

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang didapat dalam penelitian ini ,maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Daya Tarik Bunga Raflesia berpengaruh positif dan signifikan terhadap Minat Kunjungan, yang artinya semakin Tinggi Daya Tarik Bunga Raflesia Arnoldi maka akan semakin Tinggi pula Minat Kunjungan Wisatawan remaja Kota Bengkulu. Dengan kata lain setiap peningkatan Daya Tarik Bunga Raflesia maka Minat kunjungan akan meningkat.
2. Infrastruktur berpengaruh positif dan signifikan terhadap Minat kunjungan, Yang artinya Infrastruktur memiliki pengaruh signifikan terhadap Minat kunjungan. Semakin baik Infrastruktur maka akan semakin banyak pula Minat kunjungan.
3. Pengujian hipotesis secara simultan dengan hasil nilai signifikansi lebih kecil dari nilai probabilitas, maka Ha diterima. Artinya variabel daya tarik (X1) , infrastruktur (X2) sama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap minat kunjungan Wisatawan remaja Bengkulu.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat beberapa saran yang dapat digunakan sebagai pertimbangan yaitu :

1. Hasil penelitian ini diharapkan memberikan masukan dan pertimbangan untuk selalu berupaya meningkatkan daya tarik dan infrastruktur wisata agar semakin menarik pengunjung yang datang.
2. Untuk yang akan melakukan penelitian lebih lanjut terutama yang berhubungan dengan daya tarik wisata, infrastruktur dan minat berkunjung. Hendaknya mempertimbangkan variable lain yang diduga berpengaruh terhadap minat kunjungan wisatawan remaja kota Bengkulu.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman Hikmah Ramadhan,Suharyono,Srikandi Kumadji (2015)Pengaruh City Branding Terhadap Minat Berkunjung Serta Dampaknya Pada Keputusan Berkunjung (Survei Pada Wisatawan Kota Surabaya).
- Basiya Dan Rozak, Hasan Abdul. 2012. Kualitas Daya Tarik Wisata, Kepuasan, Dan Niat Kunjungan Kembali Wisatawan Mancanegara Di Jawa Tengah. Jurnal Dinamika Kepariwisataan, Vol. XI No.2, P. 1-12.
- Baskoro, Dwi Harry, 2013. Analisis Kunjungan Objek Wisata Lawang Sewu Di Kota Semarang.
- Budiartha R.M., Nyoman, Peranan Transportasi Dalam Pariwisata Studi Kasus : Pemilihan Daerah Tujuan Wisata (Dtw/Destinasi) Oleh Wisatawan Di Bali. Vol. 15, No. 2 Juli 2011.
- Crouch G. I. , Ritchie, J. R. B., (2014), *The Competitive Destination,Sustainable Perspective.International Journal Of Business, Economics And Law, Vol. 4, Issue 2 (June) ISSN 2289-1552, 2014.*
- Departemen Kebudayaan Dan Pariwisata. 2008, Panduan PelaksanaanSadarWisata .
- Dilla Pratiyudha Sayangbatti, M. Baiquni,2013. Motivasi Dan Persepsi Wisatawan Tentang Daya Tarik Destinasi Terhadap Minat Kunjungan Kembali Di Kota Wisata Batu. Jurnal Nasional Pariwisata,Volume 5, Nomor 2, Agustus 2013 (126 - 136)ISSN: 1411-9862.
- Kotler, Philip. 2010. Manajemen Pemasaran Edisi 13. Jakarta: PT. Indeks.
- Mcintosh Dan Goeldner. 1990. *Tourism : Principles, Practices, And Philosophies Sixth Edition.Columbus : Grid Publishing.*
- Sekaran,(2013). Penelitian Kuantitatif Dan KualitatifBisnis.Alfabeta. Bandung Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Bengkulu 2015.
- Sugiyono, (2013). Penelitian Kuantitatif Dan KualitatifBisnis.Alfabeta. Bandung
- Suwantoro, Gamal. 2014. Dasar-Dasar Pariwisata. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Suwarti,2014 Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Kunjunganwisatawanpantai Cahaya Lumba-Lumba Kendal.Jurnal Gema Wisata Vol 11, No 1 ,2014: GEMAWISATA

Undang-Undang Republik Indonesia No. 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataan
Jakarta, 2009.

Yoeti, Oka A. 2008. Ekonomi Pariwisata. Kompas, Jakarta.

Pustaka Laman

Anggita Muslimah Maulidya , Kompas.Com, 09/01/2018, 18:00 WIB (Diakses
Pada 16 Februari 2018).

Bovy- Baud, M. And Lawson, F., 1998, Dalam ([Http: Pariwisata.Html](http://Pariwisata.Html)), Diakses
Pada 5 Januari 2018).

Hamzah, Republika Senin , 13 January 2014, 12:05 WIB(Diakses Pada 5
Januari 2018).

Hari Rachmadi, (2016),Model Pengambilan Keputusan Wisata, Jurnal Media
Wisata Volume 14, Nomor 2, November ,2016.

Redaksi,Bengkuluekspress.com,6-01-2014, <https://bengkuluekspress.com/peluang-investasi-kepariwisataan-provinsi-bengkulu/> (diakses 25 Februari
2018).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisioner**ANGKET (KUESIONER)****PENGARUH DAYA TARIK BUNGA RAFLESLIA ARNOLDI DAN INFRASTRUKTUR TERHADAP MINAT KUNJUNGAN WISATAWAN REMAJA DI PROVINSI BENGKULU
(STUDY TENTANG WISATA REMAJA DI KOTA BENGKULU)**

Yth. Wisatawan Remaja
Pengunjung Bunga Raflesia Arnoldi

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampai sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada wisatawan remaja Bunga Raflesia. Di mana syarat untuk mengisi kuisioner ini adalah remaja yang berusia 15-25 tahun dan pernah mengunjungi objek wisata bunga raflesia. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Usaha Perjalanan Wisata STP AMPTA Yogyakarta, tentang “**Pengaruh Daya Tarik Bunga Raflesia Arnoldi dan Infrastruktur Terhadap Minat Kunjungan Wisatawan Remaja di Provinsi Bengkulu (Study Tentang Wisata Remaja di Kota Bengkulu)**” Sehubungan dengan maksud di atas, saya sangat mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorangpun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara dapat diharapkan dapat memberikan jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi sudara. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Dan untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Randy Yusuf Putra

DATA WISATAWAN REMAJA

Asal Wisatawan : Dalam kota Luar kota (coret salah satu)

Umur Wisatawan :

Jenis Kelamin : L/P (coret salah satu)

Banyaknya Kunjungan : kali

Berilah tanda check list (✓) pada kotak penilaian yang sesuai dengan kenyataan yang ada dan WAJIB untuk mengisi alasan atas jawaban yang Anda berikan.

Untuk setiap item pertanyaan diberi skor satu sampai dengan lima, yaitu Setuju (S), Sangat Setuju (SS), Netral (N), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS).

Daya Tarik Bunga Raflesia

NO	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Bunga raflesia memiliki daya tarik kecantikan yang mempesona					
2	Kecantikan bunga raflesia sepadan dengan bunga langka lainnya					
3	Walaupun menghasilkan bau tidak sedap, kecantikan bunga raflesia masih dapat dinikmati.					
4	Keunikan bunga raflesia dikarenakan baunya yang sangat menyengat					
5	Bunga raflesia ini hanya mekar dalam waktu 1 (satu) sampai 5 (lima) hari.					
6	Bau tidak sedap yang dihasilkan bunga raflesia bukan untuk mengusir wisatawan yang datang, melainkan untuk mengundang lalat yang akan membantu proses penyerbukan bunga.					
7	Saya sangat menggumi keaslian bunga langka raflesia arnoldi					
8	Keaslian bunga Raflesia ini sangat menarik untuk dilihat					
9	Bunga ini adalah salah satu bunga yang paling langka di dunia					
10	bunga yang paling terancam keberadaannya sekaligus sebagai bunga terbesar yang ada di dunia, bunga ini diketahui dapat mencapai lebar total lebih dari satu meter					
11	Bunga ini lebih banyak ditemukan di Pulau Sumatera tepatnya di hutan Tropis Provinsi Bengkulu					

Infrastruktur

NO	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Alat akses sudah memadai untuk mencapai atau menuju tempat tumbuhnya Bunga Raflesia					
2	Transportasi sudah memadai					
3	Ada suatu tempat atau pemandangan yang dapat dilihat selama perjalanan.					
4	Fasilitas (wc dll) disekitar kawasan bunga raflesia telah memadai					
5	Saya merasa aman karena keamanan lokasi terjamin.					
6	Terdapat papan penunjuk jalan menuju tempat ini					
7	Jarak Tumbuhnya Bunga raflesia dari pusat kota tidak terlalu jauh					
8	Kondisi jalan menuju lokasi Bunga Raflesia memadai					
9	Telekomunikasi ditempat ini memadai sehingga saya bisa mengakses media sosial					
10	Perjalanan yang ditempuh dari tepi jalan ke tempat bunga raflesia sangat nyaman dilewati					

Minat Berkunjung Wisatawan

NO	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Keinginan saya berkunjung karena melihat info bunga raflesia dari media masa					
2	Saya mengunjungi Bunga raflesia arnoldi karena mendengar keluarga atau saudara saya bercerita					
3	Kelangkaan bunga raflesia membuat saya tertarik untuk datang					
4	Saat saya Melihat Kecantikan bunga raflesia sangat mengagumkan di facebook,instagram dan media sosial membuat saya sangat ingin melihatnya					
5	Saya sangat ingin melihat langsung bunga raflesia					
6	Dengan harga masuk yang sesuai ,bahkan ada yang sukarela membuat saya lebih berminat datang					
7	Karenan keunikan bunga Raflesia Arnoldi ini saya akan dating berkunjung kembali					
8	Daya tarik destinasi dan kualitas pelayanan yang diberikan oleh para pelaku industri pariwisata kepada wisatawan memadai hingga minat saya untuk datang meningkat					
9	Ketika mendengar keamanan dan kenyamanan terjamin saya berminat untuk datang					

TERIMAKASIH

Lampiran 2 Tabulasi Daya Tarik

NO	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	dt
1	3	4	3	4	3	4	3	4	2	1	4	35
2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	39
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	40
5	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	37
6	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	46
7	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	41
8	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	42
9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
10	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	48
11	3	4	3	4	4	5	3	3	4	4	4	41
12	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	45
13	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	48
14	3	5	3	4	3	2	3	4	3	3	4	37
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
16	4	4	4	2	3	2	1	4	4	4	4	36
17	4	4	4	2	3	2	1	4	4	4	4	36
18	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	38
19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	43
20	3	4	3	3	5	4	5	4	5	4	4	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
25	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	42
29	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
31	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
32	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	41
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
34	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	40
35	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	42
36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	44

37	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	45
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	44
39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
40	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
41	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	42
43	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	39
44	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	43
45	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
46	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	45
47	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	43
48	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
49	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	43
50	4	3	4	3	3	5	3	4	4	4	4	41
51	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	43
52	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	44
53	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	41
54	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
57	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
58	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4	42
59	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	46
60	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
61	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	44
62	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	5	42
63	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	44
64	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
66	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	45
67	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	44
68	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
69	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
72	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	31
73	3	4	3	2	2	2	2	4	3	4	4	33
74	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	32
75	3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	4	33

76	3	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4	32
77	2	5	2	2	2	2	2	4	4	4	4	33
78	2	4	2	3	1	1	1	4	4	4	4	30
79	2	4	2	1	2	2	2	4	4	4	4	31
80	3	4	3	2	1	2	1	3	4	4	4	31
81	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
82	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	41
83	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
84	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
85	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	39
86	4	3	4	5	4	5	5	4	3	4	4	45
87	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
88	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42
89	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	43
90	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	43
91	4	5	3	4	3	4	4	5	5	4	4	45
92	3	5	4	3	4	5	4	5	5	5	4	47
93	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	48
94	4	3	4	5	3	4	3	2	3	3	4	38
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
96	2	1	4	4	4	2	3	2	4	4	4	34
97	2	1	4	4	4	2	3	2	4	4	4	34
98	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	39
99	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	39
100	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	44
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
104	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
105	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
107	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
109	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
111	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	41
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
114	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	37

115	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	41
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
118	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43

Lampiran 3 Tabulasi Infrastruktur

no	if1	if2	if3	if4	if5	if6	if7	if8	if9	if10	if
1	4	2	4	2	3	2	1	2	1	2	23
2	4	4	4	2	3	2	1	2	1	2	25
3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	34
4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	32
5	2	4	3	3	5	4	5	4	4	4	38
6	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
7	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
9	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	34
10	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	35
11	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	34
12	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	35
13	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	37
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
16	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
17	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
18	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	37
19	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
20	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	34
21	1	5	4	4	4	4	4	4	3	4	37
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
23	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
24	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	38
25	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
26	4	5	4	4	4	4	3	3	1	4	36
27	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	35
28	4	3	3	1	2	4	3	4	3	4	31
29	4	2	3	2	4	4	2	2	1	4	28
30	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33
31	4	2	2	1	4	4	2	3	3	4	29
32	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34
33	4	2	3	3	5	5	2	2	2	3	31
34	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	34
35	4	2	2	2	3	5	3	4	5	4	34
36	4	3	3	3	4	5	4	3	5	3	37

37	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
38	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	36
39	4	5	3	3	1	4	4	4	4	4	36
40	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	35
41	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	35
42	1	4	2	2	1	3	3	3	4	3	26
43	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	34
44	4	4	2	3	3	3	5	4	5	4	37
45	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
46	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	34
47	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	36
48	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
54	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
55	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
56	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	37
57	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	27
58	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	27
59	3	4	2	2	2	2	2	3	3	4	27
60	3	4	3	2	2	2	2	2	4	4	28
61	4	4	3	2	2	2	2	5	4	4	32
62	4	5	2	2	2	2	2	2	3	4	28
63	5	4	2	3	1	1	1	1	4	4	26
64	4	4	2	1	2	2	2	2	4	4	27
65	3	4	3	2	1	2	1	2	4	4	26
66	3	4	2	3	2	2	2	2	4	4	28
67	3	4	3	2	1	2	1	2	4	3	25
68	4	4	3	3	2	1	2	2	4	4	29
69	4	5	2	4	2	2	2	2	4	4	31
70	3	5	3	2	2	1	2	3	4	4	29
71	4	4	5	2	2	2	2	2	4	4	31
72	2	4	2	2	2	2	1	1	4	5	25
73	3	5	2	3	1	2	3	1	4	4	28
74	4	4	2	5	2	3	2	2	3	4	31
75	4	4	3	3	3	1	1	1	4	4	28

76	4	4	5	2	2	1	2	3	4	4	31
77	4	4	3	4	3	3	2	1	4	3	31
78	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	32
79	4	5	2	1	2	3	2	4	4	4	31
80	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	37
81	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	19
82	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	22
83	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	18
84	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	29
85	4	3	4	4	4	2	2	2	1	1	27
86	3	4	4	4	4	1	2	2	2	2	28
87	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	32
88	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	24
89	2	4	4	5	5	4	2	2	2	2	32
90	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	31
91	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	31
92	2	4	4	4	4	4	3	2	4	2	33
93	2	4	4	4	4	4	3	1	5	3	34
94	2	4	3	3	3	4	2	2	4	2	29
95	1	4	3	3	1	3	4	3	4	2	28
96	2	4	2	3	2	5	2	3	4	1	28
97	1	4	3	4	3	4	2	2	4	2	29
98	2	4	2	2	1	4	2	3	4	3	27
99	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	27
100	2	4	2	3	3	3	2	2	4	4	29
101	2	4	3	3	4	4	1	2	4	4	31
102	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	28
103	2	4	3	3	3	4	5	3	3	3	33
104	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	34
105	1	4	3	4	4	4	1	2	3	4	30
106	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	34
107	2	2	3	3	1	1	2	1	4	4	23
108	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	25
109	2	2	3	4	3	1	2	1	4	4	26
110	5	3	2	2	1	2	2	1	4	3	25
111	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	27
112	2	3	2	3	3	2	3	4	5	4	31
113	2	3	3	3	4	4	3	3	1	4	30
114	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	25

115	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	32
116	2	4	3	3	3	4	2	2	1	4	28
117	2	3	2	4	2	4	3	3	3	4	30
118	2	2	2	3	2	4	2	3	3	4	27

Lampiran 4 Tabulasi Minat berkunjung

no	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	tot
1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
5	3	3	3	3	4	3	4	4	4	31
6	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
7	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
8	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34
9	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
10	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
11	4	3	4	3	4	4	5	3	3	33
12	3	4	3	4	5	4	5	4	4	36
13	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
14	5	3	5	3	4	3	2	3	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	4	2	3	2	1	4	28
17	4	4	4	4	2	3	2	1	4	28
18	4	3	4	3	3	3	3	4	3	30
19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
20	4	3	4	3	3	5	4	5	4	35
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
25	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
26	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
32	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
36	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38

37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
40	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
41	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	2	2	4	4	4	32
44	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
45	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
46	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
47	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
48	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
49	4	4	4	4	3	3	5	4	4	35
50	3	4	3	4	3	3	5	3	4	32
51	3	4	3	4	4	4	5	4	4	35
52	4	4	4	4	4	4	4	5	3	36
53	4	4	4	4	4	4	2	3	4	33
54	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
57	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
58	4	4	4	4	4	4	4	3	5	36
59	4	4	4	4	4	4	3	5	5	37
60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
61	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
62	3	3	3	3	3	3	4	4	5	31
63	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	5	4	5	4	4	4	3	4	5	38
67	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
68	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
72	4	2	4	2	2	2	2	2	3	23
73	4	3	4	3	2	2	2	2	4	26
74	4	2	4	2	2	2	2	2	4	24
75	4	3	4	3	2	2	2	2	3	25

76	4	3	4	3	2	2	2	2	3	25
77	5	2	5	2	2	2	2	2	4	26
78	4	2	4	2	3	1	1	1	4	22
79	4	2	4	2	1	2	2	2	4	23
80	4	3	4	3	2	1	2	1	3	23
81	3	4	4	4	4	3	4	3	4	33
82	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
83	3	3	4	3	4	4	4	3	4	32
84	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
85	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
86	4	4	3	4	5	4	5	5	4	38
87	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
88	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
89	4	3	4	4	4	4	4	4	5	36
90	4	3	3	4	4	4	4	5	5	36
91	3	4	5	3	4	3	4	4	5	35
92	4	3	5	4	3	4	5	4	5	37
93	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
94	3	4	3	4	5	3	4	3	2	31
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
96	1	2	1	4	4	4	2	3	2	23
97	1	2	1	4	4	4	2	3	2	23
98	4	4	4	3	4	3	3	3	3	31
99	3	3	3	4	4	4	4	3	4	32
100	5	4	4	4	4	3	3	5	4	36
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
104	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
105	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
106	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
109	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
111	3	4	4	3	4	4	4	4	3	33
112	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
114	3	4	4	3	4	4	4	4	3	33

Lampiran 5 Validitas dan Reabilitas

Correlation Matrix

	dt	if	tot
Correlation Dt	1.000	.176	.952
If	.176	1.000	.161
Tot	.952	.161	1.000

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.701
Bartlett's Test of Sphericity	1270.064
df	435
Sig.	.000

Total Variance Explained

Comp onent	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.009	66.955	66.955	2.009	66.955	66.955
2	.944	31.450	98.405			
3	.048	1.595	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Reabilitas

Reabilitas Daya Tarik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	11

Reabilitas Infrastruktur

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	10

Reabilitas minat berkunjung

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	9

Lampiran 6 Hasil Regresi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	if, dt ^a	.	.Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.952 ^a	.906	.905	1.258

a. Predictors: (Constant), if, dt

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1762.641	2	881.320	556.972	.000 ^a
	Residual	181.969	115	1.582		
	Total	1944.610	117			

a. Predictors: (Constant), if, dt

b. Dependent Variable: tot

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	6.056	1.319	4.590	.000
	dt	.966	.029	.953	32.892
	if	.005	.023	.007	.233
					.016

a. Dependent Variable: tot