

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan oleh peneliti terhadap seluruh data tentang pengaruh atraksi, aksesibilitas, dan amenitas terhadap kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Pasir Padi yang telah diperoleh, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan uji f yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa atraksi, aksesibilitas, dan amenitas memiliki pengaruh secara simultan terhadap kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Pasir Padi yang ditunjukkan dengan nilai F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} atau $70,731 > 2,70$ dan nilai signifikan $0,000 < 0,05$. Dengan demikian H_{o1} ditolak dan H_{a1} diterima. Artinya yaitu atraksi, aksesibilitas, dan amenitas memiliki pengaruh secara signifikan terhadap kepuasan wisatawan di Pantai Pasir Padi.
2. Berdasarkan uji t yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa atraksi dan amenitas memiliki pengaruh secara signifikan terhadap kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Pasir Padi yang ditunjukkan dengan nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} sedangkan untuk aksesibilitas tidak memiliki pengaruh secara signifikan terhadap kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Pasir Padi yang ditunjukkan dengan nilai t_{hitung} lebih kecil dari t_{tabel} .
3. Berdasarkan analisis t_{hitung} variabel atraksi (X1) memiliki nilai t_{hitung} terbesar dari variabel lainnya dengan nilai 10,602 kemudian dikonsultasikan dengan t_{tabel} sebesar 1,984. Hal ini berarti $t_{hitung} > t_{tabel}$

atau ($10,602 > 1,984$) dengan demikian maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Artinya yaitu atraksi memiliki pengaruh secara signifikan dan merupakan aspek yang paling dominan berpengaruh terhadap kepuasan wisatawan di Pantai Pasir Padi.

B. Saran

Setelah melakukan penelitian peneliti akan mengajukan saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi pihak pengelola Pantai Pasir Padi dan bagi peneliti selanjutnya dengan topik sejenis:

1. Bagi Pengelola Pantai Pasir Padi

Pantai Pasir Padi merupakan salah satu ikon di Kota Pangkalpinang yang dimana pantai yang hanya ada di Kota Pangkalpinang. Dengan begitu pihak pengelola Pantai Pasir Padi sebaiknya dapat memperhatikan aspek-aspek pendukung kepuasan wisatawan seperti atraksi, aksesibilitas, dan amenitasnya.

Terkait dengan aksesibilitas pihak pengelola Pantai Pasir Padi sebaiknya dapat menambahkan pertunjuk arah di pusat kota agar dapat mempermudah wisatawan berkunjung ke pantai pasir Padi.

Pihak pengelola Pantai Pasir Padi juga ada baiknya memperhatikan fasilitas yang tersedia di Pantai pasir Padi karena ada beberapa waktu Pantai Pasir Padi terlihat sangat kotor, jauh dari kata bersih. Sebaiknya, pengelola Pantai Pasir Padi dapat menjaga kebersihan

fasilitas yang tersedia di Pantai Pasir Padi agar fasilitas yang tersedia dapat di pandang rapi dan bersih oleh wistawan.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Pada penelitian ini peneliti mengungkapkan mengenai tiga variabel yaitu atraksi, aksesibilitas, dan amenitas yang mempengaruhi kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Pasir Padi. Ada satu variabel yang tidak mempengaruhi yaitu aksesibilitas dan ada dua variabel yaitu atraksi dan amenitas yang mempengaruhi kepuasan wisatawan. Bagi peneliti selanjutnya dapat memilih variabel bebas yang lainnya yang dapat mempengaruhi kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Pasir Padi.

Daftar Pustaka

- Hasan, Ali . (2015). *Tourism Marketing*. Yogyakarta. CAPS (Center for Academic Publishing Service).
- Hernawati, S. (2017). *Metodologi Penelitian dalam Bidang Kesehatan, Kuantitatif & Kualitatif*. Ponorogo:Library Forikes.
- Irawan, Koko. (2010). *Potensi Obyek Wisata Sebagai Daya Tarik Wisata*. Yogyakarta: Kertas Karya.
- Lovelock, C., dan Wirtz, J. (2011). *Pemasaran Jasa Perspektif Indonesia*. Edisi ke-7 Jakarta: Erlangga.
- Muljadi. (2014). *Tiga Aspek Daya Tarik Wisata*. Bandung: Angkasa.
- Nuriata. (2014). *Paket Wisata*. Bandung : PT. Alfabeta.
- Santosa. (2018). *Statistika Hospitalitas (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Sugiama, A Gima. (2011). *Ecotourism : Pembangunan Pariwisata Berbasis Konservasi Alam*. Bandung: Guardaya Intimarta
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Aflabeta.
- _____. (2018). *Metode penelitian kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- _____. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Aflabeta.
- Sunaryo, Bambang. (2013). *Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata Konsep dan Aplikasinya di Indonesia*. Yogyakarta: Gava Media.
- Suwena, I Ketut & Widyatmaja, I Gst Ngr. (2010). *Pengatuhan Dasar Ilmu Pariwisata*. Bali: Udayana University Press.
- Tjiptono, Fandy & Gregorius Candra. (2012). *Pemasaran Strategik*. Yogyakarta: Andi.
- Utama, I.G.B.R & Ni Made Eka Mahadewi. (2012). *Metode Penelitian Pariwisata dan Perhotelan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sumber Internet :

BPS Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (2012). *Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka 2012*. Diakses pada 22 Agustus 2020, dari <https://babel.bps.go.id/publication/2012/11/26/0a51ac52a34d7c9923a73dc/kepulauan-bangka-belitung-dalam-angka-2012.html>.

kkp.go.id. (2019). Data *Rujukan Wilayah Indonesia*. Diakses pada 22 Agustus 2020, dari <https://kkp.go.id/brsdm/poltekkarawang/artikel/14863-menkomaritim-luncurkan-data-rujukan-wilayahkelautan-indonesia>.

Sumber Undang-undang dan peraturan menteri:

Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pariwisata RI Nomor 3 tahun 2018 tentang *Petunjuk Operasional Pengelolaan Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pariwisata*.

Republik Indonesia. Undang-undang Nomor 10 tahun 2009 tentang *Kepariwisataan*.

Sumber Skripsi, Jurnal dan Tesis:

Darmawan, D. S. (2019). Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Amenitas, Ansilari Terhadap Kepuasan Wisatawan di Pantai Gemah Kabupaten Tuilungagung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 8(1).




Deviana, Sevi Mita. (2019). *Pengaruh Aksesibilitas, Tarif, dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan Yang Berkunjung ke Pantai Nglambor Gunungkidul Yogyakarta*. Skripsi S-1 dipublikasikan. Yogyakarta: Prodi Pendidikan Ekonomi Bidang Keahlian Khusus Pendidikan Ekonomi Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta dalam http://repository.usd.ac.id/35107/2/151324039_full.pdf. Akses 12 September 2020.

Natalia, C. Y., Karini, N. M. O., & Mahadewi, N. P. E. (2020). Pengaruh Aksesibilitas dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan ke Broken Beach dan *Angel's Billabong*. *Jurnal IPTA (Industri Perjalanan Wisata)*, 8(1), 10-17.

Rusnanda, R. (2014). Kajian Potensi Wisata Kota Tapaktuan Berbasis Masyarakat Lokal (Doctoral dissertation, *Tesis. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara*).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pengantar Penelitian

	YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA YOGYAKARTA
	Jl. Laksa Adisucipto Km.6 (Tempal, Caturtunggal, Depok, Sleman) Yogyakarta 55281 Telp / fax : (0274) 485115 - 485114 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id , ampta@yahoo.co.id
Nomor: 1839/Q.AMPTA/IX/2020	22 September 2020
Hal : Pengantar penelitian	
Kepada Yth. Kepala Dinas Dinas Pariwisata Kota Pangkalpinang Jl. Rasakunda, Sriwijaya, Kec. Girimaya, Kota Pangkal Pinang, Kepulauan Bangka Belitung 33684	
Dengan Hormat,	
Kami yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, menerangkan bahwa :	
Nama	: Fitri Putri An Nista
NIM	: 417100444
Prodi	: Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)
Tahun Akademik	: 2019/2020
Alamat	: Jalan Sumedang GG.ikhlas RT/RW: 003/002 Kec. Tamun Sari Kel. Kejaksaan Kota Pangkalpinang
Nomor Telp	: 0831 5765 9030
Mohon untuk diijinkan melaksanakan observasi guna Penyusunan Laporan Penelitian dengan Judul :	
"PENGARUH ATRAKSI, AKSESIBILITAS, DAN AMENITAS TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN BERKUNJUNG DI PANTAI PASIR PADJ"	
Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.	
   Drs. Prihatno, MM	

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA PANGKALPINANG
DINAS PARIWISATA
Gedung Bubung Tiga, Jalan Rasakunda Kelurahan Sriwijaya Kecamatan Gimaya
Telepon/Faksimili (0717) 439175 / 437323 Email: tic.pangkalpinang@gmail.com
Website : www.wonderfulpangkalpinang.info
PANGKALPINANG 33143

Pangkalpinang, 30 September 2020

Kepada

Nomor : 070/ 368 / DISPARIX/2020
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Kesediaan membarikan izin penelitian

Yth. Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA
di-
Yogyakarta

Merindaklanjuti Surat Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta nomor 1839/Q.AMPTA/IX/2019 tanggal 22 September 2020 hal Pengantar Penelitian, dengan ini kami membarikan izin kepada:

Nama : Fitri Putri An Nisa
NIM : 417100444
Prodi : Usaha Perjalanan Wisata (Diploms IV)
Tahun Akademik : 2019/2020
Alamat : Jalan Sumedang Cg. Ikhsa RT/RW: 003/002 Kas. Taman sari
Kel. Kejaksaan Kota Pangkalpinang

untuk melakukan observasi guna penyusunan Laporan Penelitian dengan judul "Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas dan Amenitas Terhadap Kepuasan Wisatawan Berkunjung di Pantai Pasir Putih" pada Dinas Pariwisata Kota Pangkalpinang.

Demikian atas perhatian diucapkan terima kasih.

PH. KEPALA DINAS PARIWISATA
KOTA PANGKALPINANG


W. SURYO KUSBANDARO MM
PEMBINA UTAMA MUDA
NIP. 196403201992031002



Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Bapak/Ibu/Saudara/i yang saya hormati,.

Saya mahasiswa jurusan Usaha Perjalanan Wisata, Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Skripsi tentang “Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, dan Amenitas terhadap Kepuasan Berkunjung Wisatawan di Pantai Pasir Padi”. Hasil kuesioner ini tidak untuk dipublikasi, melainkan untuk kepentingan peneliti semata.

Atas bantuan, ketersediaan waktu, dan kerja sama saya ucapkan terimakasih.

Data Responden :

1. Nama :
2. Laki-laki Perempuan
3. Umur
 15 - 25 > 46
 26 - 35
 36 – 45

Petunjuk pengisian kuesioner :

Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban menurut pendapatanda.

Keterangan :

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

**PENGARUH ATRAKSI, AKSESIBILITAS DAN AMENITAS TERHADAP
KEPUASAN WISATAWAN BERKUNJUNGAN DI PANTAI PASIR PADI**

NO.	PERTANYAAN	SS (4)	S (3)	ST (2)	STS (1)
ATRAKSI (X1)					
1.	Pemandangan Pantai Pasir Padi yang sangat indah, menarik dan masih asri.				
2.	Keindahan Pulau Punai yang indah.				
3.	Pantai Pasir Padi memiliki spot foto yang menarik.				
AKSESIBILITAS (X2)					
4.	Jalan menuju Pantai Pasir Padi tersedia dan mudah ditempuh.				
5.	Kondisi jalan menuju Pantai Pasir Padi ini baik.				
6.	Petunjuk jalan sepanjang area Pantai Pasir Padi tersedia.				

AMENITAS (X3)					
7.	Terdapat berbagai fasilitas yang tersedia seperti restoran, hotel dan prasana lainnya.				
8.	Pantai Pasir Padi memiliki lahan parkir yang luas dan terawat.				
9.	Fasilitas yang ada di Pantai Pasri Padi terawat dengan baik.				
KEPUASAN WISATAWAN (Y)					
10.	Keindahan Pantai Pasir Padi sesuai dengan ekspetasi Wisatawan.				
11.	Saya ingin merekomendasikan Pantai Pasir Padi kepada keluarga, sahabat, dan teman.				
12.	Saya memiliki keinginan untuk mengunjungi kembali Pantai Pasir Padi.				

Lampiran 4 Data Hasil Penelitian

Res.	X1 Atraksi			TOTAL	X2 Aksesibilitas			TOTAL
	x1.1	x1.2	x1.3		x2.1	x2.2	x2.3	
1	2	3	3	8	3	3	2	8
2	3	3	3	9	4	3	4	11
3	3	3	3	9	3	3	3	9
4	3	2	3	8	3	3	3	9
5	3	3	3	9	3	3	3	9
6	3	2	3	8	3	3	3	9
7	3	3	3	9	3	3	3	9
8	3	3	3	9	4	4	4	12
9	4	4	4	12	4	4	4	12
10	3	3	3	9	4	4	3	11
11	2	2	2	6	4	4	4	12
12	3	3	3	9	3	3	3	9
13	4	4	4	12	4	4	4	12
14	4	3	3	10	3	3	3	9
15	3	3	3	9	3	3	3	9
16	4	3	4	11	4	4	4	12
17	4	4	3	11	3	3	3	9
18	3	3	3	9	4	4	4	12
19	2	2	2	6	4	4	4	12
20	3	4	3	10	4	4	4	12
21	3	3	3	9	3	4	3	10
22	4	4	4	12	3	3	4	10

23	3	3	3	9	4	3	3	10
24	3	3	3	9	4	4	4	12
25	3	4	3	10	4	4	4	12
26	3	3	3	9	3	3	3	9
27	3	3	3	9	4	3	3	10
28	3	3	3	9	4	4	3	11
29	2	4	3	9	4	4	3	11
30	3	3	3	9	4	4	4	12
31	3	4	4	11	4	4	4	12
32	3	3	2	8	4	4	3	11
33	3	3	2	8	3	3	3	9
34	3	3	3	9	4	3	3	10
35	4	4	3	11	4	3	3	10
36	3	3	3	9	3	3	4	10
37	3	3	4	10	3	3	2	8
38	3	3	3	9	3	3	2	8
39	3	3	3	9	3	3	3	9
40	4	4	4	12	4	4	4	12
41	3	3	3	9	4	4	3	11
42	4	4	4	12	4	4	4	12
43	3	3	2	8	4	3	2	9
44	3	3	3	9	3	4	3	10
45	3	3	3	9	4	3	4	11
46	3	3	3	9	4	4	3	11
47	4	3	4	11	4	4	4	12

48	4	4	4	12	4	4	4	12
49	3	4	3	10	4	4	4	12
50	3	3	3	9	3	3	3	9
51	4	4	4	12	4	4	4	12
52	3	3	2	8	4	4	3	11
53	3	3	3	9	4	3	3	10
54	3	3	3	9	3	4	3	10
55	3	4	4	11	4	4	3	11
56	3	3	3	9	3	3	3	9
57	3	3	3	9	3	3	3	9
58	3	2	2	7	4	4	4	12
59	3	3	3	9	4	4	4	12
60	2	2	2	6	4	4	3	11
61	3	3	2	8	4	4	4	12
62	2	2	2	6	3	3	3	9
63	3	3	3	9	3	3	3	9
64	2	3	2	7	4	4	3	11
65	3	3	3	9	3	3	3	9
66	3	3	3	9	3	3	3	9
67	2	3	2	7	3	3	3	9
68	3	3	4	10	4	4	3	11
69	3	4	3	10	4	4	2	10
70	3	3	2	8	4	4	4	12
71	4	4	4	12	4	4	4	12
72	3	3	3	9	3	3	3	9

73	4	4	4	12	3	3	3	9
74	3	2	3	8	4	4	4	12
75	2	2	3	7	4	4	4	12
76	3	2	3	8	3	3	3	9
77	3	3	3	9	4	4	4	12
78	1	1	1	3	4	4	2	10
79	3	3	2	8	3	3	2	8
80	3	3	3	9	3	2	3	8
81	4	4	4	12	4	4	4	12
82	3	3	3	9	3	3	2	8
83	3	3	3	9	3	3	2	8
84	4	3	3	10	4	3	3	10
85	3	3	3	9	3	4	2	9
86	3	3	3	9	3	3	2	8
87	4	3	2	9	4	3	2	9
88	3	3	3	9	3	3	2	8
89	3	4	2	9	4	3	4	11
90	3	4	3	10	4	3	3	10
91	3	3	3	9	4	4	2	10
92	3	2	2	7	3	3	3	9
93	3	4	3	10	4	4	2	10
94	3	3	2	8	4	3	2	9
95	4	4	2	10	3	3	3	9
96	3	2	3	8	4	4	3	11
97	2	2	3	7	3	3	3	9

98	3	3	3	9	4	4	4	12
99	3	2	3	8	4	4	4	12
100	3	3	4	10	4	4	4	12

Res.	X3			TOTAL	Y			TOTAL
	x3.1	x3.2	x3.3		y.1	y.2	y.3	
1	4	3	4	11	3	3	4	10
2	4	4	4	12	1	3	3	7
3	3	3	3	9	3	3	3	9
4	3	3	3	9	3	3	3	9
5	3	4	4	11	3	3	3	9
6	3	3	3	9	3	3	3	9
7	3	3	3	9	3	3	3	9
8	4	4	4	12	3	3	4	10
9	4	3	4	11	4	4	4	12
10	3	3	3	9	3	3	3	9
11	2	1	1	4	1	1	1	3
12	3	4	3	10	3	3	3	9
13	4	4	4	12	4	4	4	12
14	3	3	3	9	3	3	3	9
15	3	3	3	9	3	3	3	9
16	4	4	4	12	4	4	4	12
17	4	4	3	11	4	4	4	12
18	4	3	4	11	3	3	3	9
19	3	3	4	10	2	2	3	7

20	3	3	4	10	3	3	4	10
21	3	2	3	8	3	3	3	9
22	4	4	3	11	4	4	4	12
23	3	3	3	9	3	3	3	9
24	4	4	3	11	3	3	4	10
25	3	3	4	10	4	4	3	11
26	3	3	3	9	3	3	3	9
27	3	3	3	9	3	3	3	9
28	3	2	3	8	3	3	3	9
29	4	4	4	12	3	3	3	9
30	4	3	4	11	4	4	4	12
31	4	4	4	12	3	3	4	10
32	4	4	4	12	3	4	3	10
33	3	3	1	7	2	2	2	6
34	4	3	4	11	3	3	4	10
35	4	2	4	10	3	4	4	11
36	3	3	4	10	3	4	3	10
37	3	3	3	9	3	3	3	9
38	3	4	4	11	3	3	3	9
39	4	3	3	10	3	3	3	9
40	4	4	4	12	4	4	4	12
41	4	3	3	10	3	3	3	9
42	4	4	4	12	4	4	4	12
43	4	3	4	11	3	3	3	9
44	3	3	4	10	3	4	3	10

45	4	3	3	10	3	3	4	10
46	3	3	3	9	3	3	3	9
47	4	4	4	12	4	4	4	12
48	4	4	4	12	4	4	4	12
49	4	4	4	12	3	4	3	10
50	3	3	4	10	3	3	3	9
51	4	4	4	12	4	4	4	12
52	3	2	3	8	2	3	3	8
53	3	2	3	8	3	3	3	9
54	3	3	3	9	2	3	3	8
55	3	3	3	9	4	3	3	10
56	3	3	3	9	3	3	3	9
57	3	3	3	9	3	3	3	9
58	4	4	4	12	2	4	4	10
59	4	4	4	12	3	4	4	11
60	3	4	4	11	2	1	1	4
61	3	3	3	9	2	3	4	9
62	3	2	3	8	2	2	2	6
63	3	2	3	8	3	3	3	9
64	4	4	3	11	3	2	3	8
65	3	3	2	8	3	3	3	9
66	3	3	3	9	3	3	3	9
67	3	2	3	8	2	3	3	8
68	4	4	4	12	3	3	4	10
69	4	4	3	11	3	4	4	11

70	3	3	3	9	2	3	4	9
71	4	4	4	12	4	4	4	12
72	3	3	3	9	3	3	3	9
73	2	2	2	6	3	3	3	9
74	3	4	3	10	2	2	3	7
75	4	4	4	12	2	1	1	4
76	3	3	3	9	2	2	3	7
77	4	4	4	12	3	4	3	10
78	2	3	3	8	1	1	1	3
79	4	4	4	12	4	3	3	10
80	4	4	3	11	3	3	3	9
81	4	4	4	12	4	4	4	12
82	4	3	4	11	3	4	4	11
83	4	4	4	12	3	4	4	11
84	4	3	4	11	3	3	3	9
85	4	3	4	11	3	4	4	11
86	3	3	3	9	4	4	3	11
87	4	3	4	11	3	4	3	10
88	3	3	3	9	3	3	3	9
89	4	4	4	12	3	3	4	10
90	4	4	3	11	3	4	4	11
91	3	3	3	9	3	3	3	9
92	1	1	3	5	2	1	2	5
93	4	4	4	12	3	3	3	9
94	4	3	3	10	3	4	3	10

95	4	3	4	11	3	3	3	9
96	3	3	3	9	3	3	3	9
97	3	2	3	8	3	3	3	9
98	4	4	4	12	3	3	4	10
99	4	4	4	12	3	4	4	11
100	4	4	4	12	4	3	3	10

Lampiran 5 Data Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur
1	Qodri	Laki-laki	15 - 25 tahun
2	Intan sari	Perempuan	15 - 25 tahun
3	Fitri	Perempuan	15 - 25 tahun
4	Holdin	Laki-laki	26 - 35 tahun
5	Anya	Perempuan	15 - 25 tahun
6	Nhiti	Perempuan	15 - 25 tahun
7	Lilis suryani	Perempuan	> 46 tahun
8	Andini	Perempuan	15 - 25 tahun
9	Haripah septiyani	Perempuan	15 - 25 tahun
10	Diyah	Perempuan	15 - 25 tahun
11	Indri Ambar Sari	Perempuan	15 - 25 tahun
12	Mita	Perempuan	15 - 25 tahun
13	Putri rahma indani	Perempuan	15 - 25 tahun
14	Nurliza	Perempuan	26 - 35 tahun
15	Siti Azizah Kamalia	Perempuan	15 - 25 tahun
16	Dian angriyani	Perempuan	15 - 25 tahun
17	Firda igrey	Perempuan	15 - 25 tahun
18	Elsy Leolita	Perempuan	15 - 25 tahun
19	Indra Apriyansah	Laki-laki	15 - 25 tahun
20	Fitria	Perempuan	26 - 35 tahun
21	Siska handayani	Perempuan	15 - 25 tahun
22	Arike Trivena	Perempuan	15 - 25 tahun
23	Sri Aryanti	Perempuan	15 - 25 tahun
24	Dwi mega setia	Perempuan	15 - 25 tahun
25	mardina sari	Perempuan	15 - 25 tahun
26	Agus	Laki-laki	15 - 25 tahun

27	Shafia	Perempuan	15 - 25 tahun
28	Ishmtzir	Perempuan	15 - 25 tahun
29	Yulisandri	Perempuan	15 - 25 tahun
30	Ruth Nathalie	Perempuan	15 - 25 tahun
31	janisa lismaya	Perempuan	15 - 25 tahun
32	Rivaldo	Laki-laki	15 - 25 tahun
33	Angel Mei	Perempuan	15 - 25 tahun
34	Rahayu	Perempuan	26 - 35 tahun
35	Siti Nurjanah	Perempuan	15 - 25 tahun
36	Agita	Perempuan	15 - 25 tahun
37	Ganesha	Laki-laki	15 - 25 tahun
38	Rizko ananda	Laki-laki	15 - 25 tahun
39	Wita ria ananda	Perempuan	15 - 25 tahun
40	Gibran Kelvin	Laki-laki	15 - 25 tahun
41	Gadis Aisyahari	Perempuan	15 - 25 tahun
42	Puteri zaliana	Perempuan	15 - 25 tahun
43	Wahyuda	Laki-laki	26 - 35 tahun
44	Adinda	Perempuan	15 - 25 tahun
45	Muhammad Arif Afandi	Laki-laki	15 - 25 tahun
46	Nadhia	Perempuan	15 - 25 tahun
47	Putra Pratama	Laki-laki	15 - 25 tahun
48	Susy susanty	Perempuan	15 - 25 tahun
49	Igis Kurniasih	Perempuan	15 - 25 tahun
50	Susania	Perempuan	15 - 25 tahun
51	Erick exstrada	Laki-laki	26 - 35 tahun
52	Sutiah	Perempuan	26 - 35 tahun
53	Erika Yulistia	Perempuan	26 - 35 tahun
54	Wahyuda	Laki-laki	15 - 25 tahun
55	Hajjran	Laki-laki	15 - 25 tahun
56	Fitri	Perempuan	15 - 25 tahun

57	Nurlela	Perempuan	36 - 45 tahun
58	Farid Novrian	Laki-laki	15 - 25 tahun
59	Nadia Feblia	Perempuan	15 - 25 tahun
60	Qodrian	Laki-laki	26 - 35 tahun
61	Desca	Laki-laki	26 - 35 tahun
62	Intan Audy	Perempuan	15 - 25 tahun
63	Muhammad Faris	Laki-laki	15 - 25 tahun
64	nasrul	Laki-laki	26 - 35 tahun
65	Dwi rahmawita basri	Perempuan	26 - 35 tahun
66	Muhammad Iqbal	Laki-laki	15 - 25 tahun
67	Glendy	Laki-laki	15 - 25 tahun
68	Dinda Rahma	Perempuan	15 - 25 tahun
69	Rahmat Zamzami	Laki-laki	26 - 35 tahun
70	Desca	Laki-laki	26 - 35 tahun
71	Faiz Kurniawan	Laki-laki	15 - 25 tahun
72	Karina	Perempuan	15 - 25 tahun
73	Adinda Dwi Wulandari	Perempuan	15 - 25 tahun
74	Arief Sukma	Laki-laki	15 - 25 tahun
75	Hadi Dharma Sulianto	Laki-laki	15 - 25 tahun
76	Leddy jelita	Perempuan	15 - 25 tahun
77	Dini Trianti	Perempuan	15 - 25 tahun
78	Yopi potu	Laki-laki	26 - 35 tahun
79	Ricardo Marino	Laki-laki	15 - 25 tahun
80	Ferry	Laki-laki	> 46 tahun
81	anggi	Perempuan	15 - 25 tahun
82	Ade Yuliansyah	Laki-laki	26 - 35 tahun
83	Julio Pratama	Laki-laki	15 - 25 tahun
84	Bintang	Laki-laki	15 - 25 tahun
85	Budi	Laki-laki	15 - 25 tahun
86	Repi parau	Laki-laki	26 - 35 tahun

87	Tivva	Perempuan	26 - 35 tahun
88	Tia	Perempuan	26 - 35 tahun
89	Kodri	Laki-laki	15 - 25 tahun
90	Kalvin fikri	Laki-laki	15 - 25 tahun
91	Ega	Perempuan	15 - 25 tahun
92	Jurian	Laki-laki	15 - 25 tahun
93	Dea	Perempuan	15 - 25 tahun
94	Yandi	Laki-laki	15 - 25 tahun
95	Heri Madjak	Laki-laki	> 46 tahun
96	Hayati	Perempuan	15 - 25 tahun
97	Wulan	Perempuan	15 - 25 tahun
98	Yudea nurullita	Perempuan	15 - 25 tahun
99	Budi Hutama Bhakti	Laki-laki	15 - 25 tahun
100	Royyanisa Anggriani	Perempuan	15 - 25 tahun

Lampiran 6 Output SPSS Versi 17 Tahun 2020

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	40	40.0	40.0	40.0
	Perempuan	60	60.0	60.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 46 tahun	3	3.0	3.0	3.0
	15 - 25 tahun	77	77.0	77.0	80.0
	26 - 35 tahun	19	19.0	19.0	99.0
	36 - 45 tahun	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	10	10.0	10.0	10.0
	Lainnya	20	20.0	20.0	30.0
	Pelajar/Mahasiswa/i	48	48.0	48.0	78.0
	PNS	4	4.0	4.0	82.0
	Wiraswasta	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Correlations

		Atraksi (X1.1)	Atraksi (X1.2)	Atraksi (X1.3)	Atraksi (X1 total)
Atraksi (X1.1)	Pearson Correlation	1	.467**	.771**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000
	N	30	30	30	30
Atraksi (X1.2)	Pearson Correlation	.467**	1	.606**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.000
	N	30	30	30	30
Atraksi (X1.3)	Pearson Correlation	.771**	.606**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
Atraksi (X1 total)	Pearson Correlation	.863**	.819**	.901**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		Aksesibilitas (X2.1)	Aksesibilitas (X2.2)	Aksesibilitas (X2.3)	Aksesibilitas (X2 total)
Aksesibilitas (X2.1)	Pearson Correlation	1	.740**	.632**	.894**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
Aksesibilitas (X2.2)	Pearson Correlation	.740**	1	.602**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
Aksesibilitas (X2.3)	Pearson Correlation	.632**	.602**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)				
	N	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
Aksesibilitas (X2 total)	Pearson Correlation	.894**	.883**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		Amenitas (X3.1)	Amenitas (X3.2)	Amenitas (X3.2)	Amenitas (X3.total)
Amenitas (X3.1)	Pearson Correlation	1	.677**	.646**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
Amenitas (X3.2)	Pearson Correlation	.677**	1	.563**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30
Amenitas (X3.2)	Pearson Correlation	.646**	.563**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30
Amenitas (X3.total)	Pearson Correlation	.876**	.873**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		Kepuasan Wisatawan (Y.1)	Kepuasan Wisatawan (Y.2)	Kepuasan Wisatawan (Y.3)	Kepuasan Wisatawan (Y total)
Kepuasan Wisatawan (Y.1)	Pearson Correlation	1	.870**	.690**	.933**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
Kepuasan Wisatawan (Y.2)	Pearson Correlation	.870**	1	.766**	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
Kepuasan Wisatawan (Y.3)	Pearson Correlation	.690**	.766**	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
Kepuasan Wisatawan (Y total)	Pearson Correlation	.933**	.951**	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	4

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.18454270
Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.062
	Negative	-.126
Kolmogorov-Smirnov Z		1.265
Asymp. Sig. (2-tailed)		.082

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.381	.944		-.404	.687		
	Atraksi (X1 total)	.791	.075	.658	10.602	.000	.842	1.188
	Aksesibilitas (X2 total)	-.126	.082	-.095	-1.538	.127	.857	1.166
	Amenitas (X3.total)	.380	.073	.343	5.232	.000	.754	1.325

a. Dependent Variable: Kepuasan Wisatawan (Y total)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.830 ^a	.689	.679	1.052

a. Predictors: (Constant), Amenitas (X3.total), Aksesibilitas (X2 total), Atraksi (X1 total)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	234.808	3	78.269	70.731	.000 ^a
	Residual	106.232	96	1.107		
	Total	341.040	99			

a. Predictors: (Constant), Amenitas (X3.total), Aksesibilitas (X2 total), Atraksi (X1 total)

b. Dependent Variable: Kepuasan Wisatawan (Y total)

Lampiran 7 Tabel T

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279

40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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
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

Lampiran 8 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	5.90	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	2.35	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

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
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	1.79	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
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 9 Tabel R

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan		N	Tarat Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono.2008. Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta. Hal. 373

Lampiran 10 Dokumentasi





Lampiran 11 Lembar Bimbingan

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA PEMBIMBING 1: HANI KUCUNDA, S.E., M.P.A.

NAMA MAHASISWA: FITRI RUTEN ANUSANI

NO. MAHASISWA: 4170000004

JUDUL PENELITIAN: PERENCANAAN ATAS, ANGESBULAC DAN APRESIASI TERHADAP KEMERDEKAAN SATELIT DAN BERKAITANNYA DI MATA HATI MATA HANYA ANUSANI, S.E., M.P.A.

NAMA PEMBIMBING 2: HANIKAH ANUSANI, S.E., M.P.A.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PABAF
1.	30 Juli	Review Latar Belakang dan Landasan Teori	2
2.	4 AGUST	Contoh Tampilan Kerdahan	2
3.	14 AGUST	Map Promosi	3
4.		Pendekatan dan Deskripsi etimologi	2
5.		Pembahasan Badan dan	2
6.		Pengantar etimologi	2
		Badan dan	2

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PABAF
1.	18 August	Review Latar Belakang dan Hipotesis	2
2.	1 SEPTEMBER	Review Hipotesis	2
3.	21 SEPTEMBER	ACC Proposal	2
4.		Pertemuan tentang Diskusi	2
5.		Obat Penelitian	2
6.		Analisis Huraian	2
7.		Review dan etimologi	2
8.		Badan dan	2

10 71 10 10



NAMA MAHASISWA : FITRI PUTRI ANI NIGMA
 NO. MAHASISWA : 4110201014
 JUDUL PENELITIAN : Respon Aborsi, Aborsi Indirect dan Metode Terhambat Kandungannya
U. castrum Berwujud di Panto Pasir

NAMA PEMBIMBING I : Hari Rahmadi, SE, NPM

NAMA PEMBIMBING II : Hendri Anan, S. Pd, M. Ed

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
7		Konfirmasi ke fitri	
8		Analisa & Review dgn. Hendri	
9		Konfirmasi Disain Katalisa dy TRABOCAS ABSTRAK	
10		Review hasil file dgn. Hendri	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF