

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang sudah dilakukan sesuai data yang diperoleh, maka dapat disimpulkan peneliti sebagai berikut :

1. Faktor Lokasi (X1) berhubungan dengan tingkat kepuasan wisatawan secara positif dan signifikan di destinasi wisata Puncak Sosok, dibuktikan dengan hasil korelasi Person Product Moment didapatkan R hitung sebesar 0,719 lebih besar dari R tabel ( $0,719 > 0,195$ ). Berdasarkan hasil hipotesis Uji T memperlihatkan hasil sebesar 4,874 yang berarti T hitung lebih besar dari T tabel ( $4,874 > 1,9844$ ), maka  $H_01$  ditolak.
2. Faktor Harga (X2) berhubungan dengan tingkat kepuasan wisatawan secara positif dan signifikan di destinasi wisata Puncak Sosok, dibuktikan dengan hasil korelasi Person Product Moment didapatkan R hitung sebesar 0,722 lebih besar dari R tabel ( $0,722 > 0,195$ ). Berdasarkan hasil hipotesis Uji T memperlihatkan hasil sebesar 4,515 yang berarti T hitung lebih besar dari T tabel ( $4,515 > 1,9844$ ), maka  $H_02$  ditolak.
3. Faktor Fasilitas Wisata (X3) tidak berhubungan dengan tingkat kepuasan wisatawan secara positif dan signifikan di destinasi wisata Puncak Sosok, dibuktikan dengan hasil korelasi Pearson Product Moment didapatkan R hitung sebesar 0,523 lebih besar dari R tabel ( $0,523 > 0,195$ ). Berdasarkan

hasil hipotesis Uji T memperlihatkan hasil sebesar 1,457 yang berarti T hitung lebih kecil dari T tabel ( $1,457 < 1,9844$ ), maka  $H_03$  diterima.

4. Faktor Lokasi menjadi faktor yang paling dominan dengan hasil T hitung sebesar 4,874 lebih besar dari T tabel ( $4,874 > 1,9844$ ), maka  $H_04$  ditolak.

## **B. Saran**

Melihat dari hasil penelitian, maka saran-saran berikut dapat dipertimbangkan guna dapat menarik lebih banyak wisatawan untuk berkunjung ke Puncak Sosok :

1. Untuk pengelola destinasi wisata Puncak Sosok dikarenakan Fasilitas wisata memiliki hubungan yang sedang dan tidak signifikan terhadap kepuasan wisatawan, upaya yang dapat dilakukan pihak pengelola Puncak Sosok adalah dengan menambahkan fasilitas yang dibutuhkan generasi *millenials* seperti *free wifi area* dengan meminta bantuan *Stackholder* atau Dinas terkait. Sehingga dapat meningkatkan kepuasan wisatawan di destinasi wisata Puncak Sosok.
2. 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 Literatur

Ali Hasan. 2015. *Tourism Marketing*. Cetakan pertama. Jakarta : CAPS (center for academic publishing service.)

Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi, Cetakan 14. Jakarta: Rineka Cipta.

Fandy Tjiptono. 2014. *Pemasaran Jasa*. Yogyakarta: C.V ANDI offset

Kotler dan Keller. 2009. *Manajemen pemasaran*. Jilid1 edisi 12. Jakarta: PT. Indeks

Utama, I Gusti Bagus Rai. 2016. *Pengantar Industri Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublish.

Santosa. 2019. *Statistika Hospitalitas: Edisi Revisi*. Yogyakarta: Deepublish.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, cv.

Swasta, Basu & Hani Handoko. 2000. *Manajemen Pemasaran Analisa Perilaku Konsumen*. Yogyakarta: BPFE

### Jurnal / Skripsi

AL AHROR, U. B. I. D. I. L. A. H. (2017). *Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga Dan Lokasi Terhadap Kepuasan Pelanggan Di Café Milkmojo Siduarjo* (Doctoral Dissertation, Stiesia Surabaya). Diakses Pada 20 Maret 2021.

Budiman Marpaung. Oktober 2019. *Pengaruh Daya Tarik, Kualitas Pelayanan, Fasilitas Dan Keselamatan Dengan Kepuasan Wisatawan Sebagai Variabel Intervening Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan*. Jurnal

Penelitian Manajemen. Volume 1, Nomor 2: 144-156, , diunduh pada 6 Februari 2021.

Erfin Farreza. 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.

Widiyono, mochamad. 2014. *Analisis Pengaruh Psikologi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian SUZUKI SATRIA FU 150*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Kiswanto, A. H. (2011). *Pengaruh Harga, Lokasi Dan Fasilitas Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Di Objek Wisata Dampo Awang Beach Rembang* (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang)

Lempoy, N. C., Mandey, S. L., & Loindong, S. S. (2015). Pengaruh Harga, Lokasi, Dan Fasilitas Terhadap Keputusan Menggunakan Jasa Taman Wisata Toar Lumimuut (Taman Eman) Sonder. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 3(1). Diunduh pada 20 Maret 2021

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/>.

## Undang-Undang

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

#### **Internet**

Hatta, Muhammad. "Archive for the 'Uji r' Category". 2010. <https://hatta2stat.wordpress.com/category/ujir/#:~:text=Uji%20r%20atau%20uji%20korelasi,disebut%20juga%20uji%20korelasi%20linier>. Diakses 20 Februari 2021.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### KUISIONER PENELITIAN

#### 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 **“Hubungan Lokasi, Harga dan Fasilitas Wisata Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Destinasi Wisata Puncak Sosok Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta”**. Adapun salah satu cara untuk memperoleh data adalah dengan menyebarkan kuisisioner kepada responden. Untuk itu, peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/ibu dan Saudara/I untuk mengisi kuisisioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian ini. Atas kesediaan dan kerjasamanya, peneliti ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Rofif Lailatun Nuzul  
NIM. 517100824





### Kuisisioner

**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
<b>Variabel Bebas (X)</b>					
<b>Lokasi (X<sub>1</sub>)</b>					
1.	Wisata puncak sosok memiliki akses yang mudah dilalui				
2.	Wisata puncak sosok memiliki lalu lintas yang jarang menimbulkan kemacetan				
3.	Wisata puncak sosok memiliki area parkir yang luas				
<b>Harga (X<sub>2</sub>)</b>					
4.	Wisata puncak sosok memiliki harga tiket masuk serta makanan dan minuman yang terjangkau				
5.	Wisata puncak sosok memiliki harga yang sesuai dengan apa yang ditawarkan				
6.	Wisata Puncak Sosok memiliki harga yang lebih murah dibandingkan wisata sejenis				
<b>Fasilitas (X<sub>3</sub>)</b>					
7.	Penataan ruang dan bentuk bangunan di Puncak Sosok mengesankan bagi wisatawan				
8.	Ketersediaan tempat ibadah, toilet, tempat parkir, tempat makan dan internet area selalu diperhatikan kenyamanannya bagi wisatawan				
No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
<b>Variabel Terikat (Y) : Kepuasan Wisatawan</b>					

9.	Saya merasa puas telah berkunjung ke wisata puncak sosok				
10.	Saya akan berkunjung kembali ke wisata puncak sosok				
11.	Saya akan merekomendasika wisata puncak sosok kepada keluarga/kerabat/teman				

## **Lampiran 2 :**

### **Pedoman Wawancara Wisatawan**

#### **Identitas Responden**

**Nama : Bambang Sepyono**

**Alamat : Sleman, Yogyakarta**

**Usia : 23 Tahun**

**Perkerjaan : Pelajar/Mahasiswa**

**Jenis Kelamin : Laki-laki**

**Waktu wawancara : Selasa, 2 November 2021 (16.28 wib - 16.34 wib)**

#### **Pertanyaan kepada wisatawan**

##### **Variabel Lokasi (X1)**

1. Bagaimana menurut anda akses menuju puncak Sosok ?

Jawaban : aksesnya cukup mudah

2. Apakah lalulintas menuju Puncak Sosok jarang menimbulkan kemacetan ?

Jawaban : iya

3. Bagaimana menurut anda area parkir yang dimiliki Puncak Sosok?

Jawaban : tempat parkirnya sangat luas

##### **Variabel Harga (X2)**

1. Bagaimana menurut anda harga tiket serta makanan dan minuman yang ada di Puncak Sosok ?

Jawaban : lumayan murah sih disini

2. Apakah anda merasa puas dengan harga yang ditawarkan di Puncak Sosok ?

Jawaban : saya cukup puas

**Variabel Fasilitas (X3)**

1. apakah menurut anda ketersediaan fasilitas yang ada di Puncak Sosok sudah sesuai ?

jawaban : sesuai, mungkin hanya kurang jangkauan internet aja.

## **Pedoman Wawancara Wisatawan**

### **Identitas Responden**

**Nama** : Nimas Ayu

**Alamat** : Yogyakarta

**Usia** : 22 Tahun

**Perkerjaan** : Pelajar/Mahasiswa

**Jenis Kelamin** : Perempuan

**Waktu wawancara** : Selasa, 2 November 2021 (16.57 wib - 17.05 wib)

### **Pertanyaan kepada wisatawan**

#### **Variabel Lokasi (X1)**

1. Bagaimana menurut anda akses menuju puncak Sosok ?

Jawaban : mudah dilalui, soalnya juga udah ada di *Google Maps* ya

2. Apakah lalulintas menuju Puncak Sosok jarang menimbulkan kemacetan ?

Jawaban : tadi sih pas kesini ga ada macet

3. Bagaimana menurut anda area parkir yang dimiliki Puncak Sosok?

Jawaban : tempat parkirnya luas banget, ada buat mobil sama motor juga

#### **Variabel Harga (X2)**

1. Bagaimana menurut anda harga tiket serta makanan dan minuman yang ada di Puncak Sosok ?

Jawaban : menurut saya harga makanan dan minuman lumayan murah dan terjangkau, biaya masuknyapun cukup membayar parkir itupun bayar seikhlasnya.

Kalo tempat lain kaya tebing breksi atau kebun buah mangunan kan udah dipatokin harga buat masuknya.

2. Apakah anda merasa puas dengan harga yang ditawarkan di Puncak Sosok ?

Jawaban : iya, saya merasa puas.

### **Variabel Fasilitas (X3)**

1. apakah menurut anda ketersediaan fasilitas yang ada di Puncak Sosok sudah sesuai ?

jawaban : kalo menurut saya fasilitasnya sesuai, ada *live music* nya juga jadi tambah seru disini

## **Pedoman Wawancara Wisatawan**

### **Identitas Responden**

**Nama** : Ria Agustin

**Alamat** : Semarang

**Usia** : 23 Tahun

**Perkerjaan** : Pelajar/Mahasiswa

**Jenis Kelamin** : Perempuan

**Waktu wawancara** : Selasa, 2 November 2021 (18.15 wib - 18.23 wib)

### **Pertanyaan kepada wisatawan**

#### **Variabel Lokasi (X1)**

1. Bagaimana menurut anda akses menuju puncak Sosok ?

Jawaban : aksesnya cukup mudah, ga terlalu ribet jalannya kalo kesini.

2. Apakah lalulintas menuju Puncak Sosok jarang menimbulkan kemacetan ?

Jawaban : kayanya jarang, soalnya aku udah 2 kali kesini belum pernah kena macet sih

3. Bagaimana menurut anda area parkir yang dimiliki Puncak Sosok?

Jawaban : tempat parkirnya sangat luas, buat mobil ada, buat motor juga ada.

#### **Variabel Harga (X2)**

1. Bagaimana menurut anda harga tiket serta makanan dan minuman yang ada di Puncak Sosok ?

Jawaban : harga makanan minumannya lumayan murah, terus tiket masuknya juga bayar seikhlasnya aja disini, pas lah buat kantong pelajar kaya aku contohnya.

2. Apakah anda merasa puas dengan harga yang ditawarkan di Puncak Sosok ?

Jawaban : ngerasa puas sih aku


### **Variabel Fasilitas (X3)**

1. apakah menurut anda ketersediaan fasilitas yang ada di Puncak Sosok sudah sesuai ?

jawaban : fasilitasnya lumayan lengkap Cuma susah sinyal aja disini, saran aja buat pengelolanya mungkin bisa ditambahin *free wifi*



### 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 : 676/Q.AMPTA/V/2021  
Hal : Permohonan Penelitian  
Yogyakarta, 4 Mei 2021

Kepada Yth.  
Ketua POKDARWIS Wisata Puncak Sosok,  
Jambon, Bawuran, Kec Pleret, Kab. Bantul, DIY

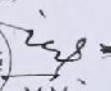
Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan melaksanakan penelitian di destinasi wisata Puncak Sosok selama 1 bulan dari tanggal 7 Mei – 7 Juni 2021, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan Strata 1 Pariwisata :

Nama Mahasiswa	: Rofif Lailatun Nuzul
No. Mahasiswa	: 517100824
Semester	: 8 (Delapan)


Besar harapan bila mahasiswa kami mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian untuk mendapatkan data Penelitian untuk membuat skripsi.

Atas bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,  
Ketua  
  
Drs. Prihatno, M.M.

Tembusan:  
-File

## Lampiran 4 : Surat Balasan Penelitian



**PENGELOLA WISATA PUNCAK SOSOK**  
**KALURAHAN BAWURAN KAPANEWON PLERET**  
*Alamat : Jambon RT 03, Bawuran, Pleret, Bantul (55791) | Telp. : 085643149900*

---

Nomor : 005 / PS / V / 2021 Bantul, 6 Mei 2021

Hal : Izin Penelitian

Lamp. : -


Kepada Yth.  
 Drs. Prihatno, M.M  
 Ketua Program  
 STP AMPTA YOGYAKARTA  
 Di tempat

Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Pengelola Wisata Puncak Sosok Kalurahan Bawuran Kapanewon Pleret Kabupetan Bantul Provinsi D.I Yogyakarta, memberikan izin kepada Saudara tersebut dibawah ini :


Nama	: Rofif Lailaton Nuzul
NIM	: 517100824
Jurusan	: S1 Pariwisata
Nomor HP	: 0895614516323
Waktu Penelitian	: 7 Mei 2021 – 7 Juni 2021
Judul Penelitian	: -
Lokasi	: Wisata Puncak Sosok Kalurahan Bawuran

Demikian surat izin ini kami sampaikan, untuk digunakan sebagai mana mestinya.

Ketua Pokdarwis Puncak Sosok



**Rudi Haryanto**



## Lampiran 5 : Hasil Data Responden

### Hasil Karakteristik Responden

Jenis kelamin	usia	Pendidikan terakhir	pekerjaan
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	S1/ Sederajat	wiraswasta
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Ibu Rumah Tangga
Perempuan	Diatas 31	D3	Ibu Rumah Tangga
Laki-laki	Diatas 31	S1/ Sederajat	Pegawai Negeri
Laki-laki	26-30	SMA	wiraswasta
Laki-laki	26-30	S1/ Sederajat	Pegawai Negeri
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	26-30	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa

Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	26-30	D3	wiraswasta
Laki-laki	26-30	SMA	wiraswasta
Laki-laki	21-25	SMA	wiraswasta
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	26-30	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa

Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	Diatas 31	D3	Pegawai negeri
Perempuan	26-30	SMA	wiraswasta
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Laki-laki	26-30	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	26-30	SMA	Pelajar/Mahasiswa
Perempuan	Diatas 31	SMA	wiraswasta
Perempuan	Diatas 31	S1/ Sederajat	Pegawai negeri
Laki-laki	21-25	SMA	Pelajar/Mahasiswa

## Lampiran 6 : Hasil Pernyataan

### Hasil Pernyataan Responden

X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	Total .X1	X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	Total .X2	X 3. 1	X 3. 2	Total .X3	Y 1	Y 2	Y 3	Tota l.Y
4	2	4	10	4	4	2	10	3	2	5	4	4	3	11
3	2	4	9	2	3	2	7	3	2	5	4	3	3	10
4	2	4	10	3	3	2	8	3	2	5	4	4	3	11
4	2	4	10	3	3	3	9	3	2	5	4	3	3	10
4	3	4	11	4	2	3	9	4	3	7	4	3	4	11
4	2	3	9	3	4	1	8	4	3	7	4	2	2	8
4	2	4	10	4	4	4	12	4	3	7	4	4	4	12
3	1	4	8	4	4	4	12	3	3	6	4	3	4	11
3	2	4	9	2	4	3	9	3	2	5	4	2	4	10
4	2	3	9	2	4	3	9	3	2	5	2	3	4	9
3	3	4	10	3	3	3	9	3	2	5	3	3	4	10
3	2	2	7	3	2	3	8	2	2	4	3	3	2	8
2	2	4	8	2	2	3	7	2	2	4	4	3	2	9
3	3	4	10	4	2	2	8	1	1	2	4	4	2	10
3	3	3	9	3	2	2	7	3	1	4	4	4	2	10
4	3	3	10	4	1	2	7	3	1	4	4	4	2	10
2	2	3	7	4	2	2	8	3	1	4	4	2	3	9

3	1	3	7	2	1	2	5	3	3	6	4	2	3	9
2	1	4	7	4	1	3	8	3	3	6	4	2	3	9
4	4	3	11	3	2	3	8	2	3	5	4	3	3	10
3	2	2	7	3	3	3	9	2	3	5	3	2	4	9
2	2	3	7	3	2	3	8	2	2	4	3	2	1	6
3	3	3	9	3	3	2	8	3	2	5	3	3	2	8
3	4	3	10	2	3	4	9	3	4	7	3	3	4	10
3	4	3	10	2	3	4	9	3	4	7	3	3	4	10
1	3	2	6	2	3	4	9	3	4	7	3	3	3	9
2	3	4	9	3	3	3	9	4	4	8	3	3	3	9
2	2	3	7	2	2	2	6	3	2	5	2	2	2	6
3	3	3	9	1	4	2	7	3	2	5	2	3	3	8
3	2	3	8	3	1	3	7	3	4	7	3	3	3	9
3	2	1	6	1	2	3	6	1	4	5	3	2	3	8
2	3	2	7	4	2	3	9	3	4	7	4	2	4	10
1	3	3	7	3	3	3	9	3	3	6	3	3	3	9
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	3	3	3	9
4	1	3	8	3	3	1	7	3	3	6	4	3	3	10
4	2	4	10	3	4	4	11	4	4	8	4	3	4	11
2	3	4	9	3	4	4	11	4	4	8	4	3	4	11
4	3	4	11	2	4	4	10	4	4	8	4	4	3	11
4	3	4	11	4	3	4	11	4	4	8	4	3	4	11
3	2	3	8	4	3	1	8	3	1	4	3	1	2	6
3	2	3	8	4	3	2	9	3	2	5	4	2	3	9
3	2	3	8	4	1	2	7	3	2	5	4	2	3	9
1	1	4	6	3	2	3	8	4	2	6	3	3	2	8
3	2	2	7	3	1	3	7	4	2	6	2	3	2	7
3	2	3	8	3	2	3	8	4	2	6	3	3	1	7
3	3	4	10	3	3	4	10	4	3	7	3	3	4	10
3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	5	3	3	3	9
3	3	2	8	3	2	2	7	4	3	7	3	2	2	7
4	4	2	10	3	4	3	10	4	3	7	3	3	2	8
2	3	3	8	2	4	3	9	4	3	7	3	4	3	10
3	3	3	9	2	4	3	9	3	2	5	4	2	3	9
4	2	3	9	2	4	3	9	3	2	5	4	4	3	11
3	2	4	9	3	4	4	11	3	2	5	4	4	1	9
3	2	3	8	3	4	4	11	3	2	5	4	4	3	11
4	3	4	11	3	3	4	10	3	2	5	3	4	3	10
3	4	4	11	3	3	4	10	3	2	5	3	3	3	9
2	1	3	6	3	3	4	10	3	2	5	3	4	3	10
2	2	3	7	4	1	3	8	3	2	5	3	3	4	10

4	2	3	9	4	2	3	9	2	3	5	3	3	4	10
2	2	2	6	2	2	2	6	2	3	5	2	3	4	9
4	3	3	10	4	3	3	10	4	3	7	4	4	3	11
4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	6	4	4	3	11
3	3	3	9	2	3	2	7	3	2	5	3	3	3	9
3	2	3	8	3	1	2	6	3	2	5	3	2	3	8
3	3	2	8	3	3	2	8	3	2	5	3	3	2	8
3	3	2	8	3	4	2	9	3	1	4	4	3	2	9
4	3	3	10	3	4	3	10	3	3	6	4	4	3	11
4	3	4	11	4	4	3	11	4	4	8	4	4	4	12
4	3	4	11	4	4	3	11	3	2	5	4	4	3	11
4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	6	4	4	3	11
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	12
4	3	2	9	4	3	2	9	3	3	6	4	3	3	10
3	3	3	9	4	3	3	10	2	3	5	3	3	4	10
3	4	4	11	4	3	3	10	4	4	8	4	3	4	11
4	3	3	10	3	3	4	10	3	3	6	4	3	4	11
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	12
3	2	3	8	3	1	1	5	2	4	6	3	3	3	9
4	2	4	10	4	2	4	10	4	4	8	4	4	3	11
3	3	4	10	4	3	3	10	4	3	7	4	4	3	11
3	2	3	8	4	4	2	10	3	2	5	3	3	4	10
3	3	4	10	3	4	3	10	3	4	7	3	4	4	11
2	1	3	6	3	3	2	8	3	3	6	3	3	2	8
3	1	2	6	3	2	1	6	2	2	4	2	3	2	7
3	2	1	6	2	1	3	6	2	2	4	3	2	2	7
2	2	3	7	3	2	2	7	2	1	3	3	2	3	8
4	3	4	11	3	4	4	11	3	4	7	4	3	4	11
3	2	2	7	3	1	3	7	3	1	4	3	2	3	8
3	2	4	9	4	3	3	10	4	3	7	3	3	4	10
3	3	4	10	3	3	4	10	4	3	7	4	4	3	11
3	3	4	10	4	3	3	10	3	4	7	4	3	3	10
4	3	4	11	4	3	3	10	4	3	7	4	3	4	11
4	3	4	11	4	4	3	11	4	3	7	4	4	3	11
3	1	3	7	3	3	2	8	3	1	4	3	3	2	8
4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	8	4	4	3	11
3	1	2	6	2	3	2	7	1	3	4	3	1	3	7
4	3	3	10	3	4	3	10	3	3	6	4	4	4	12
4	3	4	11	3	4	4	11	3	4	7	3	4	4	11
3	2	4	9	2	3	3	8	3	3	6	3	3	4	10
2	2	1	5	3	2	1	6	2	2	4	3	1	3	7

3	3	4	10	4	3	3	10	4	3	7	4	4	4	12
---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----

**Lampiran 7 : Hasil Olah Data**

**Hasil Karakteristik Data Responden**

<b>JENIS KELAMIN</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	45	45.0	45.0	45.0
	Perempuan	55	55.0	55.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

<b>Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25	86	86.0	86.0	86.0
	26-30	9	4.0	4.0	95.0
	Diatas 31	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

<b>Pendidikan Terakhir</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D1/D3	6	6.0	6.0	6.0
	S1/ Sejerajat	3	3.0	3.0	9.0
	S2/S3	2	2.0	2.0	11.0
	SMA/SMK/ SLTA	88	88.0	88.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

<b>Pekerjaan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	2	2.0	2.0	2.0



	Pelajar/Mahasiswa	87	87.0	87.0	89.0
	a				
	Pegawai Negeri	4	4.0	4.0	93.0
	wiraswasta	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Hasil Validitas

#### Variabel X1

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.03	.809	30
X1.2	2.40	.814	30
X1.3	3.33	.661	30
Total.X1	8.77	1.382	30

Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.084	.237	.748**
	Sig. (2-tailed)		.660	.208	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.084	1	-.192	.546**
	Sig. (2-tailed)	.660		.308	.002
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.237	-.192	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.208	.308		.005
	N	30	30	30	30
Total.X1	Pearson Correlation	.748**	.546**	.503**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.005	
	N	30	30	30	30

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

#### Variabel X2

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	2.90	.845	30
X2.2	2.67	.994	30

X2.3	2.73	.785	30
Total.X2	8.30	1.466	30

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-.205	-.042	.415*
	Sig. (2-tailed)		.277	.827	.023
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	-.205	1	.147	.639**
	Sig. (2-tailed)	.277		.437	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	-.042	.147	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.827	.437		.000
	N	30	30	30	30
Total.X2	Pearson Correlation	.415*	.639**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.023	.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).

### Variabel X3

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	2.90	.662	30
X3.2	2.47	.937	30
Total.X3	5.37	1.326	30

Correlations				
		X3.1	X3.2	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.356	.751**
	Sig. (2-tailed)		.054	.000
	N	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.356	1	.885**
	Sig. (2-tailed)	.054		.000
	N	30	30	30
Total.X3	Pearson Correlation	.751**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

### Variabel Y

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.47	.681	30
Y2	2.93	.691	30
Y3	2.97	.850	30
Total.Y	9.37	1.351	30

Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.215	-.032	.594**
	Sig. (2-tailed)		.255	.868	.001
	N	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.215	1	-.004	.617**
	Sig. (2-tailed)	.255		.984	.000
	N	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	-.032	-.004	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.868	.984		.000
	N	30	30	30	30
Total.Y	Pearson Correlation	.594**	.617**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

### Hasil Reliabilitas

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	30.0
	Excluded <sup>a</sup>	70	70.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	15

### Hasil Analisis Pearson Product Moment

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X1(LOKASI)	8.83	1.633	100
X2(HARGA)	8.84	1.650	100
X3(FASILITAS)	5.78	1.330	100
Y(KEPUASAN)	9.58	1.478	100

Correlations					
		X1(LOKASI)	X2(HARGA)	X3(FASILITAS)	Y(KEPUASAN)
X1(LOKASI)	Pearson Correlation	1	.657**	.485**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X2(HARGA)	Pearson Correlation	.657**	1	.550**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X3(FASILITAS)	Pearson Correlation	.485**	.550**	1	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Y(KEPUASAN)	Pearson Correlation	.719**	.722**	.523**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

### Hasil Uji T

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	FASILITAS, LOKASI, HARGA <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: KEPUASAN			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.796 <sup>a</sup>	.634	.623	.908
a. Predictors: (Constant), FASILITAS, LOKASI, HARGA				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	137.220	3	45.740	55.484	.000 <sup>b</sup>
	Residual	79.140	96	.824		
	Total	216.360	99			
a. Dependent Variable: KEPUASAN						
b. Predictors: (Constant), FASILITAS, LOKASI, HARGA						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.504	.558		4.486	.000
	LOKASI	.368	.076	.407	4.874	.000
	HARGA	.354	.078	.395	4.515	.000
	FASILITAS	.120	.084	.108	1.437	.154
a. Dependent Variable: KEPUASAN						

**Lampiran 8 : 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	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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 9 : 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 10 : Lembar Bimbingan

**LEMBAR BIMBINGAN**

**NAMA MAHASISWA:** Rafiq Latifan Marzal

**NO. MAHASISWA :** S17100829

**JUDUL PENELITIAN :** Penyakit Francisus Wisata Terhadap Kegiatan Wisatawan di Destinasi Wisata Pantai Sasak

**NAMA PEMBIMBING II:** Dra. HENI SUSIHWATI, MM.

**NAMA PEMBIMBING I:** Drs. SANTOSA, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
-	20-3-2021	Berufs. - Sistematisasi pariwisata, - Manajemen Hotel, (Kaitan?) - Identifikasi destinasi, selektifnya - Jadwal STIPS.	Aur
		Berufs. : Hipotesis dituliskan dan Ruang masalah. Uraian integrasi dan teori ? Urutan Diagram ??	Aur
-	21-4-2021	Perbaikan Sistematika Lampiran Teori dll	Aur

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	20/3/2021	pendahuluan	M
		day tourism	M
		kepariwisataan	M
		tourism	M



LEMBAR BIMBINGAN



**NAMA MAHASISWA:** ROFIF LAUCIANTO-NERZUL  
**NO. MAHASISWA :** 517100829  
**JUDUL PENELITIAN :** Pengaruh Lokasi, Harga dan Fasilitas  
Reboatan Bantul  
Di Destinasi Puncak Sosok  
**NAMA PEMBIMBING I:** Drs. HENI SUSICAWATI, M.M.

**NAMA PEMBIMBING II:** Drs. SANTOSA, M.M.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	27/9/2021	awal masalah	h
	1/10/2021	Tentukan harga	
	14/10/21	alat, waktu	
		penelitian lanjutan/	
		bagian mana R.M, h	
		bagian hipotesis, syarat,	
		mulai dari	
		bagian teori & hipotesis	
		populasi pada observasi/ h	
		eksplanasi, tujuan	
		instrumen & penarikan	h
		bagian definisi, literasi/ h	
		kesimpulan	
		29-4-2021	
	29-4-2021	Revisi	h
		SITtematik penulisan	
		ditul	
	29-4-2021	ACC proposal	h

Handwritten signature/initials at the bottom right of the table.



LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : Rofiq Fauzan Abizar  
 NO. MAHASISWA : 511000822  
 JUDUL PENELITIAN : Hubungan Laborat Hgaga dan Jarak 100 m, uji  
terhadap kepanasan. Urutakan slides Hgaga Pinda  
 NAMA PEMBIMBING I : Drs. HENI SUSILOKANTI, M.M  
 NAMA PEMBIMBING II : Drs. HENI SUSILOKANTI, M.M

NAMA PEMBIMBING I : Drs. SENTOSA, M.M

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	19-04-2021	Revisi dan	
		Kelompok belajar	
		dan penerapan	
		konsep fisiologi	
		dasar fisiologi	
		menyusun modul	
		yang lebih lengkap	
		dan lebih	
		detail	
		dan lebih	
		detail	
		dan lebih	
		detail	
		dan lebih	
		detail	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	15-11-2021	Revisi	
		Sistematis dan Penulisan,	
		Kapitulasi, latar belakang	
		masih definisi, opac	
		Siapa	
	18-11-2021	Revisi	
		Hasil analisis data, dan	
		hasil perhitungan dan Hipote	
		Siapa	
		Abstrak ?	
	22-11-2021	Revisi yang didiskusikan	

