

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

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

1. Berdasarkan hasil analisis yang diperoleh bahwa faktor citra destinasi yang meliputi produk (X1), perilaku dan sikap karyawan (X2), dan lingkungan (X3) secara bersama-sama (simultan) mempunyai pengaruh terhadap keputusan berkunjung wisatawan (Y) di Pantai Tanjung Kelayang Belitung. Pada taraf signifikansi 0.05, diketahui *Fhitung* sebesar 58.860 dengan tingkat signifikansi tabel anova adalah $0.000 < 0.05$. Dengan demikian H_0 ditolak, dan diperoleh besarnya *Adjusted R Square* adalah sebesar 0.637. Artinya besarnya pengaruh variabel produk, perilaku dan sikap karyawan , dan lingkungan terhadap variabel keputusan berkunjung ialah sebesar 63.7% sedangkan sisanya sebesar 36.3% dipengaruhi oleh variabel selain variabel produk, sikap dan perilaku karyawan, dan variabel lingkungan yang tidak diteliti oleh penelitian ini, dan dapat digunakan untuk penelitian dikemudian hari.
2. Berdasarkan hasil analisis secara parsial, dimana nilai *Thitung* variabel Perilaku dan Sikap Karyawan (X2) sebesar 4.032 lebih besar daripada *Ttabel* sebesar 1.984 yang berarti H_0 ditolak menunjukkan bahwa faktor sikap dan perilaku karyawan berpengaruh terhadap keputusan berkunjung wisatawan dan merupakan faktor yang paling dominan atau

paling berpengaruh terhadap keputusan berkunjung wisatawan di Pantai Tanjung

Kelayang Belitung, sedangkan menurut hasil yang berbeda menunjukkan variabel bebas lainnya yaitu Lingkungan (X3) tidak berpengaruh terhadap keputusan berkunjung wisatawan namun pada variabel bebas Produk (X1) hasil menunjukkan bahwa variabel Produk (X1) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap keputusan berkunjung wisatawan di Pantai Tanjung Kelayang Belitung.

B. Saran

Dilihat dari hasil pengolahan data dan pembahasan dari beberapa aspek yang ada terkait dengan citra destinasi terhadap keputusan berkunjung wisatawan di Pantai Tanjung Kelayang Belitung, peneliti memberikan saran kepada pengelola sebagai berikut :

1. Perlu adanya peningkatan keamanan dan keselamatan di Pantai Tanjung Kelayang dikarenakan berdasarkan wawancara yang telah dilakukan peneliti sebelumnya banyak wisatawan mengeluhkan tidak adanya penjaga pantai yang berjaga di sekitaran pantai sehingga wisatawan berasumsi kualitas keamanan dan keselamatan lingkungan di Pantai Tanjung Kelayang kurang.
2. Perlu adanya peningkatan promosi tentang Pantai Tanjung Kelayang baik itu promosi secara fisik atau promosi melalui media cetak atau media digital. Karena dengan meningkatkan promosi ke wisatawan lainnya dapat membentuk dan meningkatkan citra destinasi yang terdapat di Pantai Tanjung Kelayang.
3. Pengelola diharapkan dapat melakukan penambahan kamar bilas dan toilet beserta peningkatan kebersihan dan perawatannya sehingga dapat

memberikan kesan yang positif terhadap wisatawan yang berkunjung ke Pantai Tanjung Kelayang dan tidak ada lagi keluhan wisatawan mengenai kurangnya fasilitas kamar bilas dan toilet sehingga wisatawan harus mengantri cukup lama pada saat kunjungan ramai.

4. Perlu ditingkatkannya kualitas dan kuantitas dalam hal transportasi, dikarenakan di Kabupaten Belitung ini sendiri tidak adanya angkutan umum yang dapat menjadi moda transportasi untuk melayani wisatawan, sehingga wisatawan diharuskan menyewa kendaraan, baik itu kendaraan roda 2 maupun roda 4.
5. Untuk Pemerintah (UPTD) selaku pengembang Pantai Tanjung Kelayang perlu lebih peka akan kondisi lingkungan Pantai Tanjung Kelayang, bukan hanya dalam segi hal kebersihan lingkungan namun juga pada suasana lingkungannya yaitu perlu adanya penambahan atraksi-atraksi wisata seperti wahana air dan spot foto yang menarik sehingga suasana pantai tidak sepi dan monoton dan wisatawan bisa tertarik untuk berkunjung lebih lama bukan hanya untuk *transit* menyeberang ke pulau-pulau kecil sekitar Pantai Tanjung Kelayang.
6. Pemerintah diharapkan dapat meningkatkan peran masyarakat sekitar dalam mengembangkan kegiatan UMKM seperti UMKM souvenir atau makanan khas yang berkaitan dengan Pantai Tanjung Kelayang sehingga dapat menambah daya tarik di Pantai Tanjung Kelayang selain itu juga dapat membuka lapangan kerja baru dan mensejahterahkan ekonomi bagi masyarakat sekitar Pantai Tanjung Kelayang.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun Septyani.2016. *Pengaruh Motivasi Wisatawan Terhadap Keputusan Berkunjung Di Pantai Burong Mandi Kabupaten Belitung Timur*: Dipublikasikan. Bandung: Jurusan Manajemen Pemasaran Pariwisata UPI.
- Bambang Sunaryo. 2013. *Kebijakan Pemangunan Destinasi Pariwisata Konsep dan Aplikasinya di Indonesia*.Yogyakarta. Gava Media
- Dian Kusumaningrum. 2009. *Persepsi Wisatawan Nusantara Terhadap Daya Tarik Wisata Di Kota Palembang*. Tesis PS. Magister Kajian Pariwisata. Universitas Gadjah Mada.
- Fandy Tjiptono. 2008. *Pemasaran Jasa*. Edisi Ketiga. Malang : Penerbit Bayumedia.
- Husein Umar. 2009. *Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- I Gde Pitana dan Putu G Gayatri. 2005. *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta ; Andi
- I Gusti Bagus dan Ni Made Eka.2012.*Metodologi Penelitian Pariwisata dan Perhotelan*.Yogyakarta : Andi Publisher
- I Ketut Suwena dan I Gst Ngr Widyatmaja. 2010. *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*.Bali: Udayana University Pres.
- Kotler, Philip dan Gary Amstrong. 2009. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: PT INDEKS Kelompok Gramedia.
- Kotler, Keller. 2012. *Manajemen Pemasaran*. Jilid 2 Edisi 13. Jakarta: Erlangga
- Qu, Hailin et al. 2011. *A Model of Destination Branding: Integrating the Concepts of the Branding and Destination Image* . Journal of Tourism Management.32: 465-476.
- Scoria Novisa.2016. *Pengaruh Citra Destinasi Pariwisata Kabupaten Belitung terhadap Perilaku Pasca Berkunjung Wisatawan Nusantara*: Dipublikasikan. Bandung: Jurusan Manajemen Pemasaran Pariwisata UPI.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cetakan ke-17. Bandung: Alfabeta.
- , 2014. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta

Suharsimi Arikunto. 2007. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : PT. Rineka.

Tivitayaman, Pimtong dan Qu, Hailin. 2013. *Destination Image and Behavior Intention of Travelers to Thailand: The Moderating Effect of Perceived Risk*. UK:Routledge

_____. *Undang – Undang Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan*. Jakarta. 2009

Sumber Internet :

Junaidi. 2010. *Tabel Persentase Distribusi t*. Dalam (<https://junaidichaniago.wordpress.com/2010/04/21/download-tabel-t-untuk-d-f-1-200/amp/>). Diunduh pada 14 Maret 2019

-----, 2010. *Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)*. Dalam (http://prima.lecturer.pens.ac.id/Pasca/tabel_r.pdf). Diunduh pada 14 Maret 2019

-----, 2010. *Tabel Persentase Distribusi F*. Dalam (<http://ledhyane.lecture.ub.ac.id/files/2013/07/tabel-f-0-05.pdf>). Diunduh pada 14 Maret 2019

LAMPIRAN 1
SURAT PENGANTAR
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: 551/Q.AMPTA/I /2019
Hal : Permohonan Penelitian

31 Januari 2019

Kepada Yth.
Kepala Dinas Pariwisata Kab. Belitung
Di Jl. Depati Gedek no. 17, Pangkal Lalang
Belitung

Dengan Hormat,

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

Nama	: Destikha Firda Rossa
NIM	: 415100328
Prodi	: Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)
Tahun Akademik	: 2018/2019
Alamat	: Jl. Janti Gg. Puntadewa No. 143 B
Nomor Telp	: 0878 4958 6457
Periode	: Januari – Februari 2019

Mohon untuk diijinkan melaksanakan Penyusunan Laporan Penelitian
dengan Judul :

**"PENGARUH CITRA DESTINASI TERHADAP KEEPUTUSAN
BERKUNJUNG WISATWAN KE PANTAI TANJUNG KELAYANG
KABUPATEN BELITUNG"**

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan
terimakasih.

Hormat Kami,



Drs. Prihatno, MM

LAMPIRAN 2

SURAT IZIN

PENELITIAN



**PEMERINTAH KABUPATEN BELITUNG
DINAS PARIWISATA**

Jl. Depati Gedek No.17 Tanjungpandan – Belitung Telp/Fax.0719-21398/21035

Tanjungpandan, 15 Februari 2019

Nomor : 556/165 /DISPAR.PDP/2019
Sifat : -
lampiran : -
Perihal : Perijinan Penelitian

Kepada
Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata
AMPTA Yogyakarta
di -
Yogyakarta

Sehubungan dengan surat Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta Nomor : 551/Q.AMPTA/I/2019 tanggal 31 Januari 2019 perihal Permohonan Perijinan Penelitian Pariwisata di Kabupaten Belitung sesuai dengan topik yaitu " Pengaruh Citra Destinasi terhadap keputusan berkunjung wisatawan ke Pantai Tanjung Kelayang Kabupaten Belitung".

Berkaitan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami mendukung dan memberikan izin, serta data dan informasi yang diperlukan untuk penelitian dimaksud atas nama :

Nama : Destikha Firda Rosa
NIM : 415100328
Prodi : Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)
Tahun Akademik : 2018/2019

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Pih. Kepala Dinas Pariwisata
Kabupaten Belitung.

ANNICA SP.MIL
Annina TK.I
NIP. 196903041998032004

\

LAMPIRAN 3
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/ Saudara/i

Dengan Hormat,

Saya Destikha Firda Rossa sebagai mahasiswi program studi Usaha Perjalanan Wisata di Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta ingin melakukan penelitian untuk menyelesaikan proposal saya dengan judul “Pengaruh Citra Destinasi Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan di Pantai Tanjung Kelayang Kabupaten Belitung (Survei pada Wisatawan Domestik di Pantai Tanjung Kelayang).

Berkaitan dengan hal ini saya mohon untuk kesedian Bapak/ Ibu/ Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Saya menyadari bahwa pengisian kuesioner ini sedikit mengganggu waktu dan kegiatan Bapak/ Ibu/ Saudara/i. Oleh karena itu, sebelumnya saya mohon maaf dan atas kesediannya saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 5 Januari 2019

Peneliti,

Destikha Firda Rossa



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH CITRA DESTINASI TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG WISATAWAN KE PANTAI TANJUNG KELAYANG KABUPATEN BELITUNG (Survei pada Wisatawan Domestik di Pantai Tanjung Kelayang)

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Petunjuk Pengisian

- a. Kepada Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- b. Berilah tanda (V) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai hati nurani Anda.
- c. Ada empat alternatif jawaban, yaitu:
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Setuju (S)
 - 4 = Sangat Setuju (SS)

2. Karakteristik Responden

- a. N a m a : _____
- b. U s i a : _____
- c. Jenis Kelamin : _____

DAFTAR PERNYATAAN

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
A.	PRODUK				
1	Produk wisata yang ditawarkan Pantai Tanjung memiliki kualitas yang baik				
2	Atraksi yang terdapat di Pantai Tanjung cukup beragam dan menarik				
3	Harga tiket masuk dan wahana permainan air di Pantai Tanjung Kelayang terjangkau				
B	SIKAP DAN PERILAKU KARYAWAN				
1	Keramahtamahan pihak pengelola Pantai Tanjung Kelayang saat melayani wisatawan baik				
2	Penampilan pihak pengelola saat melayani wisatawan rapi dan bersih				
3	Cara penyampaian pihak pengelola Pantai Tanjung Kelayang saat menghadapi wisatawan mudah diterima dan dimengerti				
C	LINGKUNGAN				
1	Pemandangan yang disuguhkan Pantai Tanjung Kelayang indah dan menarik				
2	Suasana di Pantai Tanjung Kelayang dan sekitarnya nyaman dan tenang				
3	Tingkat keselamatan dan keamanan di Pantai Tanjung Kelayang baik dan terjamin				
D	KEPUTUSAN BERKUNJUNG				
1	Kualitas produk yang ditawarkan di Pantai Tanjung Kelayang sudah dapat diandalkan				
2	Pelayanan yang diberikan oleh pihak Pantai Tanjung Kelayang sudah baik				
3	Penanganan K3 (Keamanan, Kesehatan dan Keselamatan) di Pantai Tanjung Kelayang sudah baik				

LAMPIRAN 4
DATA HASIL PENELITIAN

REKAP DATA CITRA DESTINASI (X)

RES	PRODUK			JUMLAH	SIKAP DAN PERILAKU KARYAWAN			JUMLAH	LINGKUNGAN			JUMLAH
	ITEM	ITEM	ITEM		ITEM	ITEM	ITEM		ITEM	ITEM	ITEM	
	1	2	3		4	5	6		7	8	9	
1	1	2	4	7	4	3	2	9	2	3	1	6
2	1	1	3	5	2	2	2	6	2	1	1	4
3	2	2	4	8	2	3	2	7	2	2	3	7
4	2	2	4	8	2	2	2	6	2	2	1	5
5	1	1	3	5	2	2	1	5	1	1	2	4
6	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6
7	1	1	4	6	1	2	2	5	2	1	2	5
8	1	1	2	4	1	2	2	5	2	1	2	5
9	3	3	4	10	3	4	2	9	2	3	2	7
10	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9
11	3	3	4	10	3	4	3	10	4	3	3	10
12	3	3	4	10	3	4	2	9	2	3	2	7
13	3	3	4	10	3	2	3	8	1	3	2	6
14	2	2	4	8	4	4	2	10	4	4	4	12
15	3	3	4	10	3	4	4	11	4	4	4	12
16	3	4	3	10	4	3	3	10	3	4	3	10
17	3	2	4	9	3	4	4	11	4	4	1	9
18	3	3	4	10	2	3	3	8	3	3	3	9
19	2	2	4	8	2	3	2	7	2	2	3	7
20	1	1	3	5	1	2	2	5	1	1	1	3
21	2	2	2	6	2	3	2	7	2	2	3	7
22	3	3	3	9	3	4	1	8	1	4	3	8

23	1	1	2	4	1	2	2	5	2	1	2	5
24	2	2	4	8	2	2	2	6	2	2	2	6
25	2	2	3	7	2	1	2	5	2	2	1	5
26	2	2	4	8	2	2	2	6	2	2	2	6
27	2	2	2	6	2	3	2	7	2	2	3	7
28	2	2	3	7	2	2	1	5	2	2	2	6
29	2	2	4	8	2	3	3	8	1	2	3	6
30	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	3	9
31	3	3	4	10	3	3	2	8	2	3	3	8
32	3	3	4	10	3	3	2	8	3	3	3	9
33	2	2	3	7	2	3	2	7	2	2	3	7
34	3	3	3	9	3	2	2	7	2	3	3	8
35	2	2	4	8	2	3	2	7	2	2	3	7
36	3	1	3	7	2	3	2	7	2	3	3	8
37	2	2	3	7	3	3	2	8	2	2	3	7
38	2	2	4	8	3	3	1	7	1	2	3	6
39	2	3	3	8	2	3	2	7	2	2	3	7
40	3	3	3	9	2	2	2	6	2	3	2	7
41	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6
42	2	2	3	7	3	2	2	7	2	2	2	6
43	2	2	2	6	3	3	2	8	2	2	3	7
44	3	3	4	10	2	4	2	8	3	3	4	10
45	2	3	4	9	3	4	3	10	2	3	1	6
46	2	2	3	7	2	3	1	6	1	2	3	6
47	3	3	4	10	3	3	1	7	2	3	3	8
48	2	2	3	7	2	3	2	7	1	2	3	6
49	2	2	3	7	2	3	3	8	2	2	2	6
50	2	3	3	8	3	3	2	8	2	3	2	7

51	1	2	4	7	4	3	2	9	2	3	1	6
52	1	1	3	5	2	2	2	6	2	1	1	4
53	2	2	4	8	2	3	2	7	2	2	3	7
54	2	2	4	8	2	2	2	6	2	2	1	5
55	1	1	3	5	2	2	1	5	1	1	2	4
56	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6
57	1	1	4	6	1	2	2	5	2	1	2	5
58	1	1	2	4	1	2	2	5	2	1	2	5
59	3	3	4	10	3	4	2	9	2	3	2	7
60	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	9
61	3	4	4	11	3	4	3	10	4	3	3	10
62	3	3	4	10	3	4	2	9	2	3	2	7
63	3	3	4	10	3	2	3	8	1	3	2	6
64	2	2	4	8	4	4	2	10	4	4	4	12
65	3	3	4	10	3	4	4	11	4	4	4	12
66	3	4	3	10	4	3	3	10	3	4	3	10
67	3	2	4	9	3	4	4	11	4	4	1	9
68	3	3	4	10	2	3	3	8	3	3	3	9
69	2	2	4	8	2	3	2	7	2	2	3	7
70	1	1	3	5	1	1	1	3	1	1	1	3
71	2	2	2	6	2	3	2	7	2	2	3	7
72	3	3	3	9	3	4	1	8	1	4	3	8
73	1	1	2	4	1	2	2	5	2	1	2	5
74	2	2	4	8	2	2	2	6	2	2	2	6
75	2	2	3	7	2	1	2	5	2	2	1	5
76	2	2	4	8	2	2	2	6	2	2	2	6
77	2	2	2	6	2	3	2	7	2	2	3	7
78	2	2	3	7	2	2	1	5	2	2	2	6

79	2	2	4	8	2	3	3	8	1	2	3	6
80	3	3	3	9	3	3	2	8	3	3	3	9
81	3	3	4	10	3	3	2	8	2	3	3	8
82	3	3	4	10	3	3	2	8	3	3	3	9
83	2	2	3	7	2	3	2	7	2	2	3	7
84	3	3	3	9	3	2	2	7	2	3	3	8
85	2	2	4	8	2	3	2	7	2	2	3	7
86	3	1	3	7	2	3	2	7	2	3	3	8
87	2	2	3	7	3	3	2	8	2	2	3	7
88	2	2	4	8	3	3	1	7	1	2	3	6
89	2	3	3	8	2	3	2	7	2	2	3	7
90	3	3	3	9	2	2	2	6	2	3	2	7
91	2	2	3	7	2	2	2	6	2	2	2	6
92	2	2	3	7	3	2	2	7	2	2	2	6
93	2	2	2	6	3	3	2	8	2	2	3	7
94	3	3	4	10	2	4	2	8	3	3	4	10
95	2	3	4	9	3	4	3	10	2	3	1	6
96	2	2	3	7	2	3	1	6	1	2	3	6
97	3	3	4	10	3	3	1	7	2	3	3	8
98	2	2	3	7	2	3	2	7	1	2	3	6
99	2	2	3	7	2	3	3	8	2	2	2	6
100	2	3	3	8	3	3	2	8	2	3	2	7
Total				787				734				700

REKAP DATA KEPUTUSAN BERKUNJUNG

RES	KEPUTUSAN BERKUNJUNG (Y)			JUMLAH
	ITEM 10	ITEM11	ITEM 12	
1	4	3	2	9
2	3	2	1	6
3	2	2	2	6
4	2	2	2	6
5	2	2	1	5
6	2	2	3	7
7	1	2	1	4
8	1	2	1	4
9	3	2	3	8
10	4	3	3	10
11	4	3	3	10
12	3	2	3	8
13	3	4	3	10
14	4	4	4	12
15	4	2	3	9
16	4	3	2	9
17	3	2	4	9
18	2	3	3	8
19	2	2	2	6
20	1	2	1	4
21	2	2	2	6
22	3	2	2	7
23	1	2	1	4
24	2	2	2	6

25	2	2	2	6
26	2	2	2	6
27	2	2	2	6
28	2	2	2	6
29	2	2	2	6
30	3	2	3	8
31	3	2	3	8
32	3	2	3	8
33	2	3	2	7
34	3	2	3	8
35	2	2	2	6
36	3	2	3	8
37	2	2	2	6
38	2	2	2	6
39	3	2	2	7
40	3	2	3	8
41	2	2	2	6
42	2	2	2	6
43	2	2	2	6
44	3	2	3	8
45	3	3	4	10
46	2	2	2	6
47	3	2	2	7
48	2	2	2	6
49	2	2	2	6
50	3	1	1	5
51	4	2	2	8
52	3	2	1	6

53	2	2	2	6
54	2	2	2	6
55	2	1	1	4
56	2	2	3	7
57	1	2	1	4
58	1	2	1	4
59	3	2	3	8
60	4	1	3	8
61	4	1	3	8
62	3	2	3	8
63	3	4	3	10
64	4	2	4	10
65	4	1	3	8
66	4	3	2	9
67	3	3	4	10
68	2	3	3	8
69	2	2	2	6
70	1	1	1	3
71	2	2	2	6
72	3	1	2	6
73	1	2	1	4
74	2	2	2	6
75	2	2	2	6
76	2	2	2	6
77	2	2	2	6
78	2	2	2	6
79	2	1	2	5
80	3	1	3	7

81	3	2	3	8
82	3	2	3	8
83	2	3	2	7
84	3	2	3	8
85	2	2	2	6
86	3	2	3	8
87	2	2	2	6
88	2	3	2	7
89	3	2	2	7
90	3	2	3	8
91	2	2	2	6
92	2	2	2	6
93	2	2	2	6
94	3	2	3	8
95	3	2	4	9
96	2	3	2	7
97	3	3	2	8
98	2	2	2	6
99	2	2	2	6
100	1	1	1	3
Total				686

LAMPIRAN 5

OUTPUT SPSS VERSI 17.0

DATA RESPONDEN

Frequencies

Statistics

		USIA RESPONDEN	JENIS KELAMIN
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

Frequency Table

USIA RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	31	31.0	31.0	31.0
	21-30	59	59.0	59.0	90.0
	31-40	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	50	50.0	50.0	50.0
	PEREMPUAN	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM1	26.85	31.038	.769	.884
ITEM2	26.80	30.788	.728	.885
ITEM3	25.69	33.448	.442	.899
ITEM4	26.65	31.098	.697	.887
ITEM5	26.26	31.043	.667	.888
ITEM6	26.96	33.392	.448	.898
ITEM7	26.95	31.563	.593	.892
ITEM8	26.65	28.674	.889	.875
ITEM9	26.61	33.331	.352	.905
ITEM10	26.59	29.537	.790	.881
ITEM11	26.97	35.403	.215	.907
ITEM12	26.79	30.026	.778	.882

BUTIR_10	Pearson Correlation	.608**	.651**	.403**	.774**	.550**	.364**	.547**	.796**	.272**	1	.190	.639**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006		.058	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BUTIR_11	Pearson Correlation	.146	.122	.184	.229*	.065	.176	.084	.200*	.029	.190	1	.288**	.307**
	Sig. (2-tailed)	.148	.226	.066	.022	.522	.079	.406	.046	.772	.058		.004	.002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BUTIR_12	Pearson Correlation	.726**	.553**	.456**	.539**	.550**	.466**	.550**	.752**	.242*	.639**	.288**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.004		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SKOR_TOTAL	Pearson Correlation	.812**	.782**	.527**	.755**	.733**	.533**	.671**	.916**	.466**	.838**	.307**	.826**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI REGRESI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.805 ^a	.648	.637	1.02797

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN(X3), PRODUK(X1), PERILAKU & SIKAP KARYAWAN (X2)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	186.595	3	62.198	58.860	.000 ^a
	Residual	101.445	96	1.057		
	Total	288.040	99			

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN(X3), PRODUK(X1), PERILAKU & SIKAP KARYAWAN (X2)

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.124	.526		.235	.815
	PRODUK(X1)	.341	.089	.339	3.838	.000
	PERILAKU & SIKAP KARYAWAN (X2)	.414	.103	.397	4.032	.000
	LINGKUNGAN(X3)	.145	.092	.158	1.571	.119

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG (Y)

LAMPIRAN 6

TABEL T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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
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

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

81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
	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

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 7

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	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	9.28	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	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	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	3.26	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	2.48	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	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	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	4.38	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	2.15	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	2.39	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	2.08	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	3.28	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	2.48	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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	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
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
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
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	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

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
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
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
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
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
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	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
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
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
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
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
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	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
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
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
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
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	1.86	1.84	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	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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

91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	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	1.78
94	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
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	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
97	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
98	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
99	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	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	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	2.69	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	2.69	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	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	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
115	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	3.07	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
117	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
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	1.80	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	1.83	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

LAMPIRAN 8

TABEL R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932

18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950

40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

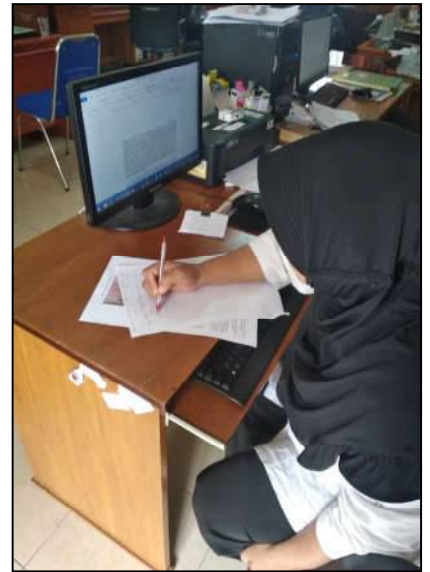
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210

57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611

79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

LAMPIRAN 9
DOKUMENTASI





LAMPIRAN 10
LEMBAR BIMBINGAN

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA: BERTIKHA FIEDA ROISA
 NO. MAHASISWA : 415110328
 JUDUL PENELITIAN : PENGARUH SUDUT DESTINASI TERHADAP KEPUNYAHAN BAKU-SANITASI DI WILAYAH KOTA PANGKALAN KECIL MANGrove, PANGKALAN KECIL, KABUPATEN MANGrove, PROVINSI SAMPUNG
 NAMA PEMBIMBING I : ARI F DULI SAPUTRA, S.S., M.M.
 NAMA PEMBIMBING II : ARI F DULI SAPUTRA, S.S., M.M.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
01	14/10/12	Verbalis - Latar belakang - Rumus masalah - Pokok, tujuan - Landasan teori - Metode penelitian	
02	15/10/12	Verbalis - Latar belakang - Rumus & tujuan - Landasan teori - Mepaten - Daftar pustaka	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	15/10/12	Verbalis - Latar belakang - Rumus masalah - Pokok & tujuan - Landasan teori - Metode penelitian	
2	16/10/12	Verbalis - Latar belakang - Rumus masalah - Pokok & tujuan - Landasan teori - Metode penelitian	
3	18/10/12	Verbalis - Latar belakang - Rumus masalah - Pokok & tujuan - Landasan teori - Metode penelitian	
4	27/10/12	Verbalis - Latar belakang - Rumus masalah - Pokok & tujuan - Landasan teori - Metode penelitian	

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : DESTIKHA FIRDA ROSCIA
 NO. MAHASISWA : 415100328
 JUDUL PENELITIAN : PENGARUH CITRA DESTINASI TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNING WISATAWAN KE PANTAI TANGKAS KELAMING

NAMA PEMBIMBING I : SEI LAFAATI DORA MIM

NAMA PEMBIMBING II : ARI DWI SAPUTRA I.S.S. MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
3.	25/10/19	Terbacah: - landasan teori - metode penelitian	3.
4.	11/11/19	Terbacah: - landasan teori	3.
5.	20/11/19	kec. proposal	3.
6.	16/12/19	Terbacah: - landasan teori - Analisis	3.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
5.	21/12/19	kec. proposal	3.
6.	19/3/2020	kec. D: - Analisis with a. web - semi- & 25 di koda	3.
		kec. D:	
		- perbaikan pemeri	3.
		semi- & 25 di koda	
		kec. perbaikan & kead.	
		kec. kead & kead	

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : DETIKHA FIRDA RAJSA
 NO. MAHASISWA : 415100328
 JUDUL PENELITIAN : PENGARUH CITRA DESTINASI TERHADAP KEPUTUJUAN BERKUNJUNG DI PANTAI TANJUNG KELAMANG BELITUNG.

NAMA PEMBIMBING I : DRA. SRI LARASATI, M.M
 NAMA PEMBIMBING II : ARIE DWI SAPUTRA, S.S., M.M

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1.	18/03/2019	Pembacaan - Analisis	<i>[Signature]</i>
2.	20/03/2019	Acce Pendataan	<i>[Signature]</i>

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
		Loc Bab IV	<i>[Signature]</i>
		Disusun ulang	
		ng	
		Acce pendataan	
		Cyberpanti kata pph	<i>[Signature]</i>
		alsh	