

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

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

1. Diketahui  $F_{hitung}$  sebesar  $76.652 > F_{tabel}$  sebesar 2.80 dengan tingkat signifikansi tabel anova sebesar  $0.000 < 0.05$ , dengan demikian Ha1 diterima. Dapat disimpulkan bahawa ketiga variabel Atraksi (X1), Amenitas (X2), Aksesibilitas (X3), secara bersama-sama dapat mempengaruhi kepuasan wisatawan di *Coffee On The Bus* PO. Rejeki Transport
2. Dari hasil analisis uji variabel (uji t) Atraksi (X1) dengan nilai  $t_{hitung}$  5.220, variabel Amenitas (X2) dengan nilai 3.804, dan variabel Aksesibilitas (X3) dengan nilai 2.552. Sedangkan hasil dari  $t_{tabel}$  adalah 2.0816. Dari data tersebut dapat dilihat bahwa faktor yang dominan adalah Atraksi hal ini menunjukan Ha2 diterima karena nilai  $t_{hitung}$  pada variabel atraksi paling besar di antara variabel yang lain. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa faktor yang paling mempengaruhi kepuasan wisatawan yaitu variabel atraksi.
3. Hasil uji determinasi untuk menunjukan nilai *adjusted R square* sebesar 0.822. nilai ini mengandung arti bahwa daya tarik (X) terhadap kepuasan

wisatawan (Y) sebesar 82.2 %, sedangkan 17.8 % kepuasan wisatawan dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti.

## B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan hasil penelitian tersebut, maka peneliti mempunyai beberapa saran untuk meningkatkan daya tarik dan kepuasanwisatawan yang ada di *Coffee On The Bus* PO. Rejeki Transport sebagai berikut:

1. Perlunya promosi yang lebih aktif di media agar lebih dikenal dan diminati oleh masyarakat yang lebih luas.
2. Perlunya informasi yang selalu diperbaharui agar wisatawan tahu perkembangan terbaru dari *Coffee On The Bus* PO. Rejeki Transport terutama informasi akses menuju meeting point
3. Perlunya tambahan pilihan reservasi bagi wisatawan yang gagap teknologi agar wisatawan dengan mudah dapat melakukan reservasi terutama bagi wisatawan yang berumur 45 sampai diatas 50 tahun.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas Salim. 2012. *Manajemen Transportasi*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada
- Albertus Imam Wahyudi. 2016. *Pengaruh Daya Tarik Museum Ullen Sentalu Terhadap Kepuasan Berkunjung*. Skripsi. STP AMPTA Yogyakarta
- A.J. Muljadi dan H. Andri Warman. 2014. *Kepariwisataan dan Perjalanan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ali Hasan, 2013. *Marketing dan Kasus-Kasus Pilihan*. Yogyakarta. CAPS (Center for Academic Publishing Service)
- Azwar, S. 2015. *Metode Penelitian*(Cetakan ke 16), Yogyakarta: Pustaka Pelajar. *Berbasis Online di Kota Surabaya*. Skripsi. Universitas 17 AGustus 1945 Surabaya.
- Bahri. 2008. *Konsep dan Definisi Konseptual*. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada
- Della Shafilla Syahrani. 2019. *Pengaruh Kualitas Pelayanan Pemandu Lokal Terhadap Kepuasan Wisatawan Nusantara Di Candi Prambanan*. Skripsi. STP AMPTA Yogyakarta
- Dilla Pratiyudha Sayangbatti, M. Baiquni. 2013. “*Motivasi dan Persepsi Wisatawan tentang Daya Tarik Destinasi terhadap Minat Kunjungan Kembali di Kota Wisata Batu*”. ([https://journal.ugm.ac.id/tourism\\_pariwisata/article/view/6372](https://journal.ugm.ac.id/tourism_pariwisata/article/view/6372). Diakses 7 Mei 2019)
- Donny Ramadhan. 2019. *Analisis Daya Tarik Wisata Terhadap Kepuasan Wisatawan di Museum Lambung Mangkurat Banjarbaru*. Skripsi. STP AMPTA Yogyakarta.
- Duwi Priyatno. 2014. SPSS 22 Pengolah Data Terpraktis. Andi. Yogyakarta.
- Fidzah Fitran. 2017. *Pengaruh Partisipasi Masyarakat Lokal Terhadap Peningkatan Perekonomian Di Desa Wisata Candirejo Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang*. Skripsi. STP AMPTA Yogyakarta
- Fandy Tjiptono. 2011. *Service Quality and Satisfaction*. Yogyakarta. Andi Offset.
- H.M.N Nasution. 2014. *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- I Ketut Suwena dan I Gst Ngr Widyatmaja. 2010. *Pengetahuan dan Dasar Ilmu Pariwisata*. Bali: Udayana University Press.

- Ivanezy Yunavanda. 2020. *Pengaruh Daya Tarik Wisata Seawalker Terhadap Kepuasan Wisatawan Mancanegara di Pantai Tanjung Benoa Kabupaten Badung Bali*. Skripsi. STP AMPTA Yogyakarta.
- KBBI. 2020. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Online)*. <https://kbbi.web.id/konsep/> diakses pada tanggal 2 Desember 2020.
- Mery Handayani. 2020. *Pagebluk COVID-19 Buat Kunjungan Wisatawan Mancanegara April Turun 66,02 Persen*. Voi.id. <https://voi.id./berita/6670/pagebluk-covid-19-buat-kunjungan-wisatawan-mancanegara-april-turun-66-02-persen>. Dikutip pada tanggal 17 September 2020.
- Muhammad Ibnu Haq. 2020. *Coffee On The Bus: Cara yang Berbeda untuk Menikmati Jogja*. [www.mojok.co/terminal/coffee-on-the-bus-cara-yang-berbeda-untuk-menikmati-jogja/](http://www.mojok.co/terminal/coffee-on-the-bus-cara-yang-berbeda-untuk-menikmati-jogja/). Dikutip pada tanggal 28 November 2020
- Nicholas Ryan Aditya. 2020. *Pariwisata Yogyakarta Mulai Buka Secara Bertahap*. [www.kompas.com](http://www.kompas.com/travel/read/2020/06/21/200200027/juli-2020-pariwisata-yogyakarta-mulai-buka-secara-bertahap/) <https://kompas.com/travel/read/2020/06/21/200200027/juli-2020-pariwisata-yogyakarta-mulai-buka-secara-bertahap/>. Dikutip pada tanggal 17 September 2020.
- Oka A. Yoeti. 2010. *Dasar-Dasar Pengertian Hospitaliti dan Pariwisata*. Bandung: PT. Alumni.
- Rustian Kamaluddin. 2003. *Ekonomi Transportasi*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryo Sakti Hadiwijoyo. 2012. *Perencanaan Pariwisata Perdesaan Berbasis Masyarakat: Sebuah Pendekatan Konsep*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- UU No. 10 Tahun 2009. *Undang-Undang Tentang Kepariwisataan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hukum dan HAM.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Surat Permohonan Penelitian



Nomor : 1895/Q/AMPTA/X/2020

7 Oktober 2020

Hal : Pengantar Observasi

Kepada

Vth. Pimpinan Coffee On The Bus

PO. Rejeki Transport

Di Yogyakarta

Dengan Hormat,

Kami yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Sekolah Tinggi AMPTA Yogyakarta, menerangkan halwa :

Nama : Benedictus Primus Gunaja

NIM : 416100371

Prodi : Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)

Tahun Akademik : 2020/2021

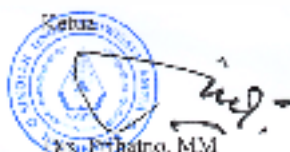
Alamat : Jalan Laksda Adisucipto, Gang Mawar RT 06, Sleman, Yogyakarta

Notel Telepon : 0882-1056-7462

Mohon untuk diijinkan melaksanakan observasi guna Penyelesaian Laporan Penelitian dengan judul :

**"PENGARUH DAYA TARIK WISATA COFFEE ON THE BUS PO. REJEKI TRANSPORT TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN DI YOGYAKARTA"**

Demikian pertulangan kami, atas bantuan dan kerja sebenarnya diucapkan terima kasih.



## **Lampiran 2 Kuesioner Penelitian**

### **ANGKET**

#### **PENGARUH DAYA TARIK *COFFEE ON THE BUS* PO. REJEKI**

#### **TRANSPORT TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN**

#### **DI YOGYAKARTA**

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan di atas, maka dengan hormat, saya :

Nama : Benediktus Primus Gunteja

NIM : 416100371

Alamat : Sorogenen I, RT/RW 02/01 Purwomartani, Kalasan, Sleman, Yogyakarta

Mohon kesediaan saudara/i untuk mengisi angket (daftar pernyataan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka.

Daftar pernyataan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Diploma Empat (D4), Jurusan Usaha Perjalanan Wisata, Program Studi Manajemen Bisnis Perjalanan, Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta.

Daftar Pernyataan ini berisi tentang daya tarik (atraksi, amenitas, aksesibilitas) *Coffee On The Bus* terhadap kepuasan wisatawan di Yogyakarta

Atas partisipasi saudara/i dalam mengisi angket ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Benediktus Primus. G

## **BAGIAN I : IDENTIFIKASI WISATAWAN**

Petunjuk Pengisian :

- a. Mohon mengisi pernyataan dibawah ini dengan sebenar-benarnya.
- b. Berilah tanda (X) pada pilihan yang disediakan.
- c. No responden tidak perlu diisi.

1. No. Responden

: .....

2. Nama

: .....

3. Alamat

: .....

4. Usia

: .....

5. Jenis Kelamin : a. Laki-laki      b. Perempuan

6. Pekerjaan : a. PNS  
                  b. Pegawai Swasta  
                  c. Wiraswasta  
                  d. Ibu Rumah Tangga  
                  e. Pelajar/ Wahasiswa  
                  f. Lain-lain

**BAGIAN II : PENGARUH DAYA TARIK COFFEE ON THE BUS  
PO.REJEKI TRANSPORT TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN DI  
YOGYAKARTA**

**A. Petunjuk Pengisian**

Berilah tanda (✓) seberapa besar tingkat persetujuan anda terhadap pernyataan-pernyataan berikut.

Jawaban yang tersediaberupa skala *Likert* yaitu 1-4 yang mempunyai arti :

- |   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| 1 | = | Sangat Tidak Setuju |
| 2 | = | Tidak Setuju        |
| 3 | = | Setuju              |
| 4 | = | Sangat Setuju       |

**B. Pernyataan Penelitian**

**Variabel Daya Tarik Wisata (X)**

No	Indikator Atraksi (X1) Item Pernyataan	Pendapat Responden			
		STS	TS	S	SS
1	<i>Coffee On The Bus</i> memiliki keunikan yaitu aksi barista yang sedang meracik kopi & teh tarik dibuat semenarik mungkin				
2	Wisatawan dapat menikmati sensasi minum kopi sambil berkeliling Jogja				
3	Secara umum, <i>Coffee On The Bus</i> menarik untuk dikunjungi				

No	Indikator Amenitas (X2) Item Pernyataan	Pendapat Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Kondisi tempat parkir di <i>meeting point</i> luas dan nyaman				
2	Terdapat berbagai macam snack dengan rasa yang berkualitas di dalam <i>Coffee On The Bus</i>				
3	Setting seat penumpang dibuat senyaman mungkin agar bisa menikmati perjalanan sekaligus menikmati kopi di dalam bus				

No	Indikator Aksesibilitas (X3)	Pendapat Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Untuk menuju ke <i>meeting point</i> dapat memakai kendaraan pribadi maupun umum				
2	Akses menuju <i>meeting point</i> ditunjang dengan kondisi jalan yang baik dan nyaman				
2	Akses untuk reservasi di <i>Coffee On The Bus</i> tergolong mudah				

#### Variabel Kepuasan Wisatawan (Y)

No	Kepuasan Wisatawan (Y)	Pendapat Responden			
		STS	TS	S	SS
1	Secara keseluruhan saya merasa puas dengan pelayanan yang diberikan oleh pihak <i>Coffee On The Bus</i>				
2	Apakah anda puas dengan pelayanan yang diberikan oleh pihak <i>Coffee On The Bus</i> ?				
3	Saya akan merekomendasikan <i>Coffee On The Bus</i> kepada orang lain (teman, keluarga, atau kolega)				

### Lampiran 3 Data Hasil Penelitian

REKAP DATA RESPONDEŃ									
NO	NAMA	ALAMAT	USIA		JENIS KELAMIN		PEKERJAAN		
1	Ryan Setiawan	Yogyakarta	1	24	2	Laki - laki	1	Pelajar/Mahasiswa	5
2	Suharjanti	Yogyakarta	1	48	4	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
3	Arina nuri	Yogyakarta	1	16	1	Perempuan	2	Pelajar/Mahasiswa	5
4	Yunianto	Yogyakarta	1	52	5	Laki - laki	1	PNS	1
5	Desi	Yogyakarta	1	38	4	Perempuan	2	Lain - lain	6
6	Siti Muryani	Yogyakarta	1	29	3	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
7	Endang	Yogyakarta	1	54	5	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
8	Tri Suharyanti	Yogyakarta	1	52	5	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
9	Siswanti	Yogyakarta	1	58	5	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
10	Retno Setyomurti	Yogyakarta	1	49	4	Perempuan	2	Wiraswasta	3
11	Sekarwangi	Yogyakarta	1	50	5	Perempuan	2	Lain - lain	6
12	Indah Ustianingrum	Yogyakarta	1	45	4	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
13	Ani	Yogyakarta	1	47	4	Perempuan	2	Pegawai Swasta	2
14	Rere	Yogyakarta	1	23	2	Perempuan	2	Pelajar/Mahasiswa	5
15	Suni	Yogyakarta	1	21	2	Laki - laki	1	Pelajar/Mahasiswa	5
16	Syahputra	Yogyakarta	1	25	2	Laki - laki	1	Pegawai Swasta	2
17	Vivin	Yogyakarta	1	22	2	Perempuan	2	Pelajar/Mahasiswa	5
18	Lidwina	Yogyakarta	1	22	2	Perempuan	2	Pelajar/Mahasiswa	5
19	Intan Novitasari	Yogyakarta	1	25	2	Perempuan	2	Pegawai Swasta	2
20	Sayu Ariya	Yogyakarta	1	23	2	Perempuan	2	Pegawai Swasta	2
21	Fajar Ramadhan	Yogyakarta	1	23	2	Laki - laki	1	Pelajar/Mahasiswa	5
22	Grace	Yogyakarta	1	22	2	Perempuan	2	Pegawai Swasta	2
23	Alfin	Yogyakarta	1	24	2	Laki - laki	1	Lain - lain	6
24	Agus Pambudi	Yogyakarta	1	26	3	Laki - laki	1	Lain - lain	6

25	Indro	Yogyakarta	1	26	3	Laki - laki	1	Pegawai Swasta	2
26	ivan Oktavianto	Yogyakarta	1	25	2	Laki - laki	1	Lain - lain	6
27	Imam	Yogyakarta	1	28	3	Laki - laki	1	Pegawai Swasta	2
28	Handika Pratama	Yogyakarta	1	25	2	Laki - laki	1	Lain - lain	6
29	Nindiyantoro Eko	Yogyakarta	1	26	3	Laki - laki	1	Lain - lain	6
30	Sulistianiawati	Yogyakarta	1	19	2	Perempuan	2	Pegawai Swasta	2
31	Puput	Yogyakarta	1	19	2	Perempuan	2	Pegawai Swasta	2
32	Rohmat	Yogyakarta	1	35	3	Laki - laki	1	Lain - lain	6
33	Indriani Winarsih	Yogyakarta	1	40	4	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
34	Rizal Bosky	Yogyakarta	1	24	2	Laki - laki	1	Lain - lain	6
35	Purwantoro	Yogyakarta	1	47	4	Laki - laki	1	Wiraswasta	3
36	Sunarsih	Yogyakarta	1	43	4	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
37	Tita	Yogyakarta	1	25	2	Perempuan	2	Pegawai Swasta	2
38	Maria	Tangerang	2	57	5	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
39	Ignasius Dwi	Tangerang	2	17	1	Laki - laki	1	Pelajar/Mahasiswa	5
40	Kevin	Tangerang	2	23	2	Laki - laki	1	Pegawai Swasta	2
41	Aditya Agung	Jakarta	3	25	2	Laki - laki	1	Lain - lain	6
42	Irpan	Jakarta	3	27	3	Laki - laki	1	Lain - lain	6
43	Windy	Jakarta	3	26	3	Perempuan	2	Lain - lain	6
44	Davi Arzika	Jakarta	3	36	4	Laki - laki	1	Lain - lain	6
45	Helen	Surabaya	4	24	2	Perempuan	2	Wiraswasta	3
46	Melvin	Surabaya	4	25	2	Laki - laki	1	Wiraswasta	3
47	Rio Haryanto	Surabaya	4	25	2	Laki - laki	1	Wiraswasta	3
48	Fauzi Ahmad	Semarang	5	36	3	Laki - laki	1	Pegawai Swasta	2
49	Bitha Mayangsari	Semarang	5	35	3	Perempuan	2	Ibu Rumah Tangga	4
50	Dimas Putra	Semarang	5	15	1	Laki - laki	1	Pelajar/Mahasiswa	5

**Keterangan :**

<b>Asal Kota</b>	
Yogyakarta	1
Tangerang	2
Jakarta	3
Surabaya	4
Semarang	5

<b>Pekerjaan</b>	
PNS	1
Pegawai Swasta	2
Wiraswasta	3
Ibu Rumah Tangga	4
Pelajar/Mahasiswa	5
Lainnya	6

<b>Usia</b>	
<18	1
18-25	2
26-35	3
36-49	4
>50	5

<b>Jenis Kelamin</b>	
Laki-laki	1
Perempuan	2

REKAP DATA DAYA TARIK WISATA												
RES	INDIKATOR ATRAKSI X1			JML	INDIKATOR AMENITAS (X2)			JML	INDOKATOR AKSESIBILITAS (X3)			JML
	butir 1	butir 2	butir 3		butir 4	butir 5	butir 6		butir 7	butir 8	butir 9	
1	4	3	4	11	4	3	3	10	2	4	3	9
2	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
3	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	4	10
4	2	3	2	7	2	2	1	5	2	2	2	6
5	3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	3	9
6	4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	4	12
7	3	4	2	9	3	3	1	7	3	3	3	9
8	3	2	2	7	3	2	1	6	3	3	2	8
9	4	3	3	10	4	3	3	10	3	4	3	10
10	4	4	4	12	4	3	4	11	3	4	3	10
11	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	3	10
12	2	2	2	6	2	2	2	6	3	2	4	9
13	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	3	10
14	2	3	3	8	2	2	3	7	4	2	2	8
15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
16	3	3	3	9	3	3	2	8	2	3	3	8
17	4	2	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12
18	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
19	3	4	3	10	3	4	4	11	4	3	4	11
20	3	2	3	8	3	2	2	7	2	3	2	7
21	2	3	4	9	2	3	4	9	3	2	3	8

22	3	3	4	10	3	4	2	9	2	3	2	7
23	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
24	3	4	3	10	3	3	1	7	3	3	3	9
25	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
26	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	3	9
27	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
28	2	2	3	7	2	3	4	9	3	2	4	9
29	3	2	3	8	3	2	3	8	2	3	2	7
30	2	2	4	8	4	2	3	9	3	2	2	7
31	2	3	3	8	2	2	3	7	4	4	4	12
32	3	2	4	9	3	3	2	8	2	3	3	8
33	3	2	4	9	3	2	2	7	2	3	2	7
34	4	4	4	12	2	4	3	9	4	4	3	11
35	3	2	3	8	3	3	2	8	1	3	3	7
36	3	2	3	8	3	3	3	9	2	3	3	8
37	2	3	3	8	2	3	2	7	2	2	2	6
38	4	3	4	11	4	3	4	11	3	4	3	10
39	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
40	4	3	3	10	4	2	2	8	1	4	2	7
41	3	2	4	9	3	2	2	7	3	3	4	10
42	3	4	4	11	3	4	1	8	4	3	4	11
43	1	1	2	4	2	2	2	6	1	1	1	3
44	4	2	3	9	4	3	2	9	3	4	3	10
45	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	12

46	2	3	3	8	2	2	2	6	2	2	2	2	6
47	3	3	3	9	3	3	2	8	2	3	3	3	8
48	4	3	3	10	4	3	3	10	4	4	3	3	11
49	3	3	4	10	3	3	2	8	3	3	3	3	9
50	3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	3	9

REKAP DATA KEPUASAN WISATAN				
RES	INDIKATOR KEPUASAN (Y)			JML
	butir 10	butir 11	butir 12	
1	3	3	4	10
2	4	4	4	12
3	3	4	3	10
4	1	1	2	4
5	3	3	3	9
6	3	3	4	10
7	2	3	3	8
8	1	3	3	7
9	2	3	4	9
10	4	4	4	12
11	3	3	3	9
12	2	2	2	6
13	3	3	4	10
14	3	4	2	9
15	3	3	3	9
16	3	3	3	9
17	4	2	4	10
18	4	3	4	11
19	3	4	3	10
20	2	3	3	8
21	3	3	2	8
22	2	3	3	8
23	3	3	3	9
24	3	3	3	9
25	3	3	3	9
26	3	3	3	9
27	3	3	3	9
28	3	3	2	8
29	2	2	3	7
30	3	3	2	8
31	2	3	2	7
32	3	2	3	8
33	2	2	3	7
34	3	4	4	11
35	2	3	3	8
36	2	1	3	6

37	3	2	2	7
38	3	4	4	11
39	3	3	3	9
40	2	2	4	8
41	2	3	3	8
42	2	4	3	9
43	1	1	1	3
44	2	2	4	8
45	4	4	4	12
46	2	2	2	6
47	2	3	3	8
48	3	4	4	11
49	4	3	3	10
50	3	2	3	8

## Lampiran 4 Output SPSS Versi 22.0

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL X

#### Reliability

##### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	60.0
	Excluded <sup>a</sup>	20	40.0
	Total	50	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	9

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Butir1	3.07	.691	30
Butir2	3.03	.718	30
Butir3	3.20	.664	30
Butir4	3.17	.699	30
Butir5	3.03	.718	30
Butir6	2.83	.950	30
Butir7	3.03	.669	30
Butir8	3.07	.691	30
Butir9	3.03	.718	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir1	24.40	17.145	.725	.856
Butir2	24.43	17.633	.601	.866
Butir3	24.27	17.926	.606	.866
Butir4	24.30	17.528	.642	.863
Butir5	24.43	16.875	.743	.854
Butir6	24.63	16.585	.554	.875
Butir7	24.43	18.530	.486	.875
Butir8	24.40	17.145	.725	.856
Butir9	24.43	17.840	.563	.869

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.47	21.775	4.666	9

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL Y

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Butir10	2.80	.761	30
Butir11	3.00	.643	30
Butir12	3.07	.691	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Butir10	6.07	1.099	.579	.377
Butir11	5.87	1.499	.438	.589
Butir12	5.80	1.476	.386	.654

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8.87	2.602	1.613	3

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Mode	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Aksesibilitas, Atraksi, Amenitas <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan Wisatawan

b. All requested variables entered.

## UJI DETERMINASI

### Model Summary

Mode 1	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.913 <sup>a</sup>	.833	.822	.770

a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Atraksi, Amenitas

## UJI F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136.479	3	45.493	76.652	.000 <sup>b</sup>
	Residual	27.301	46	.594		
	Total	163.780	49			

a. Dependent Variable: Kepuasan Wisatawan

b. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Atraksi, Amenitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.321	.669	-1.975	.054
	Atraksi	.529	.101	5.220	.000
	Amenitas	.358	.094	3.804	.000
	Aksesibilitas	.221	.087	2.552	.014

a. Dependent Variable: Kepuasan Wisatawan

**Lampiran 5 Tabel R , Tabel t, Tabel F**

**Tabel r untuk df = 1 - 30**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.999
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.847
<b>10</b>	0.4973	0.576	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.801
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.612	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.361	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.355	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5540

**Titik Presentase Distribusi t (df = 41 – 70)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.002</b>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df (N-2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>20</b>	4.35	3.49	3.1	2.87	2.71	2.6	2.51	2.45	2.39	2.35
<b>21</b>	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
<b>22</b>	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3
<b>23</b>	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
<b>24</b>	4.26	3.4	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25
<b>25</b>	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.4	2.34	2.28	2.24
<b>26</b>	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
<b>27</b>	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.2
<b>28</b>	4.2	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
<b>29</b>	4.18	3.33	2.93	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
<b>30</b>	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
<b>31</b>	4.16	3.3	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.2	2.15
<b>32</b>	4.15	3.29	2.9	2.67	2.51	2.4	2.31	2.24	2.19	2.14
<b>33</b>	4.14	3.28	2.89	2.66	2.5	2.39	2.3	2.23	2.18	2.13
<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.2	2.14	2.1
<b>38</b>	4.1	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
<b>41</b>	4.08	3.23	2.83	2.6	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
<b>42</b>	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
<b>43</b>	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
<b>44</b>	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.1	2.05
<b>45</b>	4.06	3.2	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.1	2.05
<b>46</b>	4.05	3.2	2.81	2.57	2.42	2.3	2.22	2.15	2.09	2.04
<b>47</b>	4.05	3.2	2.8	2.57	2.41	2.3	2.21	2.14	2.09	2.04
<b>48</b>	4.04	3.19	2.8	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
<b>49</b>	4.04	3.19	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.08	2.03
<b>50</b>	4.03	3.18	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.07	2.03

**Lampiran 6 Dokumentasi  
Penyebaran Kuesioner**



Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2020

## Lampiran 7 Lembar Bimbingan

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA PEMBIMBING I : \_\_\_\_\_

NAMA MAHASISWA : \_\_\_\_\_  
 NO. MAHASISWA : \_\_\_\_\_  
 JUDUL PENELITIAN : \_\_\_\_\_

NAMA PEMBIMBING II : \_\_\_\_\_

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	3/12/20	Hasil penelitian dapat dipertahankan di lantai pangan berdasarkan hal jika sisa bahan	Aji
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			



BAN

NAMA PEMBIMBING I: Drg. T. ABD. Nuriquntari M.M.

NAMA MAHASISWA: Purwadewi, Niura S.  
 NO. MAHASISWA : 413100361  
 JUDUL PENELITIAN : Analisis Pengaruh Coffe and Tea terhadap Kesehatan Tubuh  
Penulis: Purwadewi Niura S.  
Penulis: Tri Anggriani

NAMA PEMBIMBING II: Drs. dr. Sriputra, S.S., M.M.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	2 Januari, 2020 11 - 2020	- Wasilah bimbingan, Panduan teori - Panduan kerjanya	Σ
2	7 Januari, 2020 16 - 2020	- Wasilah bimbingan - Panduan teori - Panduan kerjanya	Σ
3	14 Januari, 2020 23 - 2020	- Penelitian kerjanya - Panduan kerjanya	Σ
4	Kabuks, 2020 26 - 2020	- Wasilah bimbingan	Σ

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
		- Wasilah bimbingan	Σ
		- Panduan kerjanya	Σ
		- Penelitian kerjanya	Σ
		- Hg coffee and tea	Σ
		- Wasilah bimbingan	Σ
		- Wasilah bimbingan	Σ
		- Wasilah bimbingan	Σ
		- Wasilah bimbingan	Σ