

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pernyataan Kotler dan Keller (2016), kualitas produk adalah kemampuan suatu barang untuk memberikan hasil atau kinerja yang sesuai bahkan melebihi dari apa yang diinginkan pelanggan. Pada penelitian ini, keinginan pelanggan yang dimaksud adalah keputusan pembelian pada transportasi bus pariwisata PO. *White Horse* Yogyakarta.

Sedangkan berdasarkan observasi yang telah dilakukan peneliti, PO. *White Horse* Yogyakarta tidak hanya menyediakan layanan persewaan bus pariwisata akan tetapi masih banyak penyewaan transportasi lainnya, antara lain DayTrans Shuttle, rental mobil dan JOGLOSEMAR.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif yang mana hasil analisis uji t-test yang diperoleh memiliki nilai positif yang signifikan antara kualitas produk terhadap keputusan pembelian. Hal tersebut dapat dilihat dari nilai t hitung variabel Kualitas Produk (X) sebesar 6,140 lebih besar daripada t tabel sebesar 1,98422.

Berdasarkan uji t-test tersebut terjadi penerimaan H_a dan penolakan H_o . Hal tersebut memiliki arti yaitu kualitas produk memiliki pengaruh terhadap keputusan pembelian pada transportasi bus pariwisata PO. *White Horse* Yogyakarta.

Sedangkan berdasarkan hasil analisis uji R^2 , variabel Kualitas Produk (X) memengaruhi Keputusan Pembelian (Y) sebesar 27% sedangkan sisanya

73% dijelaskan oleh faktor-faktor yang lain. Namun peneliti menduga faktor lain yang dapat memengaruhi keputusan pembelian pada PO. *White Horse* Yogyakarta antara lain faktor kualitas pelayanan, harga, dan promosi. Faktor-faktor tersebut dapat digunakan untuk penelitian selanjutnya dikemudian hari.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian di atas, maka peneliti mempunyai beberapa saran untuk membantu kualitas produk pada PO. *White Horse* Yogyakarta yang dapat meningkatkan keputusan pembelian sebagai berikut:

1. Bagi PO. *White Horse* Yogyakarta

Respon konsumen yang baik terhadap kualitas produk PO. *White Horse* Yogyakarta harus dipertahankan. Hal tersebut bertujuan untuk menjaga kepercayaan yang telah diberikan konsumen kepada perusahaan. Selain itu, PO. *White Horse* Yogyakarta dengan perusahaan afiliasi dapat melakukan kerja sama dengan menciptakan produk baru yang inovatif dimana dapat membantu menambah profit perusahaan.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya disarankan untuk mengembangkan penelitian ini dengan menggunakan variabel yang lain. Hal tersebut bertujuan untuk mengukur seberapa kuat keputusan pembelian pada PO. *White Horse* Yogyakarta.

DAFTAR PUSTAKA

Buku Referensi

- A Gima Sugiama. 2011. *Eco Tourism*. Bandung: Guardaya Intimarta
- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Assauri. 2015. *Manajemen Pemasaran: Dasar, Konsep, dan Strategi*. Jakarta:PT Raja Grafindo Persada.
- Engel et al. 2010. *Perilaku Konsumen*. Edisi Keenam, jilid 1. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Koko Irawan. 2010. *Potensi Obyek Wisata Sebagai Daya Tarik Wisata*. Yogyakarta: Kertas Karya.
- Kotler dan Amstrong, *Dasar-Dasar Pemasaran*, (Jakarta: Perhallindo, 2010), cet. ke-2, hlm. 27
- Kotler dan Keller. 2016. *Marketing Management*, 15th Edition New Jersey : Pearson Pretice Hall, Inc.
- Miro, Fidel. 2012. *Pengantar Sistem Transportasi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Mowen. 2012. *Perilaku Konsumen*, Jilid 1, Edisi Kelima. Jakarta : Erlangga.
- Sangadji dan Sopiiah. 2013. *Perilaku Konsumen – Pendekatan Praktis disertai Himunan Jurnal Penelitian*. Yogyakarta: ANDI.
- Santosa. 2018. *Statistika Hospitalitas (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Shimp, Terence2014. *Komunikasi Pemasaran Terpadu dalam periklanan dan Promosi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suharno. 2010. *Marketing in Practice*. edisi pertama, penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Thamrin Abdullah dan Francis Tantri, *Manajemen Pemasaran*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2013), cet. ke-2, hlm. 44.
- Winardi. 2016. *Kepemimpinan dalam Manajemen*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Jurnal

Antono. 2016. *Analisis Pengaruh Pelayanan Bus Budiman Jurusan Karang Pucung-Bandung Terhadap Tingkat Kenyamanan Penumpang*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Dewi Rizkia Savitri. 2019. Promosi Pemerintah Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Karo untuk Meningkatkan Kunjungan Wisatawan Pasca Erupsi Sinabung: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/13023> Sumatera Utara: Fakultas Ilmu Budaya. Universitas Sumatera Utara.

Hari Rachmadi. 2016. *Model Pengambilan Keputusan Berwisata*. Vol. 14, No.2. Halaman 397-398
<https://www.amptajurnal.ac.id/index.php/MWS/article/download/179/109>

Sujadi dan Wahyono. 2015. *Pengaruh Inovasi Dan Kualitas Produk Terhadap Loyalitas Konsumen Teh Botol Sosro Dengan Kepuasan Sebagai Variabel Intervening*. Jurnal Universitas Negeri Semarang.

Yulianto,Budi. 2015 . Evaluasi tarif berdasarkan biaya kendaraan, Ability To Pay, Willingness To Pay dan analisis Break To Point. Bus Batik Solo Trans Koridor 1. <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/37191>

Skripsi

Ayu Titisari. 2017. *Pengaruh Kualitas Produk dan Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan di PT POS Indonesia Cabang Kediri*. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.

Dinawan, M, Rhendria. 2010. *Analisis Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian (studi kasus pada konsumen yamaha mio PT harpindo jaya semarang)*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.

Ferdinand. 2013. *Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk skripsi, Tesis dan Disertai Ilmu Manajemen*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Merlita Nugraheni. 2016. *Analisis Brand Image, Kualitas Produk, dan Persepsi Harga terhadap keputusan pembelian mobil Daihatsu Xenia di Wonosobo*.

Website

<https://whitehorse.co.id/>

Perundang undangan

1. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 35 Tahun 2003 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Di Jalan Dengan Kendaraan Umum
2. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 92 Tahun 2002 Tentang Tarif
3. Undang - Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
SURAT PENGANTAR PENELITIAN



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA
SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA

Jl. Laksda Adisucipto Km.8 (Tempo) - Delungrejo, Depok, Sleman Yogyakarta 55281
Telp / Fax : (271) 481115 - 488511 Website : www.stpampta.ac.id Email : info@stpampta.ac.id stpampta@stpampta.ac.id

Nomor: 0570/AMPTA/XII/2020
Hal : Pengantar Penelitian

04 Desember 2020

Kepada Yth, Kepala Brand Manager
PO, White Horse Yogyakarta
Bapak Indra Kurnia Pratomo

Dengan Hormat,

Kami yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, menerangkan bahwa

Nama	: Laras Dyah Pitaloka
NIM	: 417100498
Prodi	: Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)
Tahun Akademik	: 2020/2021
Alamat rumah	: Jl. Adhi Karya RT.013/005 Kelurahan Kedoya Selatan, Kecamatan Keban Jayu, Sleman Istim
Nomor Telp	: 0878-3450-1515

Mohon untuk diijinkan melaksanakan pra observasi guna Penyusunan Proposal Penelitian dengan Judul

"Pengaruh Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian pada Transportasi Bus Pariwisata PO, White Horse Yogyakarta"

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


Hormat Kami,




Des-Pitaloka, MM

Tersedia
Kepada Yth. Manager
PO White Horse Yogyakarta

LAMPIRAN 2
SURAT IZIN PENELITIAN




WHITEHORSE
DELUXE COACH

Surat No: 021/SLUKT/III/2021 Yogyakarta, 27 Februari 2021

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Indra Kumia Pratama
Jabatan : Branch Manager


menerangkan bahwa :

Nama : Laras Dyah Pitaloka
NIM : 417100458
Program Studi : Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)

Adalah mahasiswa Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, program studi Usaha Perjalanan Wisata telah diterima untuk mengadakan penelitian / mencari data dengan judul:


"Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Pada Transportasi Bus Pariwisata PO. White Horse Yogyakarta."

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,

Indra Kumia Pratama
Branch Manager



PT. KENCANA TRANSPORT
Jl. Sekeloa No. 1175, Sekeloa I, Kecamatan
Pakem, Sleman, Yogyakarta - Indonesia
T. +62271-427130
F. +62271-427131
A. www.kencanagroup.com
www.kencana.com


WHITEHORSE
GROUP

LAMPIRAN 3

SERTIFIKASI KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DAN SERTIFIKASI *DEFENCE DRIVING COURSE* (DDC)

Kebanggaan Kami



Tertibland®
CERT
ISO 9001
Perusahaan yang telah
di sertifikasi oleh
CERT 1997

White Horse memiliki sertifikasi ISO 9001 2008 dan OHSAS 18001 2007 atau **ISO 9001 OHSAS 18001** atau INTERNATIONAL STANDARD in atau OCCUPATIONAL HEALTH OPERATION & SAFETY ADVISORY SERVICES adalah adalah sistem penjaminan mutu, sistem manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dalam semua aspek perusahaan.



SAFETY

White Horse melakukan sertifikasi **DEFENCE DRIVING COURSE (DDC)** kepada seluruh driver dan co-driver; sertifikasi ini bertujuan memberikan kemampuan tambahan dalam mengendarai kendaraan secara aman bagi diri anda, tamu pengguna White Horse dan juga pengguna jalan lainnya.



INDONESIA
LEADING
COACH/BUS
COMPANY

Untuk kesekian kalinya White Horse mendapatkan kepercayaan sebagai perusahaan jasa layanan transportasi wisata terbaik di Indonesia (**INDONESIA LEADING COACH/BUS COMPANY**), penghargaan ini tidak terlepas dari dukungan dan kepercayaan masyarakat Indonesia dalam menggunakan jasa layanan White Horse Deluxe Coach.

LAMPIRAN 4

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang Terhormat,

Sehubungan dengan kegiatan penyusunan skripsi sebagai syarat penyelesaian studi D IV/Sarjana Sains Terapan Pariwisata, Program Studi Usaha Perjalanan Wisata, Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta. Adapun Judul yang saya angkat dalam penelitian ini “**Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Pada Transportasi Bus Pariwisata Po. *White Horse* Yogyakarta**”

Sehubungan dengan hal tersebut, saya meminta kerjasama saudara/i untuk menjawab pertanyaan dengan terbuka. Hasil kuesioner ini tidak untuk dipublikasi, melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas segala bantuan, kesediaan waktu, dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Hari/Tanggal:

No. Responden:

Petunjuk pengisian : Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang Anda pilih.
Isi (.....) sesuai dengan pendapat Anda.

Data Wisatawan :

1. Nama :.....
2. Umur :.....Th
3. Laki-laki Perempuan
4. Pekerjaan :
 - Karyawan Swasta
 - Pelajar/Mahasiswa
 - PNS/ABRI/BUMN
 - Lainnya
5. Alamat Asal/Domisili :
 - Yogyakarta
 - Luar Yogyakarta

**PENGARUH KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN
PEMBELIAN PADA TRANSPORTASI BUS PARIWISATA PO. *WHITE
HORSE* YOGYAKARTA**

Petunjuk pengisian : Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang Anda pilih.
Keterangan:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS (4)	S (3)	TS (2)	STS (1)
Kualitas Produk (X)					
1.	Kualitas jasa transportasi bus <i>White Horse</i> sangat memuaskan				
2.	Kualitas Bus <i>White Horse</i> dapat dipercaya				
3.	Bus <i>White Horse</i> dapat memberikan kenyamanan kepada konsumen				
4.	Bus <i>White Horse</i> selalu menjaga kebersihan dalam bus				
5.	Bus <i>White Horse</i> menyediakan fasilitas yang lengkap seperti : Mikropon, Monitor, alat pemadam api ringan (APAR)				
6.	Bus <i>White Horse</i> menyediakan pengemudi yang profesional				
Keputusan Pembelian (Y)					
1.	Saya merasa desain bus <i>White Horse</i> menarik				
2.	Saya menggunakan jasa transportasi <i>White Horse</i> karena sesuai dengan kebutuhan				
3.	Saya mencari informasi dari banyak sumber mengenai <i>White Horse</i>				
4.	Saya lebih memilih menggunakan <i>White Horse</i> dibanding dengan transportasi lainnya				
5.	Saya merasa puas menggunakan jasa transportasi <i>White Horse</i>				
6.	Saya memilih <i>White Horse</i> karena mereknya yang sudah terkenal dan digunakan banyak konsumen				
7.	Saya merasa yakin dengan keputusan penggunaan jasa transportasi <i>White Horse</i>				
8.	Saya merasa jumlah produk yang dikeluarkan bus <i>White Horse</i> bervariasi dan memiliki banyak tipe				

LAMPIRAN 5

DATA HASIL PENELITIAN

Variabel X

NO.	p1	p2	p3	p4	p5	p6	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	24
2	3	3	3	3	4	4	20
3	4	4	4	4	3	3	22
4	3	3	3	4	4	4	21
5	4	3	4	4	3	3	21
6	3	2	4	4	4	3	20
7	2	4	4	3	4	3	20
8	4	3	2	4	4	3	20
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	3	3	4	3	3	20
11	3	3	3	4	3	4	20
12	3	2	3	4	4	4	20
13	4	3	2	3	4	4	20
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	3	23
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	4	3	4	4	3	21
22	3	4	4	3	3	3	20
23	3	4	3	3	3	4	20
24	3	4	3	4	3	3	20
25	3	4	3	3	4	4	21
26	3	4	4	3	4	3	21
27	3	4	3	3	4	3	20
28	3	4	3	4	4	3	21
29	3	4	3	3	3	4	20
30	3	4	4	4	4	4	23
31	3	4	4	4	4	4	23
32	3	4	4	3	4	4	22
33	3	4	4	4	3	4	22
34	4	4	3	4	4	3	22

35	4	4	4	4	4	3	23
36	4	3	3	4	4	3	21
37	3	4	4	3	4	4	22
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	4	3	4	3	2	19
40	4	3	3	4	4	3	21
41	3	4	4	4	3	3	21
42	3	4	4	4	4	4	23
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	4	4	4	4	4	23
45	2	4	4	4	3	3	20
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	4	4	3	4	3	21
48	4	3	2	3	4	4	20
49	3	3	3	4	4	4	21
50	3	4	4	3	4	3	21
51	3	3	4	3	4	4	21
52	4	4	4	4	3	4	23
53	3	3	4	3	4	4	21
54	4	4	3	4	4	4	23
55	3	3	3	3	3	3	18
56	4	3	3	4	4	4	22
57	4	3	3	3	4	3	20
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	3	4	4	4	3	22
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	3	4	4	4	4	23
65	4	4	4	4	4	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	3	23
70	4	4	4	4	4	4	24
71	3	4	4	4	4	4	23
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24

74	3	4	4	4	4	3	22
75	4	4	4	4	4	4	24
76	3	4	4	3	4	3	21
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	3	4	4	4	4	23
91	4	4	4	4	4	3	23
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	3	23
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	3	23
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24

Variabel Y

NO.	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	TOTAL
1	4	3	3	3	4	4	4	4	29
2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	4	3	3	4	4	3	4	28
4	4	4	3	4	3	3	3	4	28
5	3	4	3	4	4	4	4	3	29
6	2	4	3	4	4	3	3	2	25
7	1	3	4	3	1	3	3	3	21
8	4	4	2	3	3	3	3	3	25

9	4	2	2	4	4	2	2	3	23
10	4	3	3	4	4	3	4	4	29
11	2	4	2	2	2	2	3	2	19
12	3	4	3	4	4	3	4	4	29
13	3	3	4	4	4	3	3	2	26
14	4	3	3	3	3	3	3	3	25
15	3	4	4	3	4	4	4	4	30
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	3	4	3	3	4	3	4	4	28
18	3	4	3	3	4	3	4	4	28
19	3	4	3	3	4	3	4	4	28
20	3	4	3	4	4	4	4	3	29
21	3	3	4	4	3	3	3	3	26
22	4	4	3	3	3	4	3	3	27
23	3	3	4	3	3	3	4	3	26
24	3	4	3	4	3	3	4	4	28
25	4	3	3	3	3	3	3	3	25
26	3	3	3	4	3	3	3	3	25
27	3	4	3	3	3	3	3	3	25
28	3	3	3	4	3	3	3	3	25
29	3	4	4	3	4	3	3	4	28
30	3	4	4	3	3	3	3	3	26
31	3	4	4	3	3	3	3	3	26
32	4	3	3	2	3	4	4	4	27
33	4	3	3	4	4	3	4	4	29
34	3	4	2	4	4	4	4	3	28
35	3	3	3	3	4	4	4	4	28
36	4	4	3	4	3	4	3	3	28
37	3	4	4	4	3	3	4	3	28
38	3	4	3	3	3	4	3	4	27
39	3	4	4	4	3	3	4	4	29
40	3	4	4	3	3	3	3	4	27
41	4	4	3	2	3	3	4	4	27
42	3	4	4	3	3	4	3	4	28
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	4	4	4	3	3	3	3	28
45	3	4	4	3	2	3	4	3	26
46	4	3	4	3	3	4	3	4	28
47	3	4	3	4	3	3	4	4	28

87	3	4	4	4	4	4	4	4	31
88	3	4	4	4	4	4	4	4	31
89	3	4	4	4	4	4	4	4	31
90	3	4	4	4	4	4	4	4	31
91	3	4	4	4	4	4	3	4	30
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	3	4	3	3	4	4	4	4	29
94	2	4	4	4	4	4	3	4	29
95	3	4	4	4	3	4	4	4	30
96	3	4	3	4	4	4	4	4	30
97	2	4	4	4	4	4	4	4	30
98	3	4	4	4	4	4	4	4	31
99	3	4	3	4	4	4	4	4	30
100	3	4	4	4	4	3	4	4	30

LAMPIRAN 6
DATA RESPONDEN

Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Asal
Robet Susanto	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Destha Savira Ramadina	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Oki Irawan	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Baiq firli amanda sari	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Amalia utami	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Winda anjani	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Annisa febrinan	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Dwiki wahyunadi	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Islamiatun Denokiah	15 - 25	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Sari saputriah	15 - 25	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Jalawari frentah	15 - 25	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Nicky wukandadi	15 - 25	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Dewi lestari	15 - 25	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Lalu arkana hafiz ramadhan	15 - 25	Laki - laki	PNS/ABRI/BUMN	Yogyakarta
Manda Dyah	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Leandro	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Azhar Prabowo	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Aldiano	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Rino Saputra	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Zara Aulia	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Denok Sari Saputri	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Vira Np	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar

				Yogyakarta
Rista Damayanti	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Nadila H	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Endik Yuridatu	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Prayoga P	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Rizky Adi Ismail	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Dyah Ayu R	15 - 25	Perempuan	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Yuniar Anggraini	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Nina S	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Rizka Oktavia	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Septisia ade	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Dina agustin	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Gita ayuning	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Sholeh	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Anggini septi	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Endah huaraiyah	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Ditto	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Diniah fira	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Kus krimiati	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Luar Yogyakarta
Dhika suardi	15 - 25	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Tirangga pating	15 - 25	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Hendriyadi	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Rian hidayat	26 - 35	Laki - laki	PNS/ABRI/BUMN	Luar Yogyakarta
Ali hasan	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Atma diana	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Alana utami	15 - 25	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Satriadi	36 - 45	Laki - laki	PNS/ABRI/BUMN	Luar Yogyakarta
Dede endrian	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta

Nuhaluza	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Baiq mitha agusti	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Lana nurfadila	15 - 25	Perempuan	PNS/ABRI/BUMN	Yogyakarta
Zanila mila	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Ratih laksimia	15 - 25	Perempuan	PNS/ABRI/BUMN	Yogyakarta
Sukma ayuni	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Elisa nisa	15 - 25	Perempuan	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Ridha hiama	26 - 35	Perempuan	Lainnya	Luar Yogyakarta
Husam	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Putri Sekar	26 - 35	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Sharia Fitri	15 - 25	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Silvi Sutri Insani	26 - 35	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Septiani Ayu	26 - 35	Perempuan	Lainnya	Yogyakarta
Ahmad Jati	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Husnul Khotimah	26 - 35	Perempuan	Lainnya	Luar Yogyakarta
Santia Rahma Hidayat	26 - 35	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Muhammad Rifqi Hadrianto	26 - 35	Laki - laki	PNS/ABRI/BUMN	Yogyakarta
Ahmad Cahyadi	36 - 45	Laki - laki	PNS/ABRI/BUMN	Luar Yogyakarta
Felita Tri Amalia	26 - 35	Perempuan	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Pramudita	26 - 35	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Abdullah Khoir	36 - 45	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Muhamad Reza	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Sriyanto	36 - 45	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Suratno	36 - 45	Laki - laki	PNS/ABRI/BUMN	Yogyakarta
Husein Efendi	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Agnes Monita	26 - 35	Perempuan	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Marul Jaelani	36 - 45	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Fauzi Mulyanto	36 - 45	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta

Riyanto	36 - 45	Laki - laki	PNS/ABRI/BUMN	Yogyakarta
Ferdy Firmansyah	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Sukarni	36 - 45	Perempuan	Lainnya	Luar Yogyakarta
Rizki Maulana	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Eko Arifianto	36 - 45	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Dedi Suhedi	36 - 45	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Supriyanto	36 - 45	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Supriyanto	36 - 45	Laki - laki	Karyawan Swasta	Luar Yogyakarta
Nining Wirda	26 - 35	Perempuan	PNS/ABRI/BUMN	Luar Yogyakarta
Desi Ratna Sari Siregar	15 - 25	Perempuan	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Ahzami Masil	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Rio Adi Sanjaya	26 - 35	Laki - laki	Lainnya	Luar Yogyakarta
Edo Sulistianto	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Reno Afandi	26 - 35	Laki - laki	Karyawan Swasta	Yogyakarta
Khelvin	15 - 25	Laki - laki	Pelajar/Mahasiswa	Yogyakarta
Arif Wibowo	26 - 35	Laki - laki	Lainnya	Yogyakarta
Natalia Susanto	15 - 25	Perempuan	Lainnya	Yogyakarta
Lutfi Laili Fianda	26 - 35	Perempuan	Lainnya	Yogyakarta
Sulhan Hadi	26 - 35	Laki - laki	Lainnya	Yogyakarta
Trasno Wuryanto	>45	Laki - laki	Lainnya	Yogyakarta
Tia Anjani	15 - 25	Perempuan	Lainnya	Luar Yogyakarta
Yussy Kardiana	15 - 25	Perempuan	Lainnya	Yogyakarta
Ahmad Ramdhon	15 - 25	Laki - laki	Lainnya	Yogyakarta

LAMPIRAN 7
OUTPUT SPSS VERSI 23

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >45	1	1.0	1.0	1.0
15 - 25	55	55.0	55.0	56.0
26 - 35	31	31.0	31.0	87.0
36 - 45	13	13.0	13.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	47	47.0	47.0	47.0
Perempuan	53	53.0	53.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Karyawan Swasta	39	39.0	39.0	39.0
Lainnya	13	13.0	13.0	52.0
Pelajar/Mahasiswa	38	38.0	38.0	90.0
PNS/ABRI/UMH	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

ASAL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Luar Yogyakarta	39	39.0	39.0	39.0
Yogyakarta	61	61.0	61.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0
	Total	30	100,0

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

Correlations

		KUALITAS PRODUK	KEPUTUSAN PEMBELIAN
KUALITAS PRODUK	Pearson Correlation	1	,358 [*]
	Sig. (2-tailed)		,045
	N	30	30
KEPUTUSAN PEMBELIAN	Pearson Correlation	,358 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	,045	
	N	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,500	2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,000	2,053		3,793	,003
1	<KUALITAS PRODUK	,776	,129	,627	6,113	,003

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,627 ^a	,270	,270	2,000

a. Predictors: (Constant), KUALITAS PRODUK

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
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

TABEL t test

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

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

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

Catatan: Probabilitas 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 10

DOKUMENTASI











LAMPIRAN 11

LEMBAR BIMBINGAN

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA PEMBIMBING I : HWA RACHMADI, SE, M.M

NAMA PEMBIMBING II : MARIA ERITHA WREJANY, SP, M

NAMA MAHASISWA : LAPAS DYAH PITALEKA

NO. MAHASISWA : 41004098

JUDUL PENELITIAN : Revisi Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pembelian Pada Transportasi Bus Pariwisata Di White Horse Yogyakarta.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PASIF
1	27-3-20	Kurangnya Masalah pada kondisi dan lokasi, kenyamanan prior service, bentuk struktur belum ada, dan bab 3 revisi lengkap awal.	✓
		Sederhana metode.	
2	19-10-19	Ace Proposal	✓
3	8-3-21	Revisi Bab IV	✓
4	17-3-21	Revisi Bab V, Pembahasan dengan Teori, dan data, referensi, dan lain-lain.	✓

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PASIF
1	2-11-20	Uraian Bimbingan	✓
2	12-11-20	penelitian dan wawancara.	✓
3	01-12-20	penelitian, wawancara	✓
4	4-12-20	revisi hasil penelitian	✓
5	24-03-21	revisi proposal	✓

