

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan data-data yang telah dikumpulkan dan diolah tersebut, maka peneliti menarik kesimpulan dalam penelitian ini sebagai berikut :

##### 1. Kesimpulan Hasil Analisis Regresi Berganda

Kesimpulan dari beberapa alat analisis yang digunakan untuk menganalisis hipotesis penelitian yang telah diajukan yaitu sebagai berikut :

- a. Berdasarkan hasil analisis yang diperoleh bahwa kelima dimensi kualitas pelayanan (assurance, emphaty, reliability, responsiveness, dan tangible) secara bersama sama (simultan) berpengaruh terhadap kepuasan wisatawan di Candi Ratu Boko pada taraf nyata  $\alpha = 0.05$ . Hasil Uji Determinasi ( $R^2$ ) Untuk menunjukkan nilai Adjusted R Square sebesar 0.411, maka besarnya variabel bebas terhadap variabel terikat adalah 41.1%, sisanya ( $100\% - 41.1\% = 58.9\%$ ) dijelaskan oleh variabel lain diluar penelitian yang diteliti. Dibuktikan dengan nilai F hitung sebesar 14.813 dengan tingkat signifikan  $0.000 < 0.05$ , maka  $H_a^1$  diterima dan  $H_o$  ditolak.
- b. Dari hasil analisis Uji T diketahui bahwa variabel dimensi Responsiveness yang mempunyai pengaruh paling dominan diantara variabel bebas lainnya, dilihat dari hasil Uji T dengan memiliki nilai koefisien regresinya sebesar 2.950 dengan nilai signifikan  $0.004 < 0.05$ , artinya  $H_a^2$  diterima.

Selanjutnya diketahui juga nilai koefisien korelasi tersebut bernilai positif, hal ini menunjukkan bahwa orientasi hubungan yang searah antara dimensi *Responsiveness* (X4) dengan Kepuasan Wisatawan (Y) ini berarti semakin meningkat yang dimiliki dimensi *Responsiveness*, maka kepuasan wisatawan akan semakin meningkat.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan dan hasil penelitian tersebut, maka peneliti mempunyai beberapa saran untuk meningkatkan mutu pelayanan yang ada di Candi Ratu Boko perlu adanya suatu perkembangan pada perusahaan tersebut baik secara teknis, material maupun secara operasional yang nantinya dapat berguna bagi perusahaan yaitu :

1. Peningkatan Terhadap variable *tangible* (Bukti nyata) juga akan diikuti peningkatan kepuasan wisatawan. Sehingga variabel *tangible* perlu penambahan fasilitas-fasilitas seperti toilet karena jumlahnya yang masih terbatas, serta penambahan sarana permainan untuk anak kecil, Dengan adanya penambahan fasilitas-fasilitas di Candi Ratu Boko, maka wisatawan akan bertambahnya rasa puas dan nyaman ketika melakukan kunjungannya.
2. terkait variable *emphaty* (empati), jika dilakukan peningkatan terhadap variabel *emphaty* akan meningkatkan kepuasan wisatawan. Peningkatan variabel *emphaty* dapat dilakukan dengan meningkatkan perhatian para karyawan Candi Ratu Boko secara individu kepada para wisatawan, kesediaan karyawan memberikan senyum dalam menjawab pertanyaan

pegunjung, kesungguhan dari Para karyawan terhadap kepentingan wisatawan serta tidak membeda-bedakan pelayanan kepada pengunjung.

## Daftar Pustaka

Devi Ivtiana. 2017. *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Tingkat Kunjungan Wisatawan di Goa Pindul*. Jurusan Usaha Perjalanan Wisata: Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta.

Dwi Prasetyo. 2009. *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pengunjung Pada Objek Wisata Taman Rekreasi Pantai Kartini Rembang*. Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi: Universitas Negeri Semarang.

Fajar Laksana. 2008. *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Fandy, Tjiptono. 2002. *Manajemen Jasa*. Yogyakarta : Andi Offset.

\_\_\_\_\_. 2005. *Service, Quality & Satisfaction*. Yogyakarta : Andi Offset

\_\_\_\_\_. 2008. *Strategi Pemasaran Edisi 2*. Yogyakarta: Andi Offset

\_\_\_\_\_. 2014. *Pemasaran Jasa*. Yogyakarta : Andy Offset.

Happy, Marpaung. 2002. *Pengetahuan Kepariwisata*. Bandung: Alfabeta

Jurnal Suwardi. 2011 *Menuju Kepuasan Pelanggan Melalui Penciptaan Kualitas Pelayanan*. Politeknik Negeri Semarang

Kotler, Philip. 2007. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: PT. Indeks

Nyoman S Pendit. 2003. *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta:

Pradnya Paramita

- Nyoman S Pedit. 2006. *Ilmu Pariwisata*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Oka. A. Yoeti. 2003. *Tours and Travel Marketing*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Santosa. 2016. *Statistik Hospitalitas*. Yogyakarta : Deepublish
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:  
Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:  
Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimin Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.  
Jakarta: PT Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya
- Supranto, M.A. 2011. *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan*. Jakarta : Rineka  
Cipta
- Tony Wijaya. 2011. *Managemen Kualitas Jasa*. Jakarta: PT. Indeks
- Undang-Undang No. 10 tahun 2009, tentang Kepariwisataaan, Direktorat Jendral  
Pariwisata, Jakarta, 2010.

# Lampiran 1

Surat Ijin Penelitian



**Borobudur**  
The magnificent world cultural heritage site, the largest Buddhist temple in the world, the biggest ancient monument in the Southern Hemisphere and the oldest in South East Asia, 41 km northwest of Yogyakarta and 7 km south of Magelang, Central Java.

**Prambanan**  
The most beautiful Hindu temple in the world, the biggest temple complex in Java with 224 temple in the area, about 15 km from Yogyakarta.

**Ratu Boko**  
The last masterpiece palace complex from the 8th century, the only Hindu and Buddhist mixed-architectural archaeological site, about 8 km to the south of Prambanan Temple.

Nomor : 3046 /LB.003/XI/2018  
Sifat : --  
Lampiran : --  
Hal : Ijin Penelitian

Yogyakarta, 21 November 2018

Yth. Ketua  
Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA  
Jl. Laksda Adisucipto KM.6  
di  
**YOGYAKARTA**

Dengan hormat, menunjuk surat nomor : 137/Q.AMPTA/X/2018 tanggal 9 Oktober 2018, perihal tersebut pada pokok surat, disampaikan bahwa kami dapat menerima mahasiswi Program Studi Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV) :

Nama : Intan Pratiwi  
NIM : 415100339

Untuk melaksanakan penelitian dan mengumpulkan data dalam rangka menyusun Laporan Penelitian Skripsi dengan judul "*Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Wisatawan di Candi Ratu Boko*", untuk kelancaran kegiatan agar mahasiswi yang bersangkutan berkoordinasi dan menghubungi, GM Unit Taman Wisata Ratu Boko, Sdr. Wiharjanto, telp. (0274) 496510.

Setelah menyelesaikan Skripsi diwajibkan menyerahkan 1 (satu) copy laporan hasil penulisan tersebut dalam bentuk hard copy kepada Perusahaan kami.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

**Tembusan kepada Yth:**

1. GM Unit TW Ratu Boko
2. Mahasiswi ybs

D: Intan Pratiwi/Unit Ratu Boko/IK/NL/SH

A.n. DIREKSI  
  
ACHMAD MUCHLIS  
SEKRETARIS PERUSAHAAN  


**PT TAMAN WISATA CANDI BOROBUDUR, PRAMBANAN & RATU BOKO (Persero)**

Head Office : Jl. Raya Yogya-Solo KM.16, Prambanan, Yogyakarta 55571, Indonesia, Tel. +62 274 486 402, 486 406, Fax: +62 274 486 404  
email : Sekretariat@borobudurpark.co.id

Representative Office : Gedung Sarinah Lt.12 Jl. MH.Thamrin No.11 Jakarta Pusat 10350  
Tely/Fax: 021 89832154, e-mail : jakarta@borobudurpark.co.id

**Borobudur**

The magnificent world cultural heritage site, the largest Buddhist temple in the world, the biggest ancient monument in the Southern Hemisphere and the tallest in South East Asia, 41 km northwest of Yogyakarta and 7 km south of Magelang, Central Java.

**Prambanan**

The most beautiful Hindu Temple in the world, the biggest temple complex in Java with 224 temple in the area, about 15 km from Yogyakarta.

**Ratu Boko**

The first masterpiece palace complex from the 8th century, the only Hindu and Buddhist mixed-architectural archaeological site, about 5 km to the south of Prambanan temple.

**SURAT KETERANGAN****Nomor : 1458 /LB.003/V/2019**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

**N a m a** : ACHMAD MUCHLIS  
**Jabatan** : SEKRETARIS PERUSAHAAN  
PT Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan & Ratu Boko (Persero)  
**Alamat** : Jl. Raya Yogya – Solo KM. 16 Prambanan, Sleman, Yogyakarta

Menerangkan bahwa mahasiswa Program Studi Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV) :

**Nama** : Intan Pratiwi  
**NIM** : 415100339

Telah melaksanakan penelitian dan mengumpulkan data dalam rangka menyusun Laporan Penelitian Skripsi dengan judul *“Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Wisatawan di Candi Ratu Boko”*.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 13 Mei 2019

A.n. DIREKSI  
  
ACHMAD MUCHLIS  
SEKRETARIS PERUSAHAAN

D:\Surat\_Keterangan\UA\YIK\NL\_SH

**PT TAMAN WISATA CANDI BOROBUDUR, PRAMBANAN & RATU BOKO (Persero)**

**Head Office** : Jl. Raya Yogya-Solo KM. 16, Prambanan, Yogyakarta 55571, Indonesia, Tel. +62 274 498 402, 498 408, Fax. +62 274 498 404  
email: sekretariat@borobudurpark.co.id

**Representative Office** : Gedung Rarimah II, 17 Jl. MH. Thamrin No.11 Jakarta Pusat, 10350  
Telp. 021 3807029 Fax.021 39932154, e-mail : jakarta@borobudurpark.co.id



# Lampiran 2

Kuesioner Penelitian

Hasil Olah Data Kuesioner

Hasil Olah Data *SPSS 17.0*

## ANGKET KUISIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Wisatawan Candi Ratu Boko

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Usaha Perjalanan Wisata di STP AMPTA Yogyakarta, sebagai bahan penulisan skripsi saya melaksanakan penelitian dengan judul:

### **PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN DI CANDI RATU BOKO**

Sehubungan dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak\Ibu\ Saudara, untuk mengisi kusioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu saya sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak akan memiliki pengaruh apapun pada anda sebagai responden.

Bantuan dari anda untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya, secara obyektif, dan apa adanya sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk itu kami ucapkan terima kasih.

Peneliti

Intan Pratiwi

Data Responden

- |                  |                                         |                                    |
|------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|
| a. Jenis kelamin | <input type="radio"/> Laki-laki         | <input type="radio"/> Perempuan    |
| b. Pekerjaan     | <input type="radio"/> Pelajar/Mahasiswa | <input type="radio"/> Swasta       |
|                  | <input type="radio"/> PNS               | <input type="radio"/> Lainnya..... |
| c. Usia          | <input type="radio"/> 16-20 tahun       | <input type="radio"/> 21-25 tahun  |
|                  | <input type="radio"/> Diatas 26 tahun   |                                    |
| d. Asal kota     | <input type="radio"/> Yogyakarta        | <input type="radio"/> Lainnya..... |

**ANGKET (KUESTIONER)**  
**PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN**  
**WISATAWAN DI CANDI RATU BOKO**

Berilah tanda check list ( √ ) pada kotak penilaian yang sesuai dengan anda:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
<b>Kualitas Pelayanan (X)</b>					
<b>Assurance (Jaminan)</b>					
1	Pengunjung merasa aman saat berkunjung di Candi Ratu Boko				
2	Adanya asuransi kecelakaan untuk pengunjung yang datang ke Candi Ratu Boko				
3	Terdapatnya Lampu penerangan yang cukup baik				
4	Memberikan fasilitas yang baik demi keselamatan para wisatawan				
<b>Emphaty (Empati)</b>					
1	Para karyawan memberikan perhatian terhadap segala keluhan dari wisatawan				
2	Para karyawan memberikan perlakuan yang Sopan dan Santun kepada Wisatawan				
3	Tour Guide selalu berbicara dengan jelas saat menjawab pertanyaan dari wisatawan				
4	Para Karyawan di Candi Ratu Boko memahami kebutuhan dan harapan wisatawan				
<b>Reliability (Reliabilitas)</b>					
1	Adanya point of sunset yang diberikan kepada wisatawan di Candi Ratu Boko				
2	Adanya Treking untuk Point of sunrise yang di berikan kepada wisatawan di Candi Ratu Boko				
3	Di Candi Ratu Boko sudah disediakan Fasilitas sesuai dengan yang sudah di tawarkan				

4	Pelayanan yang diberikan sesuai dengan harapan wisatawan				
<b>Responsiveness (Daya Tanggap)</b>					
1	Para karyawan selalu tanggap dalam setiap keluhan yang diberikan oleh wisatawan				
2	Tour Guide selalu siap memberikan informasi kepada wisatawan				
3	Kesediaan para karyawan membantu memberikan arahan kepada wisatawan ketika merasa kesulitan				
4	Kecepatan para karyawan dalam melayani pembelian tiket masuk ke Candi Ratu Boko				
<b>Tangibles (Bukti Nyata)</b>					
1	Seragam yang digunakan oleh Para Karyawan seragam rapi dan sopan				
2	Candi Ratu Boko merupakan situs budaya yang masih terjaga sangat baik				
3	Adanya papan informasi yang disediakan di objek wisata				
4	Adanya toilet, restoran dan mushola yang bersih di Candi Ratu Boko				
<b>Kepuasan Wisatawan (Y)</b>					
1	Anda akan berkunjung kembali bersama kerabat/rekan anda ke Candi Ratu Boko				
2	Anda merasa puas dengan pelayanan yang diberikan oleh Pihak Candi Ratu Boko				
3	Anda akan mempublikasikan ke setiap Socmed tentang Candi Ratu Boko				
4	Apa yang dirasakan oleh wisatawan sesuai dengan apa yang diharapkan				

No	Nama	Demografi				Assurance				x1	Empathy				x2	Realibility				x3	Responsiveness				x4	Tangible				x5	Kepuasan Wisatawan				Y
		JK	P	U	AK																														
1	Mira Rahmawati	2	2	2	2	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14	4	3	3	3	13	4	4	2	3	13	4	2	4	4	14	4	4	4	4	16
2	Intan Safitri	2	1	3	2	3	2	3	3	11	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	3	3	4	4	14	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13
3	Arum Meylinda	2	1	1	1	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	4	3	4	14
4	Agus Santoso	1	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13
5	Mariyono	1	3	3	1	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14	3	3	3	4	13	4	3	3	4	14
6	Marta	2	3	3	1	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
7	Irvan Saputra	1	1	2	1	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15
8	Muhammad Murod	1	1	2	1	3	4	3	4	14	3	3	3	4	13	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14
9	Luthfi Hidayatulloh	1	1	2	1	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15
10	Reghi	2	1	1	1	3	3	4	4	14	3	4	4	3	14	3	4	4	3	14	3	3	4	3	13	4	4	3	3	14	3	3	3	4	13
11	Ira Irawati	2	1	2	1	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	3	3	3	4	13	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14	4	4	3	3	14
12	Ratih	2	1	1	1	3	4	3	3	13	3	3	3	4	13	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15	3	4	3	3	13
13	Siti Maliha	2	1	1	1	4	3	3	3	13	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14
14	Wahyu Purwaningsih	2	3	3	1	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14	3	3	4	3	13	3	3	3	4	13	4	3	4	3	14
15	Dwi Ismaryanto	1	3	3	1	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13	4	3	4	3	14	4	3	3	3	13	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13
16	Tri edy Mulyanto	1	3	3	1	4	4	3	3	14	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	3	3	4	4	14	3	4	3	4	14	4	3	3	3	13
17	Mutiara Bilqis	2	1	1	1	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
18	Heksa Saputra	1	3	3	1	4	3	3	3	13	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	4	3	4	3	14
19	Zaskia Anastasya	2	2	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14	3	3	4	3	13
20	Nurlita Yuli Astuti	2	3	3	1	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	4	4	3	4	15	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13
21	Dwi Yulianti	2	1	1	1	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
22	Dhefty Ayu	2	1	2	1	3	4	3	3	13	3	3	3	4	13	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13
23	Fenny Mega A	2	1	2	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	3	3	4	3	13

24	Asti Rahayu	2	1	2	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
25	Ina Widita	2	3	2	1	4	4	2	3	13	4	2	3	3	12	4	4	3	4	15	3	3	3	4	13	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
26	Fahmi	1	3	3	1	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
27	Ziah	2	3	1	1	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	4	3	3	4	14	3	3	4	3	13
28	Arumsari	2	3	1	1	4	4	2	3	13	3	2	2	4	11	4	3	3	4	14	3	3	4	3	13	4	4	3	4	15	4	3	4	3	14
29	Muhammad renal	1	1	2	1	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	4	4	3	4	15	3	3	4	3	13	4	4	3	4	15	4	3	3	3	13
30	Riska Amanda	2	1	1	1	3	4	3	4	14	3	3	3	4	13	3	4	3	2	12	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	2	3	4	4	13
31	Triyani Safitri	2	1	1	1	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	3	3	3	4	13	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	4	3	3	3	13
32	Sumini Amelia	2	3	3	1	3	4	3	3	13	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	3	3	3	3	12
33	Dinda Adelia	2	3	2	1	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13
34	Lisa Tamara	2	3	2	1	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13
35	Lingga Sapta	2	3	2	1	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	3	3	3	4	13
36	Ayu Nadlifah	2	2	2	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13
37	Nissa	2	1	2	1	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14
38	Salwa Yusmiar G	2	3	1	1	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13
39	Rahmawati Ayu	2	1	3	1	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14
40	Zikri Saputra	1	1	1	1	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14
41	Gisel	2	1	1	1	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14	3	4	3	3	13	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14
42	Misel	2	1	1	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	3	3	3	4	13	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13
43	Nurahmawati	2	3	3	1	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13
44	Rudi	1	3	3	1	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	3	4	3	2	12	4	3	3	3	13
45	Indar Indarto	1	3	3	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	3	3	4	3	13	3	4	3	2	12	3	3	3	3	12
46	Cecep Ariyanto	1	3	2	1	3	4	4	3	14	3	4	4	3	14	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13
47	Suryantini	2	3	2	1	4	4	3	3	14	4	3	3	2	12	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	3	4	4	2	13	4	4	3	3	14
48	Retno Kusumawati	2	3	2	1	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	3	4	3	3	13	3	3	4	4	14	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13

49	Bima Anarki	1	1	2	1	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14	4	4	2	4	14	4	2	4	3	13	4	4	3	3	14
50	Adrian Maulana	1	1	2	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14	4	2	4	3	13	3	4	3	3	13
51	Wisnu Listanto	1	1	2	1	3	3	4	4	14	3	4	4	3	14	3	4	4	3	14	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14	3	4	4	4	15
52	Tetty Wulandari	2	1	2	1	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	2	4	12
53	Andri Nur Rohman	1	1	3	1	4	4	4	3	15	3	4	4	2	13	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	4	4	3	2	13	3	3	4	3	13
54	Ayu Safitri	2	1	2	1	3	4	2	3	12	3	2	2	4	11	3	3	4	3	13	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	4	3	4	3	14
55	Aziz	1	1	2	1	3	4	2	3	12	3	2	2	3	10	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12
56	Alif Nur Rohma4n	1	3	2	1	3	4	2	4	13	3	2	2	4	11	4	3	3	3	13	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13	3	4	2	4	13
57	Tem Setiawan	1	3	2	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	4	3	13	3	4	4	3	14	4	3	3	3	13
58	Diana Nur Khasanah	2	3	2	1	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	4	13
59	Cahya	2	3	2	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	4	4	3	4	15	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
60	Intan saputri	2	1	2	1	3	4	3	3	13	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	3	3	2	12	3	3	3	3	12
61	Tutik	2	1	3	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
62	Maydiah saputri	2	1	2	1	4	4	3	3	14	3	3	3	2	11	4	3	3	2	12	4	4	3	4	15	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
63	Assih Sri Sudarmi	2	1	2	1	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	2	3	3	4	12	3	3	3	4	13	4	3	3	4	14	4	3	3	3	13
64	Nazilla Nur Riska	2	1	2	1	3	4	3	3	13	4	3	3	2	12	4	3	3	3	13	3	3	3	4	13	4	3	3	2	12	3	3	3	3	12
65	Tri Mardianto	1	2	3	1	3	4	3	3	13	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13	3	3	3	4	13	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12
66	Miyanto	1	2	3	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	4	13	4	3	3	3	13	3	4	3	3	13
67	Yaman	1	2	3	1	3	4	2	3	12	3	2	2	3	10	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12
68	Heri Saputra	1	2	2	1	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14	4	3	3	3	13
69	Ervi ardianto	1	1	2	1	4	4	3	3	14	4	3	3	2	12	4	3	3	4	14	3	3	3	2	11	4	4	3	2	13	4	3	3	3	13
70	Didik	1	3	2	1	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
71	Heni Puspitasari	2	3	2	1	4	4	3	3	14	3	3	3	4	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	4	4	3	2	13	4	3	3	3	13
72	Ade Apip Hidayat	1	3	2	1	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13
73	Nuryanto	1	3	3	1	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14	3	3	3	4	13

74	Tommy Setiawan	1	3	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14
75	Anggita	2	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14
76	Widia Astuti	2	1	2	1	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14	3	3	3	2	11	3	3	4	2	12	3	3	3	3	12
77	Herni Wulandari	2	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14	4	3	3	2	12	3	3	3	3	12
78	Opi	2	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
79	Ratnasari	2	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	3	2	12	3	3	3	3	12
80	Sha Sha Lorenzia	2	1	1	1	4	3	3	3	13	4	3	4	2	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	4	3	3	2	12	3	3	3	3	12
81	Luthfia Khofifah	2	1	1	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	3	3	2	2	10	3	2	4	3	12	3	3	3	3	12
82	Sari Eka Lestari	2	1	1	1	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15	3	3	3	4	13	3	3	3	2	11	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13
83	Denny Santoso	1	1	1	1	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
84	Alip Nur Rahmat	1	2	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	3	3	2	2	10	3	2	3	3	11	3	4	3	3	13
85	Sofiyani Fadillah	1	2	1	1	4	4	3	3	14	3	3	3	2	11	3	3	2	4	12	2	3	3	3	11	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13
86	Yuswono	1	2	3	1	3	3	4	3	13	3	4	4	2	13	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
87	Rara Putri	2	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	2	2	3	10	3	4	3	3	13	3	3	2	3	11
88	Jenita Nadillah	2	1	1	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14	3	3	2	3	11	3	4	3	3	13	3	3	2	3	11
89	Nabilla	2	1	1	1	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	3	3	2	3	11	3	3	4	3	13	3	4	3	2	12	3	3	3	3	12
90	Prima Putri	2	1	2	1	4	4	3	3	14	4	3	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	4	3	2	12	3	3	3	3	12
91	Niken	2	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	2	2	3	10	3	4	3	3	13	3	3	2	3	11
92	Jojo Restuadi	1	3	2	1	4	4	3	3	14	4	3	3	3	13	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
93	Muhammad Fadillah	1	3	2	1	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
94	Regita Putri	2	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	4	3	4	3	14	3	3	3	2	11	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
95	Agus Putu Suryanta	1	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	3	3	2	3	11	4	2	3	3	12	3	3	3	3	12
96	Septiadi Permana	1	2	3	1	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11	4	3	3	3	13	3	3	2	4	12	4	2	3	3	12	3	3	3	3	12
97	Fikri Maulana	1	2	2	1	4	3	3	3	13	2	3	3	3	11	3	4	3	3	13	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
98	Akhmad Muzayyin	1	2	3	1	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	3	3	3	4	13	4	3	3	4	14	4	1	4	3	12	3	4	4	3	14



99	Gerald Aris Pambudi	1	1	2	1	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	
100	Erla Brian	1	1	2	1	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	3	3	4	4	14	3	4	3	3	13	3	4	4	3	3	14

**Keterangan :**

Jenis kelamin	1	Laki-Laki
	2	Perempuan
Pekerjaan	1	Pelajar/Mahasiswa
	2	PNS
	3	Swasta

Umur	1	16-20 tahun
	2	21-25 tahun
	3	Diatas 26 tahun
Asal Kota	1	Yogyakarta
	2	Lainnya

Jawaban	Skor
Sangat Setuju / SS	4
Setuju / S	3
Tidak Setuju / TS	2
Sangat Tidak Setuju / STS	1

**Jenis\_kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	42	42.0	42.0	42.0
	Perempuan	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar / Mahasiswa	54	54.0	54.0	54.0
	PNS	13	13.0	13.0	67.0
	Swasta	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16-20 th	21	21.0	21.0	21.0
	21-25 th	56	56.0	56.0	77.0
	diatas 26 th	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Asal\_kota**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Yogyakarta	16	16.0	16.0	16.0
	Lainnya	84	84.0	84.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.746	.759	24

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	75.19	18.196	.295	.	.737
item2	74.99	18.151	.231	.	.742
item3	75.39	18.159	.341	.	.735
item4	75.28	18.547	.256	.	.740
item5	75.11	17.897	.284	.	.738
item6	75.37	18.033	.354	.	.734

item7	75.34	17.964	.366	.	.733
item8	75.04	17.918	.293	.	.737
item9	74.99	18.151	.231	.	.742
item10	75.02	17.959	.296	.	.737
item11	75.20	18.364	.203	.	.743
item12	75.14	17.617	.276	.	.740
item13	75.23	17.977	.362	.	.733
item14	75.26	18.013	.351	.	.734
item15	75.14	17.617	.276	.	.740
item16	75.20	18.364	.203	.	.743
item17	74.83	18.122	.255	.	.740
item18	75.14	17.617	.276	.	.740
item19	75.19	18.196	.295	.	.737
item20	75.19	18.196	.295	.	.737
item21	75.04	17.918	.293	.	.737
item22	74.83	18.122	.255	.	.740
item23	75.29	17.562	.427	.	.728
item24	75.26	18.518	.247	.	.740

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y	12.96	.953	100
x1	13.21	.902	100
x2	12.60	1.092	100
x3	13.36	1.124	100
x4	12.99	1.219	100
x5	13.30	.948	100

### Correlations

		y	x1	x2	x3	x4	x5
Pearson Correlation	y	1.000	.433	.441	.344	.409	.450
	x1	.433	1.000	.343	.034	.287	.339
	x2	.441	.343	1.000	.357	.156	.303
	x3	.344	.034	.357	1.000	.084	.229
	x4	.409	.287	.156	.084	1.000	.274
	x5	.450	.339	.303	.229	.274	1.000
Sig. (1-tailed)	y	.	.000	.000	.000	.000	.000
	x1	.000	.	.000	.368	.002	.000
	x2	.000	.000	.	.000	.060	.001

	x3	.000	.368	.000	.	.204	.011
	x4	.000	.002	.060	.204	.	.003
	x5	.000	.000	.001	.011	.003	.
N	y	100	100	100	100	100	100
	x1	100	100	100	100	100	100
	x2	100	100	100	100	100	100
	x3	100	100	100	100	100	100
	x4	100	100	100	100	100	100
	x5	100	100	100	100	100	100

#### Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x5, x3, x4, x1, x2 <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model					Change Statistic				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.664 <sup>a</sup>	.441	.411	.731	.441	14.813	5	94	.000

a. Predictors: (Constant), Tangible, Assurance, Emphaty, Responsiveness, Realibility

b. Dependent Variable: Kepuasan\_Wisatawan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.592	5	7.918	14.813	.000 <sup>a</sup>
	Residual	50.248	94	.535		
	Total	89.840	99			

a. Predictors: (Constant), x5, x3, x4, x1, x2

b. Dependent Variable: y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.295	1.510		.195	.846
	x1	.233	.093	.221	2.517	.014
	x2	.170	.078	.194	2.179	.032
	x3	.169	.071	.200	2.371	.020
	x4	.189	.064	.242	2.950	.004
	x5	.205	.087	.204	2.355	.021

a. Dependent Variable: y

## Lampiran 3

Tabel R

Tabel F

Tabel T



**Tabel r**  
**(Koefisien Korelasi Sederhana)**

df (N-2)	Satu Arah					df (N-2)	Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005		0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Dua Arah						Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001		0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9069	0.9995	0.9999	1.0000	51	0.2204	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990	52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911	53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
4	0.7293	0.8114	0.8922	0.9172	0.9741	54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
5	0.6694	0.7645	0.8329	0.8745	0.9509	55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
6	0.6215	0.7067	0.7837	0.8343	0.9249	56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983	57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721	58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470	59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
10	0.4973	0.5780	0.6581	0.7078	0.8233	60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010	61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
12	0.4576	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800	62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604	63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
14	0.4256	0.4973	0.5742	0.6225	0.7419	64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247	65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3128	0.3931
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5887	0.7084	66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932	67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788	68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652	69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524	70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402	71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
22	0.3438	0.4044	0.4718	0.5151	0.6287	72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178	73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4959	0.6074	74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974	75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880	76	0.1875	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790	77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
28	0.3061	0.3610	0.4225	0.4629	0.5703	78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
29	0.3009	0.3550	0.4159	0.4556	0.5620	79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
30	0.2959	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541	80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465	81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392	82	0.1807	0.2145	0.2535	0.2796	0.3527
33	0.2826	0.3338	0.3918	0.4296	0.5322	83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254	84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189	85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
36	0.2709	0.3202	0.3750	0.4128	0.5126	86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066	87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
38	0.2638	0.3120	0.3655	0.4026	0.5007	88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950	89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896	90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843	91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791	92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742	93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694	94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647	95	0.1680	0.1995	0.2359	0.2604	0.3290
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601	96	0.1671	0.1985	0.2347	0.2591	0.3274
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557	97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514	98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473	99	0.1646	0.1958	0.2312	0.2552	0.3226
50	0.2306	0.2732	0.3216	0.3542	0.4432	100	0.1638	0.1948	0.2301	0.2540	0.3211

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>  
Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://Jurnal.LaporanPenelitian.com>

**Tabel F**  
 **$\alpha = 5\%$**

df V2	V1														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.29	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.88
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.66	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.78	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.99	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.28	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.46	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.46	3.60	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.36	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.36	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.16	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.38	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.06	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.26	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.46	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>



df	V1															
	V2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89	1.88
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.55	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.95	1.93	1.90	1.87	1.85	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.85	1.84	1.81	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.85	1.83	1.81	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.95	1.92	1.89	1.85	1.83	1.81	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.95	1.92	1.89	1.85	1.83	1.81	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.93	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.98	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.98	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78	1.78

Diterbitkan oleh : Tutorial Penelitian <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : Laporan Penelitian <http://www.LaporanPenelitian.com>  
 Situs pencarian jurnal : Jurnal Penelitian <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

df	V1															
	V2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.85	1.83	1.80	1.78	
82	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.88	1.83	1.80	1.78	
83	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.83	1.80	1.78	
84	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77	
85	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77	
86	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77	
87	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77	
88	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	
89	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76	
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76	
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76	
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76	
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76	
108	3.93	3.08	2.66	2.46	2.30	2.16	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
109	3.93	3.08	2.66	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
110	3.93	3.08	2.66	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
111	3.93	3.08	2.66	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
112	3.93	3.08	2.66	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.98	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76	
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76	
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	
116	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.98	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75	
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75	
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75	
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74	
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74	
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74	
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74	
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74	

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

df	Pr	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	1.43978	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.76529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89846	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	1.73981	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73408	2.10092	2.55239	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86063	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	2.51785	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	3.48456
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	3.45018
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	2.77066	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	2.02109	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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	3.29555
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	1.67868	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	2.00956	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	0.67908	1.29743	1.67358	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67899	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	3.24228
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	2.65885	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	2.65358	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65233	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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29198	1.66385	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66215	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66195	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	2.62859	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	1.29026	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	2.61925	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61886	3.16196
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

# Lampiran 4

Daftar Bimbingan



LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : INTAN PRATIWI  
 NO. MAHASISWA : 415100339  
 JUDUL PENELITIAN : PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP PERUBAHAN KINERJA DI CAKUPAN RABU

NAMA PEMBIMBING I : DRS. BUDI HERMAWAN, MM

NAMA PEMBIMBING II : YUDI SETIAJI, ST, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	8/5/18	- Variabel Y - Variabel X - Tindak lanjut x - Operasional variabel - X dan Y	
		- Prinsip dan Jelaskan	
		- Kutipan	
	14/7/18	- Indikator X dan Y - Hipotesis Parsial - Kesimpulan	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1.	21/5/18	- Estimasi ku - Latar belakang - Jenis spasi - Penulisan nomor urut - Daftar Pustaka	
2.	26/9/18	- Latar belakang - Daftar Pustaka	
3.	27/9/18	Proposal DA	
4.	11/5/19	- Ditangguhkan	



NAMA MAHASISWA : INTAN PRATIWI  
 NO. MAHASISWA : 415100339  
 JUDUL PENELITIAN : PENGARUH KUALITAS PELATAMAN TERHADAP PERSEPSI WISATAWAN DI LAMPUNG RAYU GOKO\*

NAMA PEMBIMBING I : Drs. BUDI HERMAWAN, M.M

NAMA PEMBIMBING II : YUDI SETIASI, S.H, M.M

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	22/3/19	Questioner	
	25/3/19	Acc. proposal ke pemb II	
	11/2/19	- Jumlah keahlihan untuk basins.	
		- konsep dasar : signal Variabel	
		- hipotesis -	
		- latar pustaka	
		- Analisa	
	17/3/19	- Analisa x hipotesis	
	20/3/19	- Disley Cap	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
5	27/3/19	- Daftar Gambar	
		- Penulisan no. urut	
		- Analisa Data	
6	18/4/19	- Daftar Isi	
		- Kesimpulan & Saran	
7	20/4/19	Acc	





# Lampiran 5

Dokumentasi



No.	Tanggal	Tempat	Kelompok	Isi
1	11/11/19	...	...	...
2	12/11/19	...	...	...
3	13/11/19	...	...	...
4	14/11/19	...	...	...
5	15/11/19	...	...	...
6	16/11/19	...	...	...
7	17/11/19	...	...	...
8	18/11/19	...	...	...
9	19/11/19	...	...	...
10	20/11/19	...	...	...
11	21/11/19	...	...	...
12	22/11/19	...	...	...
13	23/11/19	...	...	...
14	24/11/19	...	...	...
15	25/11/19	...	...	...
16	26/11/19	...	...	...
17	27/11/19	...	...	...
18	28/11/19	...	...	...
19	29/11/19	...	...	...
20	30/11/19	...	...	...





