

L

A

M

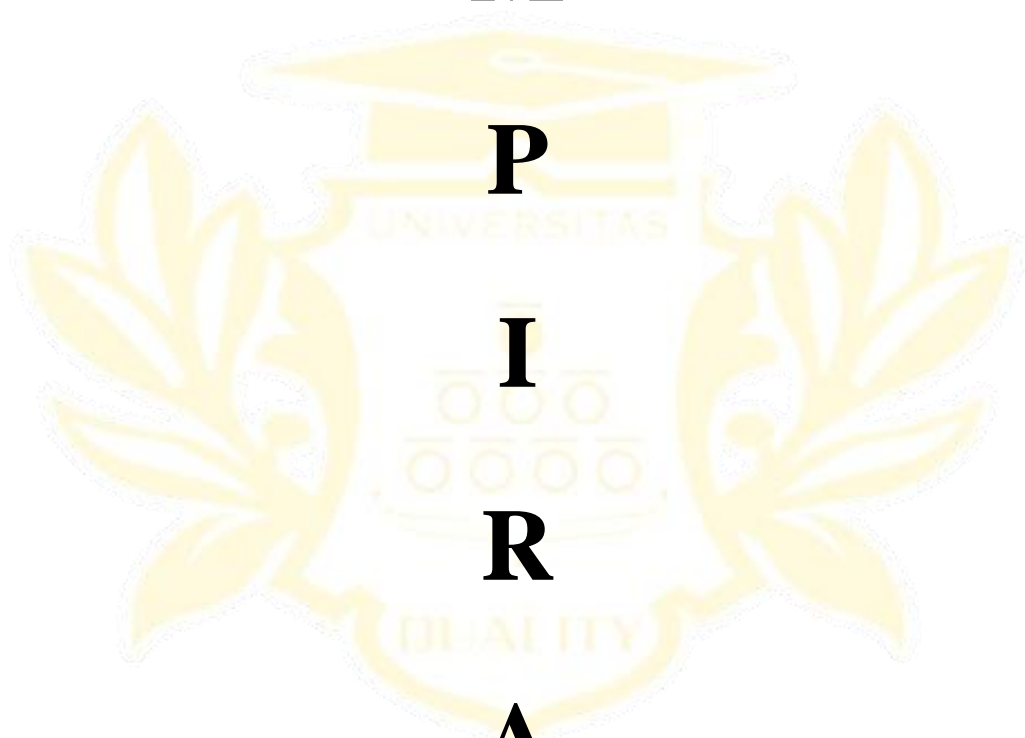
P

I

R

A

N



LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KUALITAS PELAYANAN KARYAWAN TERHADAP KEPUASAN PENGUNJUNG DI WISATA MONACO PARK SIBIRU-BIRU

Petunjuk Penelitian

1. Kuesioner ini bertujuan untuk mengukur pendapat anda mengenai Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pengunjung, pada wisata Monaco Park Sibiru-biru.
2. Berikut tanda () pada kolom yang sesuai dengan penelitian anda berdasarkan skala berikut :
 - 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 : Tidak Setuju (TS)
 - 3 : Kurang Setuju (KR)
 - 4 : Setuju (S)
 - 5 : Sangat Setuju (SS)

A. Identitas Responden

No	Pernyataan	Jawaban
1	Nama	
2	Jenis Kelamin	a.Laki-laki () b.Perempuan ()
3	Usia	a. 15-20 Tahun () b. 21-25 Tahun () c. 26-30 Tahun () d. 31-35 Tahun ()

B.Pertanyaan Variabel Kualitas Pelayanan (X)

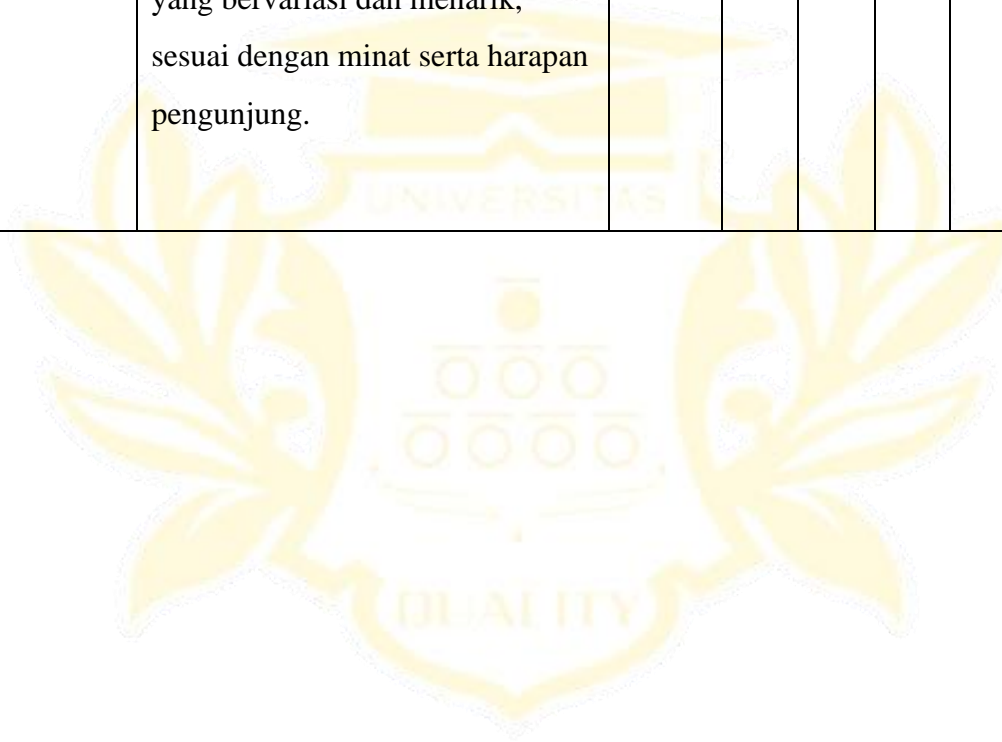
NO	Pernyataan	SS	S	KR	TS	STS
1	Area wisata Monaco Park tertata dengan bersih dan nyaman.					
2	Fasilitas pendukung seperti area parkir, toilet, dan tempat duduk dalam kondisi baik.					
3	Area kolam renang dan lingkungan sekitar wisata terlihat bersih dan terawat.					
4	Karyawan memberikan pelayanan yang konsisten kepada setiap pengunjung.					
5	Karyawan memiliki sikap ramah dan sopan saat berinteraksi dengan pengunjung.					
6	Karyawan cepat merespon pertanyaan atau permintaan pengunjung.					
7	Informasi mengenai fasilitas dan atraksi di Monaco Park mudah diakses dan jelas, sehingga pengunjung tidak mengalami kebingungan saat berada di lokasi					
8	Waktu tunggu pelayanan (misalnya di kantin) tergolong cepat.					
9	Karyawan memiliki pengetahuan yang cukup tentang fasilitas wisata.					

10	Kualitas pelayanan di Monaco Park sudah berjalan dengan baik .					
----	--	--	--	--	--	--

C.Pertanyaan Variabel Kepuasan Pengunjung (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	KR	TS	STS
1	Saya merasa aman dan nyaman saat berada di kawasan wisata.					
2	Lingkungan tempat wisata/layanan ini terasa bersih dan terawat					
3	Karyawan berkomunikasi dengan sopan dan menunjukkan sikap ramah kepada pengunjung.					
4	Pelayanan yang saya terima sesuai dengan harapan saya sebagai pengunjung.					
5	Fasilitas di Wisata Monaco Park sesuai dengan standar yang berlaku.					
6	Saya berminat untuk melakukan kunjungan kembali ke Wisata Monaco Park.					
7	Saya merasa puas dengan pengalaman berkunjung ke Monaco Park sebagai destinasi wisata.					
8	Saya akan merekomendasikan Wisata Monaco Park kepada					

	teman atau keluarga berdasarkan pengalaman saya.					
9	Saya bersedia mengunjungi Monaco Park meskipun harus menempuh jarak jauh.					
10	Saya merasa Monaco Park menyediakan atraksi dan fasilitas yang bervariasi dan menarik, sesuai dengan minat serta harapan pengunjung.					



LAMPIRAN 2

Surat Izin Observasi

	UNIVERSITAS QUALITY FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM
	Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003 web : www.universitasquality.ac.id e-mail : info@universitasquality.ac.id
Medan, 31 Oktober 2025	
NOMOR	: 1697/SPM/SOSHUM/UQ/IV/2026
LAMP	: -
HAL	: <u>Izin Pengumpulan Data.</u>
Kepada Yth : Bapak Darwin Manurung Wisata Monaco Park di- Sibiru biru	
Dengan hormat, dalam rangka pengembangan Tri Dharma Perguruan Tinggi dengan ini kami : kirimkan/perkenalkan kepada Bapak/Ibu seorang Mahasiswa/i :	
Nama	: Rita Kristiani Zendrato
NPM	: 2202020050
Fakultas / Jurusan	: SOSHUM / Manajemen
Program Studi	: S1 (Strata-1)
Saudara tersebut di atas sedang mengakhiri Perkuliahannya pada Tingkat Sarjana Sosial dan Hukum Prodi Manajemen dan untuk itu telah kami tugaskan untuk menyusun Skripsi, dengan Judul "Pengaruh kualitas pelayanan karyawan terhadap kepuasan pengunjung Wisata Monaco Park Sibiru-biru" . Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan Data yang diperlukan berhubungan dengan Judul Skripsi di atas.	
Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.	
Dekan,  Vina Maria Ompusunggu S.Sos., MSP NIDN. 0107038901	
Tembusan : Ka. Prodi MANAJEMEN;	

LAMPIRAN 3

Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS QUALITY
FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 15 December 2025

NOMOR : 6690/SPT/SOSHUM/UQ/XII/2025
LAMP : -
HAL : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Bapak Darwing Manurung

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

Nama : Rita Kristiani Zendrato
NPM : 2202020050
Program Studi : Manajemen
Jenjang Pendidikan : S.1

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :
**"Pengaruh kualitas pelayanan karyawan terhadap kepuasan pengunjung
Wisata Monaco Park Sibiru-biru"**

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Bapak / Ibu Pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan,



Vina Maria Ompusunggu S.Sos., MSP
NIDN. 0107038901

Tembusan :
1. Ka. Prodi MANAJEMEN;
2. Dosen Pembimbing;

Lampiran 4

Surat Balasan Penelitian

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

LAMPIRAN : 1 LEMBAR

PERIHAL : Surat persetujuan pengambilan data untuk penelitian

Kepada yth.

Universitas Quality

Fakultas Sosial dan Hukum

Dengan Hormat, kami dari wisata Monaco park selaku pihak pemilik usaha akan menjadi subjek penelitian oleh mahasiswa atas nama Rita Kristiani Zendrato dengan mengambil judul "Pengaruh Kualitas Pelayanan karyawan terhadap kepuasan pengunjung di wisata monaco park sibiru-biru".

Melalui Surat ini kami mengkonfirmasi bahwasanya mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian di Wisata monaco park untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi.

Demikian surat persetujuan ini dari kami selaku pihak pemilik usaha, atas perhatiannya Bapak/Ibu kami ucapkan terimakasih.

 
ITA

51	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	36
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	3	3	4	4	4	3	3	5	3	36
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
60	4	5	5	4	4	4	5		4	4	39
61	3	3	1	2	3	4	4	2	4	4	30
62	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
66	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	36
67	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	40
72	5	4	5	5		5	5	5	5	5	44
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	43
78	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	35
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	31
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
82	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	45
83	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	45
84	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	38
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
86	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
87	4	3	4	4	3	3	4	3	5	4	37
88	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
89	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	40
90	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
91	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
92	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	35
93	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
95	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
96	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37
97	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
98	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
99	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
100	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Pelayanan (X)

		Correlations										
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X_Total
X1	Pearson Correlation	1	,643**	,697**	,674**	,681**	,657**	,556**	,732**	,642**	,643**	,852**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	97	100	100	99	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,643**	1	,699**	,536**	,605**	,581**	,605**	,783**	,561**	,645**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	97	100	100	99	100	100	100
X3	Pearson Correlation	,697**	,699**	1	,613**	,676**	,502**	,570**	,672**	,623**	,606**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	97	100	100	99	100	100	100
X4	Pearson Correlation	,674**	,536**	,613**	1	,713**	,612**	,394**	,621**	,441**	,536**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	97	100	100	99	100	100	100
X5	Pearson Correlation	,681**	,605**	,676**	,713**	1	,643**	,578**	,584**	,598**	,648**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97	97	96	97	97	97
X6	Pearson Correlation	,657**	,581**	,502**	,612**	,643**	1	,572**	,593**	,513**	,537**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	97	100	100	99	100	100	100
X7	Pearson Correlation	,556**	,605**	,570**	,394**	,578**	,572**	1	,576**	,525**	,655**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	97	100	100	99	100	100	100
X8	Pearson Correlation	,732**	,783**	,672**	,621**	,584**	,593**	,576**	1	,598**	,696**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	99	99	99	99	96	99	99	99	99	99	99
X9	Pearson Correlation	,642**	,561**	,623**	,441**	,598**	,513**	,525**	,598**	1	,615**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	97	100	100	99	100	100	100
X10	Pearson Correlation	,643**	,645**	,606**	,536**	,648**	,537**	,655**	,696**	,615**	1	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	97	100	100	99	100	100	100
X_Total	Pearson Correlation	,852**	,819**	,800**	,750**	,828**	,756**	,720**	,859**	,741**	,823**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	97	100	100	99	100	100	100

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

Hasil Uji Validitas Variabel Kepuasan Pengunjung (Y)

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y_Total
Y1	Pearson Correlation	1	,546**	,610**	,621**	,524**	,474**	,552**	,601**	,602**	,639**	,730**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,546**	1	,659**	,765**	,687**	,780**	,750**	,610**	,599**	,687**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,610**	,659**	1	,778**	,669**	,752**	,750**	,599**	,725**	,731**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,621**	,765**	,778**	1	,587**	,808**	,783**	,648**	,651**	,791**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	,524**	,687**	,669**	,587**	1	,627**	,590**	,612**	,557**	,556**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y6	Pearson Correlation	,474**	,780**	,752**	,808**	,627**	1	,808**	,642**	,690**	,685**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	,552**	,750**	,750**	,783**	,590**	,808**	1	,688**	,690**	,714**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	,601**	,610**	,599**	,648**	,612**	,642**	,688**	1	,695**	,634**	,801**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
Y9	Pearson Correlation	,602**	,599**	,725**	,651**	,557**	,690**	,690**	,695**	1	,671**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
Y10	Pearson Correlation	,639**	,687**	,731**	,791**	,556**	,685**	,714**	,634**	,671**	1	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
Y_Total	Pearson Correlation	,730**	,846**	,857**	,881**	,770**	,865**	,871**	,801**	,809**	,842**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 8**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Pelayanan (X)**

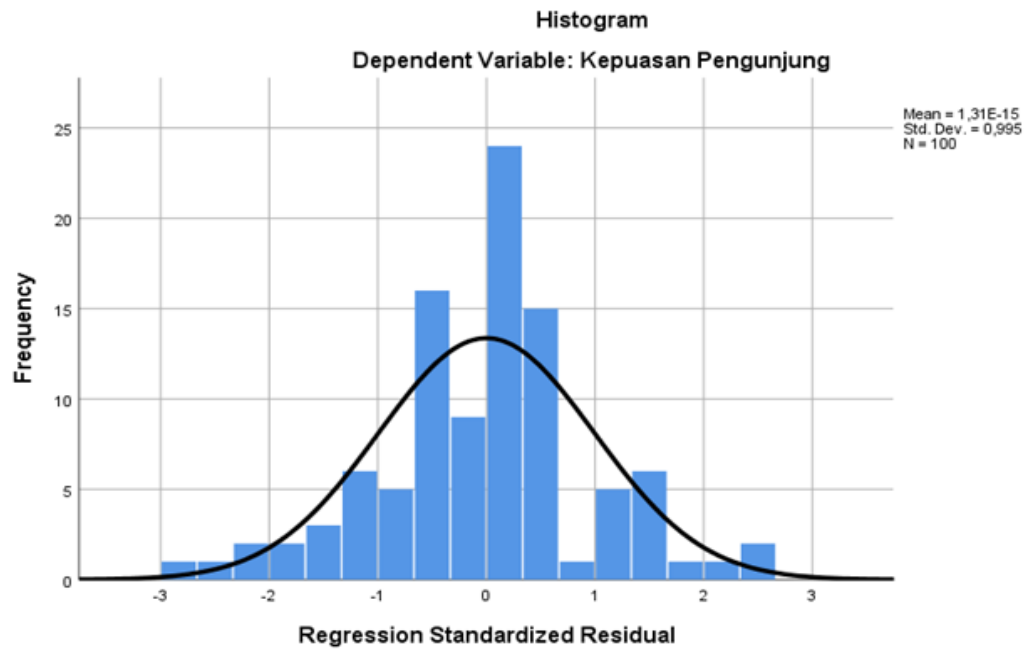
Cronbach's Alpha	No Of Items
939	10

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Pengunjung (Y)

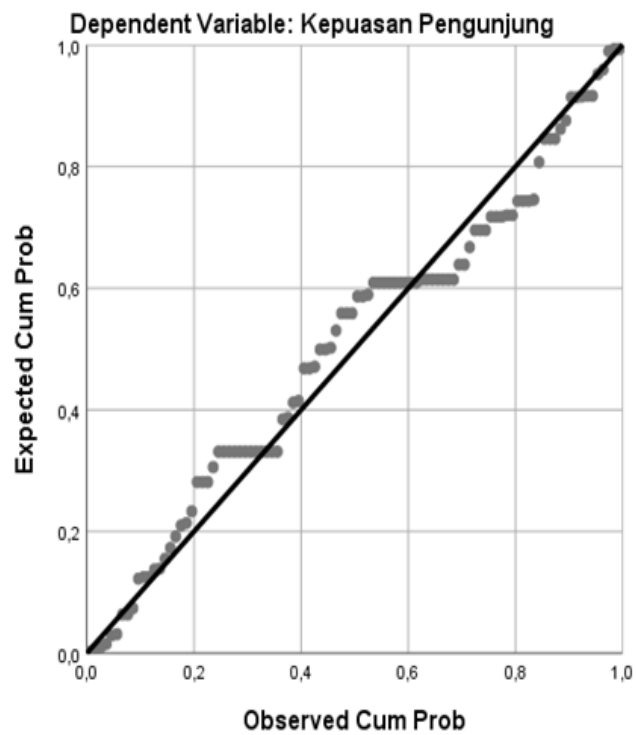
Cronbach's Alpha	No Of Items
950	10

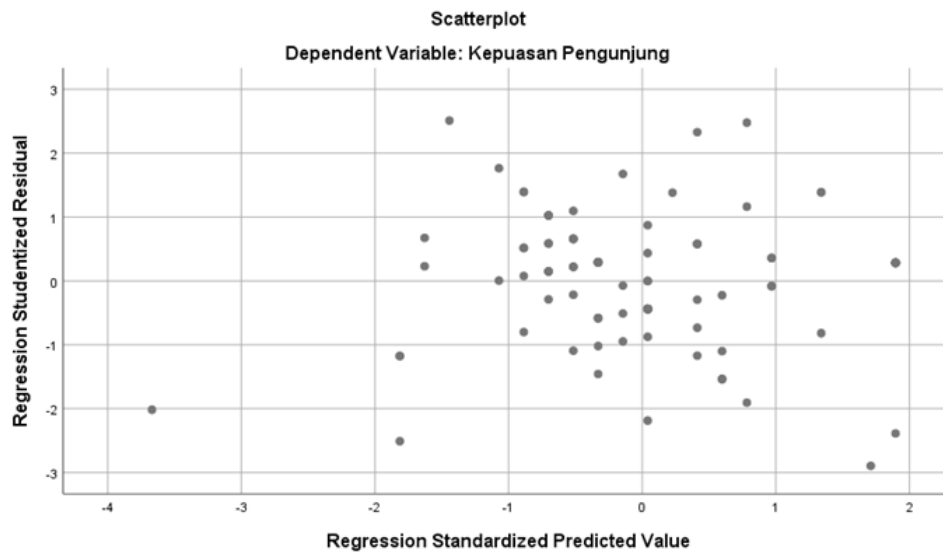
Lampiran 9

Hasil Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 10**Hasil Uji Heteroskedastitas**

Lampiran 11

r Tabel

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 12

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	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002	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							