

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 Parangtritis yang telah diperoleh, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan uji t yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa atraksi (X1) yang memiliki t_{hitung} sebesar 3,530, aksesibilitas (X2) yang memiliki t_{hitung} sebesar 2,057, dan amenitas (X3) yang memiliki t_{hitung} sebesar 3,153 masing – masing variabel memiliki pengaruh secara parsial terhadap kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Parangtritis (Y) yang ditunjukkan dengan masing- masing nilai t_{hitung} lebih besar dari $t_{tabel} > 1,984$ dan dengan demikian maka H_{a1} diterima.
2. Berdasarkan uji F yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa atraksi, aksesibilitas dan amenitas memiliki pengaruh secara simultan terhadap kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Parangtritis yang ditunjukkan dengan nilai nilai F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} atau 16,247 > 2,70 dan dapat dilihat dari nilai signifikan $0,000 < 0,05$. Dengan demikian maka H_{a2} diterima.

B. Saran

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

1. Pantai parangtritis dengan pesona keindahan alamnya yang dimiliki dan merupakan destinasi unggulan di Bantul, Yogyakarta dengan demikian akan banyak aktivitas pariwisata yang terdapat di Pantai Parangtritis oleh sebab itu pengelola Pantai Parangtritis dapat lebih memperhatikan lagi tentang kebersihan lingkungan di sekitar bibir Pantai Parangtritis dengan Menambah tempat sampah yang ada di sekitar Pantai agar keindahan alam Pantai Parangtritis dapat terjaga dan dilestarikan.
2. Pada penelitian ini peneliti mengungkapkan mengenai tiga variabel yaitu Atraksi, Aksesibilitas, dan Amenitas yang mempengaruhi kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Parangtritis. Bagi peneliti selanjutnya ada baiknya meneliti variabel bebas yang lainnya yang dapat mempengaruhi kepuasan wisatawan berkunjung di Pantai Parangtritis karena tidak menutup kemungkinan peneliti selanjutnya akan dapat mengasilkan kesimpulan yang lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Fandy Tjiptono dan Gregorius Candra. 2012. *Pemasaran Strategik*. Yogyakarta: Andi.
- Hasan, Ali . 2015. *Tourism Marketing*. Yogyakarta. CAPS (Center for Academic Publishing Service).
- Lovelock, C., dan Wirtz, J. 2011. *Pemasaran Jasa Perspektif Indonesia*. Edisi ke-7 Jakarta: Erlangga.
- Santosa. 2018. *Statistika Hospitalitas (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- 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.
- Utama, I.G.B.R & Ni Made Eka Mahadewi. 2012. *Metode Penelitian Pariwisata dan Perhotelan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sumber Internet :

<https://yogyakarta.bps.go.id/subject/16/pariwisata.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:

Abdulhaji, S., & Yusuf, I. S. H. (2017). Pengaruh atraksi, aksesibilitas dan fasilitas terhadap citra objek wisata Danau Tolire Besar di Kota Ternate. *Humano: Jurnal Penelitian*, 7(2), 134-148.

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 **Error! Hyperlink reference not valid..** Akses 12 September 2020.

Marianti, M. (2019). *PENGARUH SARANA PRASARANA PARIWISATA TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN PADA OBJEK WISATA PERMANDIAN AIR PANAS LEJJA DI KABUPATEN SOPPENG* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 SURAT PERMOHONAN PENELITIAN



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA**

873

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 : 375/Q.AMPTA/XII/2021
Lampiran : 1 bendel
Hal : Permohonan Penelitian

16 Desember 2021

Yth. Kepala Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul
Jalan Lingkar Timur, Bantul, Manding, Trirenggo
Kabupaten Bantul, DIY 55714

Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Pantai Parangtritis, Kab. Bantul selama 1 bulan terhitung mulai tanggal 22 Desember 2021 sampai dengan tanggal 21 Januari 2022, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan Pariwisata :

Nama Mahasiswa : Marissa Tri Kurnia Dewi
No. Induk Mahasiswa : 517100782
Semester : IX

Besar harapan kami bahwa Bapak/Ibu berkenan memberikan izin pada mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian, sehingga dapat menyusun laporan penelitian yang berjudul :
Pengaruh Atraksi Aksesibilitas dan Amenitas terhadap Kepuasan Wisatawan Berkunjung di Pantai Parangtritis. (proposal penelitian terlampir).

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu, kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,
Ketira

Drs. Prihatno, M.M



LAMPIRAN 2 SURAT IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL DINAS PARIWISATA

ꦥꦺꦩꦶꦂꦠꦏꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦠꦤ꧀ꦥꦶꦫꦶꦮꦶꦱꦠ

Komplek Pemda II Jalan Lingkar Timur, Manding, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
Kode Pos: 55711 Telp.(0274) 6460222 Fax (0274) 6460183
e-mail : dinas.pariwisata@bantulkab.go.id Website:www.pariwisata.bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070/1915

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul;
 3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 126 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Dinas Pariwisata;
 4. Peraturan Bupati Bantul Nomor 158 Tahun 2020 tentang Pedoman Pemberian Surat Keterangan Penelitian, Kuliah Kerja Nyata dan Praktik Kerja Lapangan.

Memperhatikan :

Surat dari : Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta
Nomor : 375/Q.AMPTA/XII/2021
Tanggal : 16 Desember 2021
Perihal : Permohonan Penelitian

Diberikan izin penelitian kepada :

1. Nama : Marissa Tri Kurnia Dewi
2. NIM : 517100782
3. Judul Skripsi : Pengaruh Atraksi Aksesibilitas dan Amenitas terhadap Kepuasan Wisatawan Berkunjung di Pantai Parangtritis
4. Lokasi : Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul, Komplek Pemda II Manding, Bakulan, Bantul.
5. Tanggal : 22 Desember 2021 s.d. 21 Februari 2022
6. Status Penelitian : Menyelesaikan Laporan Penelitian
7. Jumlah Anggota : -
8. Nama Lembaga : Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta

Ketentuan yang harus ditaati:

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan Instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk selanjutnya;
2. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
3. Wajib menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
4. Izin tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
5. Wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan dalam bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy* kepada Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul;
6. Surat ijin penelitian dapat diajukan lagi untuk mendapatkan perpanjangan bila diperlukan;
7. Wajib mematuhi protokol kesehatan; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 22 Desember 2021



Tembusan disampaikan kepada:

1. Koordinator TPR Parangtritis

LAMPIRAN 3 DATA HASIL PENELITIAN

No	Jenis Kelamin	Umur	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X3.1	X3.2	X3.3	Y1.1	Y1.2	Y1.3
1	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
2	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	2	4	4	2	2	4	3	3	3	3
3	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	2	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3
4	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
6	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4
7	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
8	Perempuan	26 - 35 Tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
9	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3
11	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
12	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
13	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	3	4	4	3	1	3	2	4	4	3	3
14	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
15	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3
16	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
17	Laki-laki	26 - 35 Tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
19	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
20	Laki-laki	15 - 25 Tahun	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
21	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4

22	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3
23	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3
24	Laki-laki	15 - 25 Tahun	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
25	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4
26	Laki-laki	15 - 25 Tahun	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
27	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3
28	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
29	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	4
31	Laki-laki	15 - 25 Tahun	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
32	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
33	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4
34	Perempuan	15 - 25 Tahun	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
35	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
36	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4
37	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
38	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
39	Laki-laki	26 - 35 Tahun	3	2	2	4	4	2	2	3	4	3	3	3
40	Laki-laki	15 - 25 Tahun	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4
42	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
43	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
44	Laki-laki	26 - 35 Tahun	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3
45	Laki-laki	36 - 45 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
46	Laki-laki	> 46 Tahun	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
47	Perempuan	26 - 35 Tahun	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
48	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
49	Perempuan	> 46 Tahun	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3

50	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
53	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	Laki-laki	26 - 35 Tahun	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	Laki-laki	26 - 35 Tahun	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4
56	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
57	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
58	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4
59	Laki-laki	36 - 45 Tahun	3	3	2	4	4	2	2	4	4	3	3	3
60	Laki-laki	36 - 45 Tahun	3	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4
61	Laki-laki	> 46 Tahun	3	2	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3
62	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3
63	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
64	Laki-laki	15 - 25 Tahun	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
65	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
66	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
67	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
68	Laki-laki	26 - 35 Tahun	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
69	Laki-laki	26 - 35 Tahun	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
70	Perempuan	> 46 Tahun	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
71	Perempuan	> 46 Tahun	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	4
72	Laki-laki	> 46 Tahun	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
73	Perempuan	36 - 45 Tahun	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
74	Laki-laki	26 - 35 Tahun	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
75	Perempuan	26 - 35 Tahun	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
76	Perempuan	26 - 35 Tahun	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
77	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
78	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3

79	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
80	Laki-laki	26 - 35 Tahun	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3
81	Perempuan	> 46 Tahun	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	4
82	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
83	Laki-laki	26 - 35 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
84	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3
85	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
86	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3
87	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3
88	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
89	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4
90	Laki-laki	15 - 25 Tahun	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
91	Laki-laki	15 - 25 Tahun	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2
92	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3
93	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3
94	Perempuan	15 - 25 Tahun	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	3
95	Perempuan	15 - 25 Tahun	3	3	2	4	4	2	4	4	4	3	3	3
96	Perempuan	26 - 35 Tahun	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3
97	Perempuan	36 - 45 Tahun	3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	3	2
98	Laki-laki	26 - 35 Tahun	4	3	4	4	4	1	3	3	4	2	3	2
99	Perempuan	26 - 35 Tahun	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	4	3
100	Laki-laki	15 - 25 Tahun	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3

LAMPIRAN 4 HASIL OLAH DATA SPSS

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	39	39.0	39.0	39.0
Perempuan	61	61.0	61.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15 - 25	60	60.0	60.0	60.0
26 - 35	28	28.0	28.0	88.0
36 - 45	7	7.0	7.0	95.0
> 46	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Correlations

	x1.1	x1.2	x1.3	x1
x1.1 Pearson Correlation	1	.534**	.451*	.810**
Sig. (2-tailed)		.002	.012	.000
N	30	30	30	30
x1.2 Pearson Correlation	.534**	1	.335	.812**
Sig. (2-tailed)	.002		.071	.000
N	30	30	30	30
x1.3 Pearson Correlation	.451*	.335	1	.750**
Sig. (2-tailed)	.012	.071		.000
N	30	30	30	30
x1 Pearson Correlation	.810**	.812**	.750**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30

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

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

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.434*	.303	.684**
	Sig. (2-tailed)		.016	.103	.000
	N	30	30	30	30
x2.2	Pearson Correlation	.434*	1	.404*	.750**
	Sig. (2-tailed)	.016		.027	.000
	N	30	30	30	30
x2.3	Pearson Correlation	.303	.404*	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.103	.027		.000
	N	30	30	30	30
x2	Pearson Correlation	.684**	.750**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3
x3.1	Pearson Correlation	1	.375*	.414*	.816**
	Sig. (2-tailed)		.041	.023	.000
	N	30	30	30	30
x3.2	Pearson Correlation	.375*	1	.378*	.762**
	Sig. (2-tailed)	.041		.040	.000
	N	30	30	30	30
x3.3	Pearson Correlation	.414*	.378*	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.023	.040		.000
	N	30	30	30	30
x3	Pearson Correlation	.816**	.762**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1
y1.1	Pearson Correlation	1	.522**	.638**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000
	N	30	30	30	30
y1.2	Pearson Correlation	.522**	1	.468**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.003		.009	.000
	N	30	30	30	30
y1.3	Pearson Correlation	.638**	.468**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009		.000
	N	30	30	30	30
y1	Pearson Correlation	.856**	.818**	.826**	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
.844	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.05220208
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.057
	Negative	-.086
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.067 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.234	1.124		1.988	.050		
x1	.280	.079	.318	3.530	.001	.851	1.175
x2	.212	.103	.187	2.057	.002	.838	1.193
x3	.271	.086	.281	3.153	.000	.872	1.147

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.014	3	20.671	16.247	.000 ^a
	Residual	122.146	96	1.272		
	Total	184.160	99			

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.644 ^a	.415	.396	1.049

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

LAMPIRAN 5 TABEL DISTRIBUSI T

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
1	1,000000	3,077684	6,313752	12,706205	31,820516	63,656741	318,308839
2	0,816497	1,885618	2,919986	4,302653	6,964557	9,924843	22,327125
3	0,764892	1,637744	2,353363	3,182446	4,540703	5,840909	10,214532
4	0,740697	1,533206	2,131847	2,776445	3,746947	4,604095	7,173182
5	0,726687	1,475884	2,015048	2,570582	3,364930	4,032143	5,893430
6	0,717558	1,439756	1,943180	2,446912	3,142668	3,707428	5,207626
7	0,711142	1,414924	1,894579	2,364624	2,997952	3,499483	4,785290
8	0,706387	1,396815	1,859548	2,306004	2,896459	3,355387	4,500791
9	0,702722	1,383029	1,833113	2,262157	2,821438	3,249836	4,296806
10	0,699812	1,372184	1,812461	2,228139	2,763769	3,169273	4,143700
11	0,697445	1,363430	1,795885	2,200985	2,718079	3,105807	4,024701
12	0,695483	1,356217	1,782288	2,178813	2,680998	3,054540	3,929633
13	0,693829	1,350171	1,770933	2,160369	2,650309	3,012276	3,851982
14	0,692417	1,345030	1,761310	2,144787	2,624494	2,976843	3,787390
15	0,691197	1,340606	1,753050	2,131450	2,602480	2,946713	3,732834
16	0,690132	1,336757	1,745884	2,119905	2,583487	2,920782	3,686155
17	0,689195	1,333379	1,739607	2,109816	2,566934	2,898231	3,645767
18	0,688364	1,330391	1,734064	2,100922	2,552380	2,878440	3,610485
19	0,687621	1,327728	1,729133	2,093024	2,539483	2,860935	3,579400
20	0,686954	1,325341	1,724718	2,085963	2,527977	2,845340	3,551808
21	0,686352	1,323188	1,720743	2,079614	2,517648	2,831360	3,527154
22	0,685805	1,321237	1,717144	2,073873	2,508325	2,818756	3,504992
23	0,685306	1,319460	1,713872	2,068658	2,499867	2,807336	3,484964
24	0,684850	1,317836	1,710882	2,063899	2,492159	2,796940	3,466777
25	0,684430	1,316345	1,708141	2,059539	2,485107	2,787436	3,450189
26	0,684043	1,314972	1,705618	2,055529	2,478630	2,778715	3,434997
27	0,683685	1,313703	1,703288	2,051831	2,472660	2,770683	3,421034
28	0,683353	1,312527	1,701131	2,048407	2,467140	2,763262	3,408155
29	0,683044	1,311434	1,699127	2,045230	2,462021	2,756386	3,396240
30	0,682756	1,310415	1,697261	2,042272	2,457262	2,749996	3,385185
31	0,682486	1,309464	1,695519	2,039513	2,452824	2,744042	3,374899
32	0,682234	1,308573	1,693889	2,036933	2,448678	2,738481	3,365306
33	0,681997	1,307737	1,692360	2,034515	2,444794	2,733277	3,356337
34	0,681774	1,306952	1,690924	2,032245	2,441150	2,728394	3,347934
35	0,681564	1,306212	1,689572	2,030108	2,437723	2,723806	3,340045
36	0,681366	1,305514	1,688298	2,028094	2,434494	2,719485	3,332624
37	0,681178	1,304854	1,687094	2,026192	2,431447	2,715409	3,325631
38	0,681001	1,304230	1,685954	2,024394	2,428568	2,711558	3,319030
39	0,680833	1,303639	1,684875	2,022691	2,425841	2,707913	3,312788
40	0,680673	1,303077	1,683851	2,021075	2,423257	2,704459	3,306878

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
41	0,680521	1,302543	1,682878	2,019541	2,420803	2,701181	3,301273
42	0,680376	1,302035	1,681952	2,018082	2,418470	2,698066	3,295951
43	0,680238	1,301552	1,681071	2,016692	2,416250	2,695102	3,290890
44	0,680107	1,301090	1,680230	2,015368	2,414134	2,692278	3,286072
45	0,679981	1,300649	1,679427	2,014103	2,412116	2,689585	3,281480
46	0,679861	1,300228	1,678660	2,012896	2,410188	2,687013	3,277098
47	0,679746	1,299825	1,677927	2,011741	2,408345	2,684556	3,272912
48	0,679635	1,299439	1,677224	2,010635	2,406581	2,682204	3,268910
49	0,679530	1,299069	1,676551	2,009575	2,404892	2,679952	3,265079
50	0,679428	1,298714	1,675905	2,008559	2,403272	2,677793	3,261409
51	0,679331	1,298373	1,675285	2,007584	2,401718	2,675722	3,257890
52	0,679237	1,298045	1,674689	2,006647	2,400225	2,673734	3,254512
53	0,679147	1,297730	1,674116	2,005746	2,398790	2,671823	3,251268
54	0,679060	1,297426	1,673565	2,004879	2,397410	2,669985	3,248149
55	0,678977	1,297134	1,673034	2,004045	2,396081	2,668216	3,245149
56	0,678896	1,296853	1,672522	2,003241	2,394801	2,666512	3,242261
57	0,678818	1,296581	1,672029	2,002465	2,393568	2,664870	3,239478
58	0,678743	1,296319	1,671553	2,001717	2,392377	2,663287	3,236795
59	0,678671	1,296066	1,671093	2,000995	2,391229	2,661759	3,234207
60	0,678601	1,295821	1,670649	2,000298	2,390119	2,660283	3,231709
61	0,678533	1,295585	1,670219	1,999624	2,389047	2,658857	3,229296
62	0,678467	1,295356	1,669804	1,998972	2,388011	2,657479	3,226964
63	0,678404	1,295134	1,669402	1,998341	2,387008	2,656145	3,224709
64	0,678342	1,294920	1,669013	1,997730	2,386037	2,654854	3,222527
65	0,678283	1,294712	1,668636	1,997138	2,385097	2,653604	3,220414
66	0,678225	1,294511	1,668271	1,996564	2,384186	2,652394	3,218368
67	0,678169	1,294315	1,667916	1,996008	2,383302	2,651220	3,216386
68	0,678115	1,294126	1,667572	1,995469	2,382446	2,650081	3,214463
69	0,678062	1,293942	1,667239	1,994945	2,381615	2,648977	3,212599
70	0,678011	1,293763	1,666914	1,994437	2,380807	2,647905	3,210789
71	0,677961	1,293589	1,666600	1,993943	2,380024	2,646863	3,209032
72	0,677912	1,293421	1,666294	1,993464	2,379262	2,645852	3,207326
73	0,677865	1,293256	1,665996	1,992997	2,378522	2,644869	3,205668
74	0,677820	1,293097	1,665707	1,992543	2,377802	2,643913	3,204056
75	0,677775	1,292941	1,665425	1,992102	2,377102	2,642983	3,202489
76	0,677732	1,292790	1,665151	1,991673	2,376420	2,642078	3,200964
77	0,677689	1,292643	1,664885	1,991254	2,375757	2,641198	3,199480
78	0,677648	1,292500	1,664625	1,990847	2,375111	2,640340	3,198035
79	0,677608	1,292360	1,664371	1,990450	2,374482	2,639505	3,196628
80	0,677569	1,292224	1,664125	1,990063	2,373868	2,638691	3,195258

TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
81	0,677531	1,292091	1,663884	1,989686	2,373270	2,637897	3,193922
82	0,677493	1,291961	1,663649	1,989319	2,372687	2,637123	3,192619
83	0,677457	1,291835	1,663420	1,988960	2,372119	2,636369	3,191349
84	0,677422	1,291711	1,663197	1,988610	2,371564	2,635632	3,190111
85	0,677387	1,291591	1,662978	1,988268	2,371022	2,634914	3,188902
86	0,677353	1,291473	1,662765	1,987934	2,370493	2,634212	3,187722
87	0,677320	1,291358	1,662557	1,987608	2,369977	2,633527	3,186569
88	0,677288	1,291246	1,662354	1,987290	2,369472	2,632858	3,185444
89	0,677256	1,291136	1,662155	1,986979	2,368979	2,632204	3,184345
90	0,677225	1,291029	1,661961	1,986675	2,368497	2,631565	3,183271
91	0,677195	1,290924	1,661771	1,986377	2,368026	2,630940	3,182221
92	0,677166	1,290821	1,661585	1,986086	2,367566	2,630330	3,181194
93	0,677137	1,290721	1,661404	1,985802	2,367115	2,629732	3,180191
94	0,677109	1,290623	1,661226	1,985523	2,366674	2,629148	3,179209
95	0,677081	1,290527	1,661052	1,985251	2,366243	2,628576	3,178248
96	0,677054	1,290432	1,660881	1,984984	2,365821	2,628016	3,177308
97	0,677027	1,290340	1,660715	1,984723	2,365407	2,627468	3,176387
98	0,677001	1,290250	1,660551	1,984467	2,365002	2,626931	3,175486
99	0,676976	1,290161	1,660391	1,984217	2,364606	2,626405	3,174604
100	0,676951	1,290075	1,660234	1,983972	2,364217	2,625891	3,173739
101	0,676927	1,289990	1,660081	1,983731	2,363837	2,625386	3,172893
102	0,676903	1,289907	1,659930	1,983495	2,363464	2,624891	3,172063
103	0,676879	1,289825	1,659782	1,983264	2,363098	2,624407	3,171250
104	0,676856	1,289745	1,659637	1,983038	2,362739	2,623932	3,170452
105	0,676833	1,289666	1,659495	1,982815	2,362388	2,623465	3,169670
106	0,676811	1,289589	1,659356	1,982597	2,362043	2,623008	3,168904
107	0,676790	1,289514	1,659219	1,982383	2,361704	2,622560	3,168152
108	0,676768	1,289439	1,659085	1,982173	2,361372	2,622120	3,167414
109	0,676747	1,289367	1,658953	1,981967	2,361046	2,621688	3,166690
110	0,676727	1,289295	1,658824	1,981765	2,360726	2,621265	3,165979
111	0,676706	1,289225	1,658697	1,981567	2,360412	2,620849	3,165282
112	0,676687	1,289156	1,658573	1,981372	2,360104	2,620440	3,164597
113	0,676667	1,289088	1,658450	1,981180	2,359801	2,620039	3,163925
114	0,676648	1,289022	1,658330	1,980992	2,359504	2,619645	3,163265
115	0,676629	1,288957	1,658212	1,980808	2,359212	2,619258	3,162616
116	0,676611	1,288892	1,658096	1,980626	2,358924	2,618878	3,161979
117	0,676592	1,288829	1,657982	1,980448	2,358642	2,618504	3,161353
118	0,676575	1,288767	1,657870	1,980272	2,358365	2,618137	3,160738
119	0,676557	1,288706	1,657759	1,980100	2,358093	2,617776	3,160133
120	0,676540	1,288646	1,657651	1,979930	2,357825	2,617421	3,159539

LAMPIRAN 6 TABEL DISTRIBUSI 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

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
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

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	1.78	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
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 7 DOKUMENTASI PENELITIAN





NAMA MAHASISWA: Marissa Fitri Fumia Dewi
NO. MAHASISWA : 517100782
JUDUL PENELITIAN : Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, dan Amenitas Terhadap Kepuasan Wisatawan Berkunjung Di Pantai Panang Beteb, Banjul
NAMA PEMBIMBING I: Dra. Heni Susiowati M.M.
NAMA PEMBIMBING II:

NAMA PEMBIMBING I: Drs. Prihatno, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF	NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	14/5/21	Judul pd hal depan / Cile / Pembahasan	✓	18-5-2022	Sittematika pend. an, latar belakang, penyetakan kata-kata yang diperbaiki, ikuti pan' langsung (tdk ?)		✓
				21-5-2022	Hipotesis, Sederakan dgn lensa no. sach, struktur organisasi, job disc, Hasil penelitian dan pen bahasan.		✓
	25/5/21	Definisi pustaka AEC	✓	30-5-2022	Hasil Penelitian? Pembahasan dijelaskan dll lihat sudah		✓
				4-7-2022	Perbaiki lihat deskripsinya		✓
				4-8-2022	loker belakang, sumber data dll		✓
				11-9-2022	AEC Skripsi.		✓