

Lampiran I Prasurvey

Berikan tanda ceklis (√) pada alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu/Saudara/i.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Ya	Tidak
Harga			
1	Harga tiket masuk ke Pantai Pangandaran masih terjangkau.		
2	Harga tiket masuk ke Pantai Pangandaran sama dengan harga tiket masuk ke wisata bahari lainnya di Kabupaten Pangandaran.		
3	Harga tiket masuk ke Pantai Pangandaran sesuai dengan fasilitas wisata yang ada.		
4	Harga tiket masuk ke Pantai Pangandaran sesuai dengan manfaat yang didapatkan oleh penunjang.		
Fasilitas			
1	Tata letak fasilitas di Pantai Pangandaran sudah tertata dengan baik dan mudah diakses oleh pengunjung.		
2	Area rekreasi, tempat duduk, dan fasilitas lainnya di Pantai Pangandaran telah dirancang dengan nyaman dan tidak mengganggu aktivitas wisatawan.		
3	Sarana umum seperti bangku, tempat sampah, dan gazebo di Pantai Pangandaran tersedia dalam jumlah yang cukup dan dalam kondisi baik.		
4	Pencahayaan di Pantai Pangandaran, terutama pada malam hari sudah cukup baik dan memberikan rasa aman bagi pengunjung.		
5	Petunjuk arah, papan informasi, dan tanda peringatan di Pantai Pangandaran mudah dipahami dan membantu wisatawan dalam beraktivitas.		
6	Tersedianya fasilitas pendukung seperti toilet, mushola, dan tempat parkir di Pantai Pangandaran sangat memadai bagi pengunjung.		
Kepuasan Pengunjung			
1	Destinasi wisata bahari Pantai Pangandaran sesuai dengan ekspektasi.		
2	Berminat untuk berkunjung kembali ke Pantai Pangandaran		
3	Bersedia mengajak teman atau kerabat untuk berwisata ke Pantai Pangandaran		

Lampiran II Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Responden Penelitian

Bapak/Ibu/Saudara/i Pengunjung Pangandaran

Dengan hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Galuh.

Nama : Dimas Prayoga Pangestu
NIM : 3402210249
Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Galuh

Sehubungan dengan penulisan skripsi yang saya lakukan sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen pada Universitas Galuh dengan judul: **“Pengaruh Harga Tiket dan Fasilitas terhadap Kepuasan Pengunjung di Pantai Pangandaran”**, maka saya mohon bantuan serta kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan keadaan yang dialami dan dirasakan sebagai Wisatawan atau Pengunjung Pantai Pangandaran. Besar harapan saya bila Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memberikan jawaban sejujur-jujurnya, dan saya menjamin kerahasiaan identitas Bapak/Ibu sesuai kode etik dalam penelitian ini.

Atas partisipasi dan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Dimas Prayoga Pangestu

I. Karakteristik Responden

Pilihlah satu jawaban dengan memberi tanda ceklis (✓) pada kotak jawaban yang tersedia.

1. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

2. Tingkat Usia : ≤ 20 tahun
 21 – 30 tahun
 31 – 40 tahun
 41 – 50 tahun
 ≥ 50 tahun

3. Tingkat Pendidikan : SD
 SMP
 SMA
 Diploma
 Sarjana

4. Identitas Pekerjaan : Aparatur Sipil Negara
 Karyawan BUMN
 Karyawan Swasta
 Wiraswasta
 Pelajar/Mahasiswa
 Lainnya

II. Petunjuk Kuesioner

1. Kuesioner ini terdiri dari 38 pernyataan
2. Pilihlah satu jawaban dengan memberi tanda ceklis (✓) pada alternatif jawaban yang tersedia.
3. Tidak ada jawaban benar atau salah, semua jawaban dianggap benar.
4. Jika seluruh pertanyaan sudah diisi, Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memeriksanya kembali untuk memastikan tidak ada pernyataan yang terlewat.
5. Keterangan alternatif jawaban: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Kurang Setuju (KS), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS)

Indikator	Pernyataan Mengenai Harga Tiket	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Keterjangka uan Harga	1. Saya merasa harga tiket masuk Pantai Pangandaran sesuai dengan kemampuan saya.					
	2. Harga tiket masuk Pantai Pangandaran masih terjangkau untuk semua kalangan pengunjung.					
	3. Saya tidak merasa terbebani secara finansial saat membayar tiket masuk Pantai Pangandaran.					
Daya Saing Harga	4. Harga tiket masuk Pantai Pangandaran lebih kompetitif dibandingkan dengan objek wisata pantai lainnya.					
	5. Jika dibandingkan dengan fasilitas yang ada, harga tiket masuk Pantai Pangandaran cukup bersaing.					
	6. Harga tiket masuk Pantai Pangandaran sebanding atau bahkan lebih murah dibandingkan tempat wisata sejenis.					
Kesesuaian Harga dengan Kualitas Produk	7. Harga tiket masuk sebanding dengan kualitas pengalaman wisata yang saya dapatkan di Pantai Pangandaran.					
	8. Fasilitas dan pelayanan di Pantai Pangandaran sesuai dengan harga tiket yang dibayarkan.					
	9. Saya merasa kualitas tempat wisata ini mencerminkan harga tiket yang ditetapkan.					
Kesesuaian Harga dengan Manfaat Produk	10. Manfaat yang saya dapatkan dari berkunjung ke Pantai Pangandaran sesuai dengan harga tiket yang dibayarkan.					
	11. Harga tiket masuk layak dengan manfaat hiburan dan relaksasi yang saya rasakan.					
	12. Dengan harga tiket tersebut, saya mendapatkan pengalaman wisata yang memuaskan dan bermanfaat.					

Indikator	Pernyataan Mengenai Fasilitas	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Pertimbangan/Perencanaan Spasial	1. Penataan fasilitas umum di Pantai Pangandaran memudahkan pengunjung untuk berpindah tempat dengan nyaman.					
	2. Lokasi antar fasilitas seperti toilet, tempat parkir, dan area bermain tersusun secara terencana dan tidak membingungkan.					
Perencanaan Ruang	3. Ruang terbuka di Pantai Pangandaran cukup luas untuk menampung banyak pengunjung tanpa terasa sesak.					
	4. Area untuk istirahat, bermain, dan beraktivitas dibagi dengan jelas dan sesuai kebutuhan pengunjung.					
Perlengkapan/Perabotan	5. Fasilitas seperti kursi, gazebo, dan tempat sampah tersedia dalam jumlah yang memadai dan terawat.					
	6. Perabotan penunjang kenyamanan pengunjung dalam kondisi baik dan mudah digunakan.					
Tata Cahaya dan Warna	7. Penerangan di area umum Pantai Pangandaran seperti jalan setapak dan toilet cukup baik, terutama di sore atau malam hari.					
	8. Warna pada bangunan dan fasilitas di Pantai Pangandaran menambah daya tarik dan kenyamanan visual.					
Pesan-pesan yang Disampaikan secara Grafis	9. Informasi melalui papan petunjuk dan tanda-tanda di sekitar pantai mudah dipahami dan membantu pengunjung.					
	10. Tanda peringatan dan larangan dipasang di lokasi strategis dan cukup jelas untuk menjaga keselamatan pengunjung.					
Unsur Pendukung	11. Fasilitas pendukung seperti musala, kamar mandi, dan tempat parkir menunjang kenyamanan saat berwisata di Pantai Pangandaran.					
	12. Kehadiran pedagang makanan dan cinderamata yang tertata rapi turut menambah kenyamanan pengunjung.					

Indikator	Pernyataan Mengenai Kepuasan Pengunjung	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Kesesuaian Harapan	1. Pengalaman berkunjung ke Pantai Pangandaran sesuai dengan ekspektasi saya sebelumnya.					
	2. Fasilitas yang tersedia di Pantai Pangandaran sesuai dengan apa yang saya harapkan dari sebuah objek wisata pantai.					
	3. Kebersihan dan kenyamanan area pantai memenuhi harapan saya sebagai pengunjung.					
	4. Harga tiket dan fasilitas yang diberikan sudah sesuai dengan harapan saya.					
	5. Pelayanan dari petugas dan penyedia jasa di Pantai Pangandaran sesuai dengan harapan saya sebagai wisatawan.					
Minat Berkunjung Kembali	6. Saya ingin kembali mengunjungi Pantai Pangandaran di waktu liburan berikutnya.					
	7. Pantai Pangandaran memberikan pengalaman menyenangkan yang membuat saya ingin datang lagi.					
	8. Saya merasa belum cukup menikmati semua yang ditawarkan di Pantai Pangandaran dan tertarik untuk kembali.					
	9. Jika ada kesempatan, saya akan memilih Pantai Pangandaran sebagai destinasi wisata lagi.					
	10. Saya merasa Pantai Pangandaran memiliki daya tarik yang cukup kuat untuk dikunjungi lebih dari sekali.					
Kesediaan Merekomendasi	11. Saya akan merekomendasikan Pantai Pangandaran kepada teman atau keluarga untuk dikunjungi.					
	12. Saya merasa Pantai Pangandaran layak untuk direkomendasikan kepada keluarga lain sebagai tempat liburan.					
	13. Saya merasa puas sehingga yakin untuk menyarankan Pantai Pangandaran kepada orang lain.					

	14. Saya tidak ragu memberikan ulasan positif tentang Pantai Pangandaran di media sosial atau forum wisata.					
	15. Saya percaya orang lain juga akan mendapatkan pengalaman yang menyenangkan seperti yang saya alami di Pantai Pangandaran.					

Lampiran III Visualisasi Pantai Pangandaran



Sumber: <https://bandung.kompas.com/read/2022/01/15/190833178/pantai-pangandaran-lokasi-harga-tiket-dan-daya-tarik?page=all>



Sumber: <https://www.mypangandaran.com/wisata/pantai-timur-pangandaran>



Sumber: <https://www.mypangandaran.com/wisata/pantai-barat-pangandaran/foto>

Lampiran IV Tabulasi Data

No	Harga Tiket (X1)												Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	35
2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	41
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	41
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	35
5	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	33
6	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	31
7	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
8	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	39
9	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
10	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
11	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	40
12	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
13	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	32
14	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	33
15	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
16	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	35
17	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
18	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
19	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
20	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
21	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
22	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	32
23	4	3	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	34
24	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	39
25	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	34
26	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
27	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	36
28	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
30	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
31	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	40
32	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
33	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	32
34	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	34
35	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
36	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	38
37	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
38	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
39	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	34
40	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	36
41	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4	3	4	34

No	Harga Tiket (X1)												Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
43	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	33
44	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	37
45	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	43
46	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	37
47	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
48	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
49	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	4	34
50	3	3	4	2	2	2	2	3	4	3	3	4	35
51	3	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	35
52	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
53	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
54	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	41
55	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	37
56	3	4	3	3	2	2	2	2	3	4	4	3	35
57	3	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	33
58	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	41
59	3	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	33
60	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
61	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
62	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	36
63	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	41
64	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
65	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
66	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
67	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	32
68	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	33
69	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	30
70	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
71	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
72	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
73	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	32
74	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	37
75	3	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	33
76	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
77	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	41
78	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	33
79	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	41
80	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	39
81	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
82	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
83	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	31

No	Harga Tiket (X1)												Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
84	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	31
85	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	32
86	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
87	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
88	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
89	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	40
90	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	42
91	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
92	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
93	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	31
94	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	32
95	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	30
96	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	42
97	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	42
98	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
99	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
100	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
Σ	350	360	342	271	255	269	275	282	356	369	363	357	3849

No	Fasilitas (X2)												Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
5	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
6	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	35
7	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
8	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	40
9	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
10	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
11	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
12	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	41
13	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
15	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	41
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
17	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	41
18	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	41
19	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	41

No	Fasilitas (X2)												Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
21	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	41
22	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
23	2	2	4	4	4	2	2	2	2	3	4	3	34
24	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	40
25	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	32
26	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
27	3	3	4	4	3	2	2	2	2	4	4	4	37
28	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	32
29	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	32
30	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
31	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
32	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
33	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
34	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
35	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	43
36	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
37	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
38	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
39	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	33
40	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	39
41	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	36
42	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	41
43	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	36
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
45	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
47	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	43
48	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	43
49	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	40
50	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	40
51	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
52	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	41
53	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
54	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	38
55	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
56	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
57	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	31
58	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
59	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	31
60	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	40
61	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	40

No	Fasilitas (X2)												Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
63	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	39
64	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
65	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
66	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
67	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	33
68	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	34
69	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	33
70	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
71	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
72	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
73	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	4	3	34
74	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
75	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	31
76	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	43
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
78	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	30
79	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	39
80	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
81	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
82	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
83	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	33
84	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	34
85	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	33
86	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	41
87	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
88	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
89	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	40
90	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
91	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
92	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
93	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	34
94	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	33
95	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	34
96	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
97	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
98	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	42
99	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	43
100	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	43
Σ	275	277	343	357	344	280	283	283	309	360	369	360	3840

No	Kepuasan Pengunjung (Y)															Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46
2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	53
3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	54
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	47
5	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	45
6	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	46
7	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
8	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	52
9	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	53
10	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
11	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	52
12	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
13	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	46
14	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	48
15	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	49
17	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
18	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
19	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
20	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	54
21	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
22	3	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	44
23	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	43
24	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	52
25	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	47
26	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	55
27	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	45
28	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	44
29	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	45
30	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	54
31	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	52
32	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	53
33	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	47
34	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	48
35	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	47
37	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	53
38	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	53
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	47
40	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	44
41	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	43
42	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
43	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	43
44	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	47
45	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	55
46	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	44
47	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	53
48	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	53
49	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	44
50	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	41
51	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	45

No	Kepuasan Pengunjung (Y)															Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
52	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	53
53	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	54
54	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	52
55	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	47
56	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	45
57	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	44
58	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	53
59	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	45
60	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
61	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
62	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	48
63	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	52
64	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	51
65	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
66	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
67	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	47
68	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	47
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
70	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
71	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	53
72	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	45
74	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	48
75	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	45
76	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
77	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	54
78	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	42
79	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	52
80	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	51
81	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
82	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
83	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	47
84	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	47
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
86	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
87	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	53
88	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
89	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	52
90	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	51
91	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
92	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
93	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	44
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	44
96	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
97	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	53
98	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
99	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	53
100	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
Σ	291	282	277	285	286	353	355	363	375	380	378	370	359	349	299	5002

Lampiran V Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Harga Tiket
X1.1	Pearson Correlation	1	.612**	.472**	.419**	.623**	.517**	.398**	.323**	.673**	.497**	.518**	.788**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.612**	1	.315**	.513**	.574**	.363**	.342**	.415**	.664**	.733**	.896**	.445**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.472**	.315**	1	.388**	.471**	.456**	.314**	.347**	.544**	.375**	.278**	.574**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.419**	.513**	.388**	1	.707**	.730**	.728**	.548**	.628**	.477**	.514**	.291**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.623**	.574**	.471**	.707**	1	.750**	.664**	.459**	.796**	.567**	.556**	.554**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.517**	.363**	.456**	.730**	.750**	1	.878**	.450**	.632**	.375**	.365**	.446**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.398**	.342**	.314**	.728**	.664**	.878**	1	.508**	.548**	.329**	.380**	.307**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.323**	.415**	.347**	.548**	.459**	.450**	.508**	1	.607**	.271**	.447**	.292**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.006	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.673**	.664**	.544**	.628**	.796**	.632**	.548**	.607**	1	.701**	.647**	.607**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.497**	.733**	.375**	.477**	.567**	.375**	.329**	.271**	.701**	1	.740**	.379**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.006	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.518**	.896**	.278**	.514**	.556**	.365**	.380**	.447**	.647**	.740**	1	.380**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	.788**	.445**	.574**	.291**	.554**	.446**	.307**	.292**	.607**	.379**	.380**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.002	.003	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Harga Tiket	Pearson Correlation	.769**	.762**	.640**	.766**	.861**	.775**	.706**	.624**	.900**	.718**	.743**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	99.0
	Excluded ^a	1	1.0
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	12

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	99.0
	Excluded ^a	1	1.0
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	34.99	16.677	.716	.918
X1.2	34.89	16.766	.709	.919
X1.3	35.07	16.631	.543	.928
X1.4	35.78	16.961	.719	.919
X1.5	35.94	16.279	.828	.914
X1.6	35.80	16.747	.725	.918
X1.7	35.74	17.083	.645	.921
X1.8	35.67	17.637	.558	.924
X1.9	34.93	15.844	.872	.911
X1.10	34.80	17.111	.661	.921
X1.11	34.86	16.889	.688	.920
X1.12	34.92	17.064	.622	.922

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	101	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.999	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	70.59	123343.664	1.000	.999
X2.2	70.55	123205.510	1.000	.999
X2.3	69.25	118683.708	1.000	.999
X2.4	68.97	117734.389	1.000	.999
X2.5	69.23	118615.118	1.000	.999
X2.6	70.50	122997.493	1.000	.999
X2.7	70.44	122790.568	1.000	.999
X2.8	70.44	122790.568	1.000	.999
X2.9	69.92	121001.594	1.000	.999
X2.10	68.91	117531.842	1.000	.999
X2.11	68.73	116925.038	1.000	.999
X2.12	68.91	117531.722	1.000	.999

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Kepuasan Pengunjung
Y.1	Pearson Correlation	1	.482**	.448**	.702**	.668**	.346**	.356**	.261**	.193	.067	.109	.257**	.195	.285**	.274**	.600**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.055	.509	.282	.010	.052	.004	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.482**	1	.877**	.389**	.352**	.395**	.088	.112	.240*	.196	.169	.131	.123	.361**	.184	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.383	.268	.016	.050	.092	.194	.223	.000	.067	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.448**	.877**	1	.393**	.360**	.460**	.120	.070	.377**	.360**	.160	.054	.255*	.418**	.177	.583**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.234	.492	.000	.000	.112	.593	.010	.000	.078	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.702**	.389**	.393**	1	.973**	.368**	.383**	.356**	.120	.000	.206*	.328**	.275**	.293**	.234*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.234	1.000	.039	.001	.006	.003	.019	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.668**	.352**	.360**	.973**	1	.350**	.364**	.381**	.082	-.047	.223*	.349**	.252*	.276**	.239*	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.420	.642	.026	.000	.011	.005	.017	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.346**	.395**	.460**	.368**	.350**	1	.356**	.523**	.567**	.481**	.467**	.389**	.519**	.763**	.398**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.356**	.088	.120	.383**	.364**	.356**	1	.473**	.406**	.302**	.345**	.417**	.431**	.283**	.233*	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000	.383	.234	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.004	.020	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.261**	.112	.070	.356**	.381**	.523**	.473**	1	.371**	.238*	.543**	.854**	.288**	.420**	.459**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.009	.268	.492	.000	.000	.000	.000		.000	.017	.000	.000	.004	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.193	.240*	.377**	.120	.082	.567**	.406**	.371**	1	.866**	.362**	.176	.505**	.566**	.277**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.055	.016	.000	.234	.420	.000	.000	.000		.000	.000	.079	.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	.067	.196	.360**	.000	-.047	.481**	.302**	.238*	.866**	1	.278**	.000	.549**	.490**	.198*	.529**
	Sig. (2-tailed)	.509	.050	.000	1.000	.642	.000	.002	.017	.000		.005	1.000	.000	.000	.048	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	.109	.169	.160	.206*	.223*	.467**	.345**	.543**	.362**	.278**	1	.548**	.146	.472**	.341**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.282	.092	.112	.039	.026	.000	.000	.000	.000	.005		.000	.146	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.12	Pearson Correlation	.257**	.131	.054	.328**	.349**	.389**	.417**	.854**	.176	.000	.548**	1	.120	.292**	.487**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.010	.194	.593	.001	.000	.000	.000	.000	.079	1.000	.000		.235	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.13	Pearson Correlation	.195	.123	.255*	.275**	.252*	.519**	.431**	.288**	.505**	.549**	.146	.120	1	.492**	.449**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.052	.223	.010	.006	.011	.000	.000	.004	.000	.000	.146	.235		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.14	Pearson Correlation	.285**	.361**	.418**	.293**	.276**	.763**	.283**	.420**	.566**	.490**	.472**	.292**	.492**	1	.354**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.003	.005	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.003	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.15	Pearson Correlation	.274**	.184	.177	.234*	.239*	.398**	.233*	.459**	.277**	.198*	.341**	.487**	.449**	.354**	1	.576**
	Sig. (2-tailed)	.006	.067	.078	.019	.017	.000	.020	.000	.005	.048	.001	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kepuasan Pengunjung	Pearson Correlation	.600**	.537**	.583**	.640**	.619**	.797**	.602**	.687**	.652**	.529**	.573**	.586**	.609**	.731**	.576**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	99.0
	Excluded ^a	1	1.0
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	47.11	16.301	.526	.881
Y.2	47.20	16.606	.459	.884
Y.3	47.25	16.391	.507	.882
Y.4	47.17	16.223	.574	.879
Y.5	47.16	16.338	.552	.880
Y.6	46.49	15.242	.748	.871
Y.7	46.47	16.090	.520	.882
Y.8	46.39	15.796	.620	.877
Y.9	46.27	16.179	.587	.879
Y.10	46.22	16.759	.457	.884
Y.11	46.24	16.548	.503	.882
Y.12	46.32	16.321	.508	.882
Y.13	46.43	16.086	.528	.881
Y.14	46.53	15.524	.669	.875
Y.15	47.03	16.272	.494	.883

Lampiran VI Output SPSS

Pengaruh Harga Tiket terhadap Kepuasan Pengunjung

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.920 ^a	.847	.845	1.689	1.464

a. Predictors: (Constant), Harga Tiket

b. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1544.552	1	1544.552	541.739	.000 ^b
	Residual	279.408	98	2.851		
	Total	1823.960	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

b. Predictors: (Constant), Harga Tiket

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.913	1.475		10.788	.000
	Harga Tiket	.886	.038	.920	23.275	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

Pengaruh Fasilitas terhadap Kepuasan Pengunjung

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.837 ^a	.700	.697	2.364	1.551

a. Predictors: (Constant), Fasilitas

b. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1276.381	1	1276.381	228.433	.000 ^b
	Residual	547.579	98	5.588		
	Total	1823.960	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

b. Predictors: (Constant), Fasilitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.484	2.297		6.741	.000
	Fasilitas	.899	.060	.837	15.114	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

Pengaruh Harga Tiket dan Fasilitas terhadap Kepuasan Pengunjung

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.921 ^a	.848	.845	1.689	1.445

a. Predictors: (Constant), Fasilitas, Harga Tiket

b. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1547.189	2	773.595	271.122	.000 ^b
	Residual	276.771	97	2.853		
	Total	1823.960	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

b. Predictors: (Constant), Fasilitas, Harga Tiket

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.221	1.642		9.271	.000
	Harga Tiket	.815	.084	.846	9.742	.000
	Fasilitas	.090	.093	.083	.961	.339

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

Lampiran VII t Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran VIII F Tabel

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	3.08	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