya akan merekomendasikan Daerah Tujuan Wisata Guci kepada orang lain. | | | | |
| 12. | Saya merasa puas setelah berkunjung ke Daerah Tujuan Wisata Guci. | | | | |

Lampiran 2 : Google Form



KUISIONER PENELITIAN "PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP MINAT KUNJUNGAN ULANG WISATAWAN DI DAERAH TUJUAN WISATA GUCI, KABUPATEN TEGAL"

Dengan hormat,
Selubungpan dengan penyelesaian tugas akhir yaitu skripsi yang sedang peneliti lakukan di jurusan S 1 Pariwisata Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, maka peneliti melakukan penelitian dengan judul "PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP MINAT KUNJUNGAN ULANG WISATAWAN DI DAERAH TUJUAN WISATA GUCI, KABUPATEN TEGAL". Adapun salah satu cara untuk memperoleh data adalah dengan menyebarkan kuisioner kepada responden.

Untuk itu, peneliti mengharakan kesediaan sepagal/bu dan bersedia/ni untuk mengisi kuisioner ini sebagai data yang akan dipaparkan dalam penelitian ini. Atas kesediaan dan kerapatannya, peneliti ucapkan terimakasih.

Peneliti,
Fara Ayu Ila Deviana
NIM. 517100773

Lampiran 3 : Surat Izin Penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA
SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA

Jl. Laksda Adisucipto Km.6 (Tempel, Caturtunggal, Depok, Sleman) Yogyakarta 55281
 Telp / fax : (0274) 485115 - 489514 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id, ampta@yahoo.co.id

Nomor : 521/Q.AMPTA/IV/2021
 Lampiran : 1 bendel
 Hal : Permohonan Penelitian

05 April 2021

Yth. Kepala Dinas Pemuda, Olahraga dan Pariwisata
 Kabupaten Tegal

Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Objek Wisata Guci Kab. Tegal selama 1 bulan terhitung mulai tanggal 20 April 2021 sampai dengan tanggal 19 Mei 2021, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan Pariwisata :

Nama Mahasiswa : Fara Ayulia Deviana
 No. Induk Mahasiswa : 517109773
 Semester : VIII

Besar harapan kami bahwa Bapak/Ibu berkenan memberikan izin pada mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian, sehingga dapat menyusun laporan penelitian yang berjudul :

Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan Di Daerah Tujuan Wisata Guci Kabupaten Tegal, Provinsi Jawa Tengah. (proposal penelitian terlampir).

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu, kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,



Drs. Prihatno, M.M

Handwritten signature and date:
 13 / 4 / 2021

Lampiran 4 : Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
DINAS PEMUDA OLAHRAGA DAN PARIWISATA

Alamat : Jalan A. Yani No. 17 Telp / Fax. (0283) 491827

S L A W I

Slawi, 3 Mei 2021

Nomor : 070 /18/0305/ 2021
Lampiran : -
Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada :
Yth. Dekan Sekolah Tinggi Pariwisata
AMPTA Yogyakarta
Di
Tempat

Mendasari surat Saudara nomor : 521/Q.AMPTA/V/2021 tanggal 5 April 2021 perihal permohonan Penelitian dengan judul Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan Di Daerah Tujuan Wisata Guci Kabupaten Tegal Provinsi Jawa Tengah, bersama ini kami sampaikan pada prinsipnya kami tidak keberatan dan mengizinkan mahasiswa Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta tersebut, untuk melaksanakan Penelitian di Dinas Pemuda Olahraga dan Pariwisata Kabupaten Tegal.

Demikian untuk menjadikan maklum.

An.KEPALA DINAS
PEMUDA OLAHRAGA DAN PARIWISATA
KABUPATEN TEGAL
KASUBBAG UMUM DAN KEPEGAWAIAN



Drs. BAMBANG SEKTI P.MM
Pembina
NIP. 19660519 199903 1 002

Lampiran 5 : Hasil Data Responden

Hasil Karakteristik Responden

| No. Resp | Asal | L/P | Usia (th) | Pendidikan Terakhir | Pekekerjaan |
|----------|-----------------|-----|-----------|---------------------|-------------------|
| 1. | Tegal | P | 18 - 22 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 2. | Slawi | P | 18 - 22 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 3. | Amerika serikat | L | 23 - 27 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 4. | Slawi | P | > 32 | S1/ Sejerajat | Pegawai Negeri |
| 5. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 6. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 7. | Tegal | L | 23 - 27 | D1/D3 | Wiraswasta |
| 8. | Tegal | P | 18 - 22 | D1/D3 | Pelajar/Mahasiswa |
| 9. | Tegal | L | 18 - 22 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 10. | Tegal | P | 18 - 22 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 11. | Slawi | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 12. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 13. | Tegal | L | 23 - 27 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 14. | Brebes | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 15. | Solo | L | 18 - 22 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 16. | Sulawesi | L | 23 - 27 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 17. | Jember | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 18. | NTT | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 19. | Yogyakarta | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 20. | NTT | P | 23 - 27 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 21. | Tegal | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 22. | Bogor | P | 23 - 27 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 23. | Yogyakarta | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 24. | Tegal | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 25. | Boyolali | L | > 32 | SMA/SMK/SLTA | Wiraswasta |
| 26. | Yogyakarta | P | 18 - 22 | S1/ Sejerajat | Pelajar/Mahasiswa |
| 27. | Yogyakarta | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 28. | Purbalingga | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 29. | Yogyakarta | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 30. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 31. | Tangerang | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Karyawan Swasta |

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---------|---------------|-------------------|
| | Selatan | | | | |
| 32. | Tegal | P | 23 - 27 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 33. | Tegal | P | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Karyawan Swasta |
| 34. | Slawi | L | 23 - 27 | SMA/SMK/SLTA | Karyawan Swasta |
| 35. | Tegal | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 36. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 37. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 38. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 39. | Slawi | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 40. | Tegal | L | 18 - 22 | D1/D3 | Pegawai Negeri |
| 41. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 42. | Tegal | L | 18 - 22 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 43. | Weleri | P | 23 - 27 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 44. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 45. | Jatibarang | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 46. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 47. | Slawi | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Karyawan Swasta |
| 48. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 49. | Brebes | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 50. | Tegal | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 51. | Tegal | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 52. | Jatibarang | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 53. | Purbalingga | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 54. | Purbalingga | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 55. | Purbalingga | L | > 32 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 56. | Purbalingga | P | > 32 | S1/ Sejerajat | Karyawan Swasta |
| 57. | Solo | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 58. | Pati | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 59. | Jakarta | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 60. | Tegal | L | 18 - 22 | D1/D3 | Pegawai Negeri |
| 61. | Slawi | P | > 32 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 62. | Surabaya | L | > 32 | S1/ Sejerajat | TNI/Polri |
| 63. | Slawi | P | > 32 | S1/ Sejerajat | Karyawan Swasta |
| 64. | Slawi | P | > 32 | S1/ Sejerajat | Ibu Rumah Tangga |
| 65. | Batam | L | > 32 | S1/ Sejerajat | Karyawan Swasta |
| 66. | Slawi | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | TNI/Polri |
| 67. | Slawi | P | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Lainnya |
| 68. | Slawi | P | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Karyawan Swasta |
| 69. | Slawi | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |

| | | | | | |
|------|-------------|---|---------|---------------|-------------------|
| 70. | Slawi | P | > 32 | SMA/SMK/SLTA | Ibu Rumah Tangga |
| 71. | Solo | L | > 32 | S1/ Sejerajat | TNI/Polri |
| 72. | Slawi | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 73. | Slawi | L | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Wiraswasta |
| 74. | Slawi | L | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Wiraswasta |
| 75. | Slawi | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 76. | Tegal | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 77. | Tegal | P | > 32 | S1/ Sejerajat | Ibu Rumah Tangga |
| 78. | Tegal | P | 18 - 22 | S1/ Sejerajat | Ibu Rumah Tangga |
| 79. | Tegal | L | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Illustrator |
| 80. | Tegal | L | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Pegawai Negeri |
| 81. | Tegal | L | > 32 | S1/ Sejerajat | Wiraswasta |
| 82. | Jakarta | P | > 32 | S1/ Sejerajat | Ibu Rumah Tangga |
| 83. | Pangandaran | P | 23 - 27 | D1/D3 | Ibu Rumah Tangga |
| 84. | Pangandaran | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 85. | Labuan Bajo | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 86. | Surabaya | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 87. | Jakarta | L | 28 - 32 | S1/ Sejerajat | TNI/Polri |
| 88. | Purwokerto | L | 28 - 32 | D1/D3 | Pegawai Negeri |
| 89. | Yogyakarta | P | 23 - 27 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 90. | NTT | L | 23 - 27 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 91. | Bandung | P | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Pegawai Negeri |
| 92. | Sumatra | L | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 93. | NTT | P | 18 - 22 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 94. | Palembang | P | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Wiraswasta |
| 95. | Yogyakarta | L | 28 - 32 | S2/S3 | Pegawai Negeri |
| 96. | Jakarta | P | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Wiraswasta |
| 97. | Magelang | P | 18 - 22 | D1/D3 | Karyawan Swasta |
| 98. | Magelang | P | 23 - 27 | S1/ Sejerajat | Pegawai Negeri |
| 99. | Sulawesi | L | 23 - 27 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |
| 100. | Solo | P | 23 - 27 | SMA/SMK/SLTA | Pelajar/Mahasiswa |

Hasil Pernyataan

| No. Resp | Pernyataan | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|----|
| | Variabel X | | | | | | | | | Variabel Y | | | | |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | TX | P10 | P11 | P12 | TY |
| 1. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 2. | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 29 | 3 | 4 | 3 | 10 |
| 3. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 4. | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 5. | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 6. | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 7. | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 28 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 8. | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 28 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 9. | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 26 | 2 | 4 | 4 | 10 |
| 10. | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 11. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 29 | 2 | 3 | 2 | 7 |
| 12. | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 22 | 3 | 4 | 2 | 9 |
| 13. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 21 | 2 | 2 | 3 | 7 |
| 14. | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 27 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 15. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 16. | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 17. | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 18. | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 25 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 19. | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 20. | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 21. | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 23 | 2 | 3 | 2 | 7 |
| 22. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 23. | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 26 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 24. | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 25. | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 22 | 4 | 4 | 1 | 9 |
| 26. | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 29 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 27. | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 29 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 28. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 29. | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 30. | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 22 | 3 | 4 | 2 | 9 |
| 31. | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 32. | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 33. | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 34. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 34 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 35. | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 27 | 4 | 4 | 3 | 11 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|
| 36. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 31 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 37. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 38. | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 28 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 39. | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 40. | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 41. | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 42. | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 26 | 3 | 4 | 2 | 9 |
| 43. | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 31 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| 44. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 26 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 45. | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 46. | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| 47. | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 48. | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 49. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 50. | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 51. | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 29 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 52. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 53. | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 54. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 55. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 56. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 34 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 57. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 26 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 58. | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 59. | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 60. | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 29 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 61. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 62. | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 31 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 63. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 30 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 64. | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 65. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 30 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 66. | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 67. | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 68. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 69. | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 70. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 71. | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 34 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 72. | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 30 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 73. | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 29 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 74. | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 29 | 4 | 3 | 3 | 10 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|
| 75. | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 31 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| 76. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 77. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 35 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 78. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 34 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 79. | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 29 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 80. | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 30 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 81. | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 82. | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 83. | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 26 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 84. | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 85. | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 32 | 3 | 4 | 3 | 10 |
| 86. | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 31 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 87. | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 31 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 88. | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 30 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 89. | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | 4 | 3 | 10 |
| 90. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 91. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 92. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 28 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 93. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 24 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 94. | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 95. | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 31 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 96. | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 27 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 97. | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 28 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 98. | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 99. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 100. | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 3 | 3 | 9 |

Lampiran 6 : Hasil Olah Data

Hasil Karakteristik Data Penelitian

| Statistics | | | | | | |
|------------|---------|------|---------------|------|---------------------|-----------|
| | | Asal | Jenis Kelamin | Usia | Pendidikan Terakhir | Pekerjaan |
| N | Valid | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Asal Daerah | | | | | |
|-------------|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Amerika serikat | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | Bandung | 1 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| | Batam | 1 | 1.0 | 1.0 | 3.0 |
| | Bogor | 1 | 1.0 | 1.0 | 4.0 |
| | Boyolali | 1 | 1.0 | 1.0 | 5.0 |
| | Brebes | 2 | 2.0 | 2.0 | 7.0 |
| | Jakarta | 4 | 4.0 | 4.0 | 11.0 |
| | Jatibarang | 2 | 2.0 | 2.0 | 13.0 |
| | Jember | 1 | 1.0 | 1.0 | 14.0 |
| | Labuan Bajo | 1 | 1.0 | 1.0 | 15.0 |
| | Magelang | 2 | 2.0 | 2.0 | 17.0 |
| | NTT | 4 | 4.0 | 4.0 | 21.0 |
| | Palembang | 1 | 1.0 | 1.0 | 22.0 |
| | Pangandaran | 2 | 2.0 | 2.0 | 24.0 |
| | Pati | 1 | 1.0 | 1.0 | 25.0 |
| | Purbalingga | 5 | 5.0 | 5.0 | 30.0 |
| | Purwokerto | 1 | 1.0 | 1.0 | 31.0 |
| | Slawi | 18 | 18.0 | 18.0 | 49.0 |
| | Solo | 4 | 4.0 | 4.0 | 53.0 |
| | Sulawesi | 2 | 2.0 | 2.0 | 55.0 |
| | Sumatra | 1 | 1.0 | 1.0 | 56.0 |
| | Surabaya | 2 | 2.0 | 2.0 | 58.0 |
| | Tangerang Selatan | 1 | 1.0 | 1.0 | 59.0 |
| | Tegal | 33 | 33.0 | 33.0 | 92.0 |
| | Weleri | 1 | 1.0 | 1.0 | 93.0 |
| | Yogyakarta | 7 | 7.0 | 7.0 | 100.0 |
| Total | | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| Jenis Kelamin | | | | | |
|----------------------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | L | 45 | 45.0 | 45.0 | 45.0 |
| | P | 55 | 55.0 | 55.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| Usia | | | | | |
|-------------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 18-22 | 58 | 58.0 | 58.0 | 58.0 |
| | 23-27 | 25 | 25.0 | 25.0 | 83.0 |
| | 28-32 | 3 | 3.0 | 3.0 | 86.0 |
| | >32 | 14 | 14.0 | 14.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| Pendidikan Terakhir | | | | | |
|----------------------------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | D1/D3 | 19 | 19.0 | 19.0 | 19.0 |
| | S1/ Sejerajat | 24 | 24.0 | 24.0 | 43.0 |
| | S2/S3 | 1 | 1.0 | 1.0 | 44.0 |
| | SMA/SMK/ SLTA | 56 | 56.0 | 56.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| Pekerjaan | | | | | |
|------------------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Ibu Rumah Tangga | 6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| | Illustrator | 1 | 1.0 | 1.0 | 7.0 |
| | Karyawan Swasta | 21 | 21.0 | 21.0 | 28.0 |
| | Lainnya | 1 | 1.0 | 1.0 | 29.0 |
| | Pegawai Negeri | 8 | 8.0 | 8.0 | 37.0 |
| | Pelajar/Mahasiswa | 52 | 52.0 | 52.0 | 89.0 |
| | TNI/Polri | 4 | 4.0 | 4.0 | 93.0 |
| | Wiraswasta | 7 | 7.0 | 7.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|----|
| Total X | Pearson Correlation | .704 ** | .671 ** | .487 ** | .395 * | .624 ** | .640 ** | .724 ** | .406 * | .507 ** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .006 | .031 | .000 | .000 | .000 | .026 | .004 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | |
| *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). | | | | | | | | | | | |

Uji Validitas Variabel Minat Kunjungan Ulang Wisatawan (Y)

| Correlations | | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | | Minat Kunjungan Ulang | Minat Kunjungan Ulang | Minat Kunjungan Ulang | Total Y |
| Minat Kunjungan Ulang | Pearson Correlation | 1 | .327 | .398* | .756** |
| | Sig. (2-tailed) | | .078 | .029 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Minat Kunjungan Ulang | Pearson Correlation | .327 | 1 | .257 | .712** |
| | Sig. (2-tailed) | .078 | | .171 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Minat Kunjungan Ulang | Pearson Correlation | .398* | .257 | 1 | .759** |
| | Sig. (2-tailed) | .029 | .171 | | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total Y | Pearson Correlation | .756** | .712** | .759** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 |
| *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). | | | | | |
| **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | |

Uji Reliabilitas

| Reliability | | | |
|---|-----------------------|----|-------|
| Case Processing Summary | | | |
| | | N | % |
| Cases | Valid | 30 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 30 | 100.0 |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. | | | |

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .793 | 12 |

| Item-Total Statistics | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| Keunikan | 38.30 | 11.734 | .578 | .764 |
| Keunikan | 38.30 | 11.252 | .518 | .770 |
| Keunikan | 37.83 | 12.489 | .381 | .783 |
| Keindahan | 37.80 | 13.200 | .248 | .794 |
| Keindahan | 38.17 | 11.799 | .431 | .780 |
| Keindahan | 38.13 | 11.706 | .442 | .779 |
| Nilai | 38.03 | 11.137 | .675 | .752 |
| Nilai | 38.20 | 13.062 | .276 | .792 |
| Nilai | 37.80 | 12.648 | .411 | .781 |
| Minat Kunjungan Ulang | 37.67 | 12.851 | .417 | .781 |
| Minat Kunjungan Ulang | 37.73 | 12.892 | .363 | .785 |
| Minat Kunjungan Ulang | 37.80 | 12.372 | .496 | .774 |

Uji Reliabilitas Variabel Daya Tarik Wisata (X)

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .753 | 9 |

| Item-Total Statistics | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| Keunikan | 27.20 | 7.683 | .592 | .705 |
| Keunikan | 27.20 | 7.338 | .509 | .717 |
| Keunikan | 26.73 | 8.478 | .332 | .745 |
| Keindahan | 26.70 | 8.907 | .252 | .754 |
| Keindahan | 27.07 | 7.651 | .459 | .726 |
| Keindahan | 27.03 | 7.551 | .477 | .723 |

| | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|
| Nilai | 26.93 | 7.444 | .606 | .700 |
| Nilai | 27.10 | 8.852 | .260 | .754 |
| Nilai | 26.70 | 8.562 | .377 | .739 |

Uji Reliabilitas Variabel Minat Kunjungan Ulang Wisatawan (Y)

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .590 | 3 |

| Item-Total Statistics | | | | |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| Minat Kunjungan Ulang | 7.33 | .575 | .458 | .408 |
| Minat Kunjungan Ulang | 7.40 | .593 | .346 | .566 |
| Minat Kunjungan Ulang | 7.47 | .533 | .398 | .491 |

Hasil Jawaban Kuesioner

| P1 | | | | | |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 9 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| | Setuju | 58 | 58.0 | 58.0 | 67.0 |
| | Sangat Setuju | 33 | 33.0 | 33.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P2 | | | | | |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | Tidak Setuju | 16 | 16.0 | 16.0 | 19.0 |
| | Setuju | 49 | 49.0 | 49.0 | 68.0 |
| | Sangat Setuju | 32 | 32.0 | 32.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P3 | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | Setuju | 27 | 27.0 | 27.0 | 30.0 |
| | Sangat Setuju | 70 | 70.0 | 70.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P4 | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | Setuju | 33 | 33.0 | 33.0 | 34.0 |
| | Sangat Setuju | 66 | 66.0 | 66.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P5 | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | Tidak Setuju | 22 | 22.0 | 22.0 | 23.0 |
| | Setuju | 52 | 52.0 | 52.0 | 75.0 |
| | Sangat Setuju | 25 | 25.0 | 25.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P6 | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | Tidak Setuju | 24 | 24.0 | 24.0 | 28.0 |
| | Setuju | 50 | 50.0 | 50.0 | 78.0 |
| | Sangat Setuju | 22 | 22.0 | 22.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P7 | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | Tidak Setuju | 11 | 11.0 | 11.0 | 14.0 |
| | Setuju | 50 | 50.0 | 50.0 | 64.0 |
| | Sangat Setuju | 36 | 36.0 | 36.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P8 | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | Tidak Setuju | 5 | 5.0 | 5.0 | 6.0 |
| | Setuju | 59 | 59.0 | 59.0 | 65.0 |
| | Sangat Setuju | 35 | 35.0 | 35.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P9 | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | Setuju | 50 | 50.0 | 50.0 | 54.0 |
| | Sangat Setuju | 46 | 46.0 | 46.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P10 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | Setuju | 36 | 36.0 | 36.0 | 41.0 |
| | Sangat Setuju | 59 | 59.0 | 59.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P11 | | | | | |
|------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Setuju | 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| | Setuju | 35 | 35.0 | 35.0 | 37.0 |
| | Sangat Setuju | 63 | 63.0 | 63.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

| P12 | | | | | |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | Tidak Setuju | 5 | 5.0 | 5.0 | 6.0 |
| | Setuju | 39 | 39.0 | 39.0 | 45.0 |
| | Sangat Setuju | 55 | 55.0 | 55.0 | 100.0 |
| | Total | 100 | 100.0 | 100.0 | |

Uji Analisis Regresi Linier Sederhana

Regression

| Variables Entered/Removed ^a | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|--------|
| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
| 1 | Daya Tarik Wisata ^b | | Enter |
| a. Dependent Variable: Minat Kunjungan Ulang | | | |
| b. All requested variables entered. | | | |

| Model Summary | | | | |
|--|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .652 ^a | .425 | .419 | 1.071 |
| a. Predictors: (Constant), Daya Tarik Wisata | | | | |

| ANOVA ^a | | | | | | |
|--|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| Model | | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 82.920 | 1 | 82.920 | 72.304 | .000 ^b |
| | Residual | 112.390 | 98 | 1.147 | | |
| | Total | 195.310 | 99 | | | |
| a. Dependent Variable: Minat Kunjungan Ulang | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), Daya Tarik Wisata | | | | | | |

| Coefficients ^a | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 3.325 | .866 | | 3.841 | .000 |
| | Daya Tarik Wisata | .249 | .029 | .652 | 8.503 | .000 |

a. Dependent Variable: Minat Kunjungan Ulang

Uji Hipotesis

Uji T

| Coefficients ^a | | | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 3.325 | .866 | | 3.841 | .000 |
| | Daya Tarik Wisata | .249 | .029 | .652 | 8.503 | .000 |

a. Dependent Variable: Minat Kunjungan Ulang

Uji R²

| Model Summary | | | | |
|---------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .652 ^a | .425 | .419 | 1.071 |

a. Predictors: (Constant), Daya Tarik Wisata

Lampiran 7 : Tabel Uji T

| Pr Df | 0.25 0.50 | 0.10 0.20 | 0.05 0.10 | 0.025 0.050 | 0.01 0.02 | 0.005 0.010 | 0.001 0.002 |
|----------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 1 | 1.00000 | 3.07768 | 6.31375 | 12.70620 | 31.82052 | 63.65674 | 318.30884 |
| 2 | 0.81650 | 1.88562 | 2.91999 | 4.30265 | 6.96456 | 9.92484 | 22.32712 |
| 3 | 0.76489 | 1.63774 | 2.35336 | 3.18245 | 4.54070 | 5.84091 | 10.21453 |
| 4 | 0.74070 | 1.53321 | 2.13185 | 2.77645 | 3.74695 | 4.60409 | 7.17318 |
| 5 | 0.72669 | 1.47588 | 2.01505 | 2.57058 | 3.36493 | 4.03214 | 5.89343 |
| 6 | 0.71756 | 1.43976 | 1.94318 | 2.44691 | 3.14267 | 3.70743 | 5.20763 |
| 7 | 0.71114 | 1.41492 | 1.89458 | 2.36462 | 2.99795 | 3.49948 | 4.78529 |
| 8 | 0.70639 | 1.39682 | 1.85955 | 2.30600 | 2.89646 | 3.35539 | 4.50079 |
| 9 | 0.70272 | 1.38303 | 1.83311 | 2.26216 | 2.82144 | 3.24984 | 4.29681 |
| 10 | 0.69981 | 1.37218 | 1.81246 | 2.22814 | 2.76377 | 3.16927 | 4.14370 |
| 11 | 0.69745 | 1.36343 | 1.79588 | 2.20099 | 2.71808 | 3.10581 | 4.02470 |
| 12 | 0.69548 | 1.35622 | 1.78229 | 2.17881 | 2.68100 | 3.05454 | 3.92963 |
| 13 | 0.69383 | 1.35017 | 1.77093 | 2.16037 | 2.65031 | 3.01228 | 3.85198 |
| 14 | 0.69242 | 1.34503 | 1.76131 | 2.14479 | 2.62449 | 2.97684 | 3.78739 |
| 15 | 0.69120 | 1.34061 | 1.75305 | 2.13145 | 2.60248 | 2.94671 | 3.73283 |
| 16 | 0.69013 | 1.33676 | 1.74588 | 2.11991 | 2.58349 | 2.92078 | 3.68615 |
| 17 | 0.68920 | 1.33338 | 1.73961 | 2.10982 | 2.56693 | 2.89823 | 3.64577 |
| 18 | 0.68836 | 1.33039 | 1.73406 | 2.10092 | 2.55238 | 2.87844 | 3.61048 |
| 19 | 0.68762 | 1.32773 | 1.72913 | 2.09302 | 2.53948 | 2.86093 | 3.57940 |
| 20 | 0.68695 | 1.32534 | 1.72472 | 2.08596 | 2.52798 | 2.84534 | 3.55181 |
| 21 | 0.68635 | 1.32319 | 1.72074 | 2.07961 | 2.51765 | 2.83136 | 3.52715 |
| 22 | 0.68581 | 1.32124 | 1.71714 | 2.07387 | 2.50832 | 2.81876 | 3.50499 |
| 23 | 0.68531 | 1.31946 | 1.71387 | 2.06866 | 2.49987 | 2.80734 | 3.48496 |
| 24 | 0.68485 | 1.31784 | 1.71088 | 2.06390 | 2.49216 | 2.79694 | 3.46678 |
| 25 | 0.68443 | 1.31635 | 1.70814 | 2.05954 | 2.48511 | 2.78744 | 3.45019 |
| 26 | 0.68404 | 1.31497 | 1.70562 | 2.05553 | 2.47863 | 2.77871 | 3.43500 |
| 27 | 0.68368 | 1.31370 | 1.70329 | 2.05183 | 2.47266 | 2.77068 | 3.42103 |
| 28 | 0.68335 | 1.31253 | 1.70113 | 2.04841 | 2.46714 | 2.76326 | 3.40816 |
| 29 | 0.68304 | 1.31143 | 1.69913 | 2.04523 | 2.46202 | 2.75639 | 3.39624 |
| 30 | 0.68276 | 1.31042 | 1.69726 | 2.04227 | 2.45726 | 2.75000 | 3.38518 |
| 31 | 0.68249 | 1.30946 | 1.69552 | 2.03951 | 2.45282 | 2.74404 | 3.37490 |
| 32 | 0.68223 | 1.30857 | 1.69389 | 2.03693 | 2.44868 | 2.73848 | 3.36531 |
| 33 | 0.68200 | 1.30774 | 1.69236 | 2.03452 | 2.44479 | 2.73328 | 3.35634 |
| 34 | 0.68177 | 1.30695 | 1.69092 | 2.03224 | 2.44115 | 2.72839 | 3.34793 |
| 35 | 0.68156 | 1.30621 | 1.68957 | 2.03011 | 2.43772 | 2.72381 | 3.34005 |
| 36 | 0.68137 | 1.30551 | 1.68830 | 2.02809 | 2.43449 | 2.71948 | 3.33262 |
| 37 | 0.68118 | 1.30485 | 1.68709 | 2.02619 | 2.43145 | 2.71541 | 3.32563 |
| 38 | 0.68100 | 1.30423 | 1.68595 | 2.02439 | 2.42857 | 2.71156 | 3.31903 |
| 39 | 0.68083 | 1.30364 | 1.68488 | 2.02269 | 2.42584 | 2.70791 | 3.31279 |
| 40 | 0.68067 | 1.30308 | 1.68385 | 2.02108 | 2.42326 | 2.70446 | 3.30688 |

| Pr Df | 0.25 0.50 | 0.10 0.20 | 0.05 0.10 | 0.025 0.050 | 0.01 0.02 | 0.005 0.010 | 0.001 0.002 |
|----------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 41 | 0.68052 | 1.30254 | 1.68288 | 2.01954 | 2.42080 | 2.70118 | 3.30127 |
| 42 | 0.68038 | 1.30204 | 1.68195 | 2.01808 | 2.41847 | 2.69807 | 3.29595 |
| 43 | 0.68024 | 1.30155 | 1.68107 | 2.01669 | 2.41625 | 2.69510 | 3.29089 |
| 44 | 0.68011 | 1.30109 | 1.68023 | 2.01537 | 2.41413 | 2.69228 | 3.28607 |
| 45 | 0.67998 | 1.30065 | 1.67943 | 2.01410 | 2.41212 | 2.68959 | 3.28148 |
| 46 | 0.67986 | 1.30023 | 1.67866 | 2.01290 | 2.41019 | 2.68701 | 3.27710 |
| 47 | 0.67975 | 1.29982 | 1.67793 | 2.01174 | 2.40835 | 2.68456 | 3.27291 |
| 48 | 0.67964 | 1.29944 | 1.67722 | 2.01063 | 2.40658 | 2.68220 | 3.26891 |
| 49 | 0.67953 | 1.29907 | 1.67655 | 2.00958 | 2.40489 | 2.67995 | 3.26508 |
| 50 | 0.67943 | 1.29871 | 1.67591 | 2.00856 | 2.40327 | 2.67779 | 3.26141 |
| 51 | 0.67933 | 1.29837 | 1.67528 | 2.00758 | 2.40172 | 2.67572 | 3.25789 |
| 52 | 0.67924 | 1.29805 | 1.67469 | 2.00665 | 2.40022 | 2.67373 | 3.25451 |
| 53 | 0.67915 | 1.29773 | 1.67412 | 2.00575 | 2.39879 | 2.67182 | 3.25127 |
| 54 | 0.67906 | 1.29743 | 1.67356 | 2.00488 | 2.39741 | 2.66998 | 3.24815 |
| 55 | 0.67898 | 1.29713 | 1.67303 | 2.00404 | 2.39608 | 2.66822 | 3.24515 |
| 56 | 0.67890 | 1.29685 | 1.67252 | 2.00324 | 2.39480 | 2.66651 | 3.24226 |
| 57 | 0.67882 | 1.29658 | 1.67203 | 2.00247 | 2.39357 | 2.66487 | 3.23948 |
| 58 | 0.67874 | 1.29632 | 1.67155 | 2.00172 | 2.39238 | 2.66329 | 3.23680 |
| 59 | 0.67867 | 1.29607 | 1.67109 | 2.00100 | 2.39123 | 2.66176 | 3.23421 |
| 60 | 0.67860 | 1.29582 | 1.67065 | 2.00030 | 2.39012 | 2.66028 | 3.23171 |
| 61 | 0.67853 | 1.29558 | 1.67022 | 1.99962 | 2.38905 | 2.65886 | 3.22930 |
| 62 | 0.67847 | 1.29536 | 1.66980 | 1.99897 | 2.38801 | 2.65748 | 3.22696 |
| 63 | 0.67840 | 1.29513 | 1.66940 | 1.99834 | 2.38701 | 2.65615 | 3.22471 |
| 64 | 0.67834 | 1.29492 | 1.66901 | 1.99773 | 2.38604 | 2.65485 | 3.22253 |
| 65 | 0.67828 | 1.29471 | 1.66864 | 1.99714 | 2.38510 | 2.65360 | 3.22041 |
| 66 | 0.67823 | 1.29451 | 1.66827 | 1.99656 | 2.38419 | 2.65239 | 3.21837 |
| 67 | 0.67817 | 1.29432 | 1.66792 | 1.99601 | 2.38330 | 2.65122 | 3.21639 |
| 68 | 0.67811 | 1.29413 | 1.66757 | 1.99547 | 2.38245 | 2.65008 | 3.21446 |
| 69 | 0.67806 | 1.29394 | 1.66724 | 1.99495 | 2.38161 | 2.64898 | 3.21260 |
| 70 | 0.67801 | 1.29376 | 1.66691 | 1.99444 | 2.38081 | 2.64790 | 3.21079 |
| 71 | 0.67796 | 1.29359 | 1.66660 | 1.99394 | 2.38002 | 2.64686 | 3.20903 |
| 72 | 0.67791 | 1.29342 | 1.66629 | 1.99346 | 2.37926 | 2.64585 | 3.20733 |
| 73 | 0.67787 | 1.29326 | 1.66600 | 1.99300 | 2.37852 | 2.64487 | 3.20567 |
| 74 | 0.67782 | 1.29310 | 1.66571 | 1.99254 | 2.37780 | 2.64391 | 3.20406 |
| 75 | 0.67778 | 1.29294 | 1.66543 | 1.99210 | 2.37710 | 2.64298 | 3.20249 |
| 76 | 0.67773 | 1.29279 | 1.66515 | 1.99167 | 2.37642 | 2.64208 | 3.20096 |
| 77 | 0.67769 | 1.29264 | 1.66488 | 1.99125 | 2.37576 | 2.64120 | 3.19948 |
| 78 | 0.67765 | 1.29250 | 1.66462 | 1.99085 | 2.37511 | 2.64034 | 3.19804 |
| 79 | 0.67761 | 1.29236 | 1.66437 | 1.99045 | 2.37448 | 2.63950 | 3.19663 |
| 80 | 0.67757 | 1.29222 | 1.66412 | 1.99006 | 2.37387 | 2.63869 | 3.19526 |

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

Lampiran 8 : Tabel Uji R

Tabel Nilai r Product Moment

| n | Taraf Signifikan | | n | Taraf Signifikan | | n | Taraf Signifikan | |
|----|------------------|-------|----|------------------|-------|-----|------------------|-------|
| | 5% | 1% | | 5% | 1% | | 5% | 1% |
| 3 | 0,997 | 0,999 | 27 | 0,381 | 0,487 | 55 | 0,266 | 0,345 |
| 4 | 0,950 | 0,990 | 28 | 0,374 | 0,478 | 60 | 0,254 | 0,330 |
| 5 | 0,878 | 0,959 | 29 | 0,367 | 0,470 | 65 | 0,244 | 0,317 |
| 6 | 0,811 | 0,917 | 30 | 0,361 | 0,463 | 70 | 0,235 | 0,306 |
| 7 | 0,754 | 0,874 | 31 | 0,355 | 0,456 | 75 | 0,227 | 0,296 |
| 8 | 0,707 | 0,834 | 32 | 0,349 | 0,449 | 80 | 0,220 | 0,286 |
| 9 | 0,666 | 0,798 | 33 | 0,344 | 0,442 | 85 | 0,213 | 0,278 |
| 10 | 0,632 | 0,765 | 34 | 0,339 | 0,436 | 90 | 0,207 | 0,270 |
| 11 | 0,602 | 0,735 | 35 | 0,334 | 0,430 | 95 | 0,202 | 0,263 |
| 12 | 0,576 | 0,708 | 36 | 0,329 | 0,424 | 10 | 0,195 | 0,256 |
| 13 | 0,553 | 0,684 | 37 | 0,325 | 0,418 | 12 | 0,176 | 0,230 |
| 14 | 0,532 | 0,661 | 38 | 0,320 | 0,413 | 15 | 0,159 | 0,210 |
| 15 | 0,514 | 0,641 | 39 | 0,316 | 0,408 | 17 | 0,148 | 0,194 |
| 16 | 0,497 | 0,623 | 40 | 0,312 | 0,403 | 20 | 0,138 | 0,181 |
| 17 | 0,482 | 0,606 | 41 | 0,308 | 0,398 | 30 | 0,113 | 0,148 |
| 18 | 0,468 | 0,590 | 42 | 0,304 | 0,393 | 40 | 0,098 | 0,128 |
| 19 | 0,456 | 0,575 | 43 | 0,301 | 0,389 | 50 | 0,088 | 0,115 |
| 20 | 0,444 | 0,561 | 44 | 0,297 | 0,384 | 60 | 0,080 | 0,105 |
| 21 | 0,433 | 0,549 | 45 | 0,294 | 0,380 | 700 | 0,074 | 0,097 |
| 22 | 0,423 | 0,537 | 46 | 0,291 | 0,376 | 800 | 0,070 | 0,091 |
| 23 | 0,413 | 0,526 | 47 | 0,288 | 0,372 | 900 | 0,065 | 0,086 |
| 24 | 0,404 | 0,515 | 48 | 0,284 | 0,368 | 000 | 0,062 | 0,081 |
| 25 | 0,396 | 0,505 | 49 | 0,281 | 0,364 | | | |
| 26 | 0,388 | 0,496 | 50 | 0,279 | 0,361 | | | |

Lampiran 9 : Lembar Bimbingan

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : FARA AYULIA DEVIANA
 NO. MAHASISWA : 51100773
 JUDUL PENELITIAN : PENGARUH DAYA TARIK PASAR TERHADAP MINAT
 KUNJUNGAN ULANG KUSATAWAN DI DESAH TUJUAN
 WATA BUCI

NAMA PEMBIMBING I : DRS. PRIHATNO, M.M

NAMA PEMBIMBING II : HARY HERMIWAN, S. POC.M.M

| NO. | TANGGAL | URAIAN BIMBINGAN | PARAF |
|-----|---------|-----------------------|-------------|
| 1 | 19/3/21 | Maui di angkor! | [Signature] |
| | | Rumusan masalah | |
| | | Paragraf | |
| | | → Abstr Analisis buku | |
| | | di. Penun pmo | |
| | | Indonesia 'lyni | |
| | | di Limier Seledes | |
| | | (Blai prothe hionna | |
| | | penun hrs digand | |
| | | mbagan / keran | |
| 2 | 23/3/21 | Rumun keanol | [Signature] |
| | | masyarakat biper | |
| | | Janu - | |

| NO. | TANGGAL | URAIAN BIMBINGAN | PARAF |
|-----|--------------|--|-------------|
| 1. | 3/3 2021 | Penuliran latar belakang | [Signature] |
| | | Perbanyak referens | |
| 2. | 8/3 2021 | Latar belakang | |
| | | penuliran kajian pustaka Bab 2 | [Signature] |
| 3 | 15/03 2021 | Penulisan metode penelitian | [Signature] |
| | | Penulisan daftar pustaka | |
| | | Konfirmasi keisi ower penelitian | |
| 4 | 07/04 - 2021 | ACC | [Signature] |
| 5 | 17/04 - 2021 | Perbaiki pada penulisan dalam pembahasan | [Signature] |
| | | Saran dibuat real, sehingga bisa diterapkan pengelola. | |
| 6 | 21/06 - 2021 | ACC | [Signature] |

