

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### **PENGARUH PERSEPSI HARGA DAN FASILITAS TERHADAP KEPUASAN PENGUNJUNG DI WISATA TAMAN AIR PERCUT**

Kepada yth.

Pengunjung Wisata Taman Air Percut

di Tempat

Kuesioner ini bertujuan untuk membantu pengumpulan data penelitian guna penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Persepsi Harga dan Fasilitas terhadap Kepuasan Pengunjung di Wisata Taman Air Percut yang merupakan salah satu syarat bagi peneliti untuk memenuhi syarat bagi peneliti untuk dapat menyelesaikan studi program S1 Jurusan manajemen fakultas sosial dan hukum.

Kriteria Responden yang dipertimbangkan peneliti yaitu:

- a. Responden yang berkunjung minimal satu kali ke Wisata Taman Air Percut
- b. Usia 17-23 tahun, 24-30 tahun, dan  $\geq 31$  tahun karena responden pada usia tersebut adalah responden yang dirasa dapat memberikan penilaian terhadap variabel harga dan fasilitas wisata.

Untuk itu peneliti memohon bantuan kepada saudara-saudari untuk bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya. Atas ketersediannya, peneliti mengucapkan terimakasih.

Hormat saya

Naomi Siregar

## I. Identitas Responden

Isilah data responden dibawah ini dengan menyilang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia:

1. Nama Pengunjung :
2. Jenis Kelamin :  
 Laki-laki  
 Perempuan
3. Usia :  
 17-23 Tahun  
 24-30 Tahun  
  $\geq$  31 Tahun
4. Frekuensi berkunjung di Wisata Taman Air Percut :  
 1 Kali  
 2-3 Kali  
  $\geq$  4 Kali

## II. Petunjuk Pengisian

1. Mohon terlebih dahulu Saudara/i membaca dengan cermat sebelum mengisi.
2. Beri tanda centang ( $\surd$ ) yang menjadi jawaban pilihan Bapak/Ibu, Saudara/I disalah satu nomor yang tersedia.

### Keterangan:

- |   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| 1 | = | Sangat Tidak Setuju (STS) |
| 2 | = | Tidak Setuju (TS)         |
| 3 | = | Cukup Setuju (CS)         |
| 4 | = | Setuju (S)                |
| 5 | = | Sangat Setuju (SS)        |

### 1. Persepsi Harga (X1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya berulang kali berkunjung ke wisata Taman Air Percut karena harga tiket masuk yang terjangkau					
2	Saya berulang kali menaiki wahana wisata karna harganya terjangkau					
3	Harga sesuai dengan fasilitas wisata yang di sediakan					
4	Harga sesuai dengan iklan yang ada di internet dan sosial media wisata					
5	Saya merasa manfaat yang didapatkan dari fasilitas wisata sebanding dengan harganya					
6	Saya akan menaiki wahana wisata lagi berdasarkan manfaat yang didapatkan sesuai harganya					

### 2. Fasilitas (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Tempat pembelian tiket pengunjung wisata Taman Air Percut sudah tersedia dengan baik dan bersih					
2	Fasilitas yang sudah disediakan berfungsi dengan baik					
3	Fasilitas wisata ini terawat dengan baik dan tidak mengalami kerusakan yang signifikan					
4	Kondisi fisik fasilitas wisata seperti bangunan, dinding, dan lantai sudah tidak bagus					
5	Akses menuju wisata Taman Air Percut sangat mudah					
6	Fasilitas wisata ini berfungsi sesuai dengan kebutuhan pengunjung					

### 3. Kepuasan Pengunjung (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan fasilitas wisata sesuai dengan yang diharapkan					
2	Saya tidak puas karena harga dan fasilitas tidak dapat digunakan seluruhnya					
3	Saya berminat untuk mengunjungi kembali destinasi wisata ini					
4	Saya tertarik berkunjung kembali karena suasana yang adem dan nyaman					
5	Saya akan merekomendasikan destinasi wisata ini kepada teman atau keluarga					
6	Saya akan promosikan destinasi wisata ini di akun sosial media pribadi					

## Lampiran 2 Hasil Jawaban Variabel Persepsi Harga (X1)

NO	Persepsi Harga						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	2	4	3	5	1	5	20
2	1	4	2	3	3	4	17
3	1	5	2	4	1	5	18
4	3	4	1	3	3	4	18
5	5	4	4	4	2	4	23
6	5	5	1	5	2	5	23
7	4	3	1	5	2	3	18
8	3	4	4	5	1	5	22
9	2	4	2	4	1	4	17
10	2	4	2	5	1	5	19
11	4	4	2	4	2	4	20
12	1	4	2	5	2	5	19
13	2	2	2	2	2	2	12
14	5	5	5	5	5	5	30
15	1	1	1	1	1	1	6
16	2	5	5	5	5	5	27
17	3	4	1	4	1	5	18
18	5	4	2	5	1	4	21
19	1	4	1	4	3	4	17
20	1	4	4	3	4	3	19
21	5	5	2	5	2	4	23
22	3	5	2	5	1	5	21
23	4	4	1	4	2	4	19
24	2	4	1	3	1	4	15
25	1	3	3	3	3	3	16
26	4	5	4	5	4	4	26
27	4	4	1	4	2	2	17
28	2	4	4	4	4	5	23
29	2	2	2	4	4	5	19
30	1	4	2	4	1	4	16
31	3	4	1	3	3	4	18
32	4	4	1	4	4	3	20
33	3	2	2	4	2	4	17
34	3	3	3	3	2	2	16
35	3	2	2	3	3	3	16
36	1	4	4	4	3	5	21
37	4	4	4	3	4	4	23
38	1	4	4	3	2	4	18
39	4	4	1	4	4	4	21
40	1	5	1	5	1	5	18
41	3	3	4	4	4	4	22
42	4	4	4	4	4	4	24
43	2	2	2	2	2	2	12
44	4	4	4	2	2	5	21
45	4	4	1	4	3	4	20
46	2	4	4	3	4	4	21

47	4	4	3	4	3	3	21
48	2	4	2	4	1	3	16
49	4	4	2	4	4	4	22
50	2	2	2	1	2	2	11
51	2	2	2	4	2	2	14
52	4	4	1	5	2	5	21
53	2	3	2	3	2	3	15
54	1	1	1	1	1	1	6
55	4	4	3	5	3	4	23
56	4	3	1	2	3	3	16
57	1	4	1	4	1	4	15
58	3	4	4	2	3	2	18
59	1	1	1	1	1	1	6
60	2	2	1	2	3	2	12
61	1	2	1	2	2	2	10
62	3	1	2	2	1	1	10
63	1	4	2	4	4	4	19
64	2	4	2	4	1	4	17
65	2	4	2	4	4	4	20
66	2	4	2	4	2	5	19
67	4	4	2	4	2	4	20
68	1	4	2	4	2	4	17
69	4	2	2	4	1	5	18
70	2	2	4	4	2	5	19
71	2	4	2	3	2	4	17
72	2	2	1	4	2	4	15
73	2	3	3	4	3	4	19
74	3	4	2	4	2	4	19
75	2	4	4	4	3	4	21
76	4	4	3	5	5	5	26
77	4	4	3	3	3	4	21
78	1	5	1	4	4	5	20
79	3	4	3	3	3	4	20
80	5	4	1	4	1	4	19
81	1	5	2	5	2	5	20
82	4	3	5	5	2	3	22
83	3	4	1	5	1	5	19
84	2	4	4	4	1	4	19
85	5	4	2	5	4	5	25
86	2	4	2	4	4	4	20
87	2	4	4	5	2	5	22
88	2	2	2	2	2	2	12
89	2	5	2	5	2	5	21
90	1	1	1	1	1	1	6
91	5	5	1	5	1	5	22
92	3	4	5	4	5	5	26
93	2	4	1	5	5	4	21
94	4	4	4	4	3	4	23

### Lampiran 3 Hasil Jawaban Variabel Fasilitas (X2)

NO	Fasilitas						Total	
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		
1	4	1	2	5	5	3	20	
2	3	3	3	4	4	2	19	
3	4	2	2	3	3	1	15	
4	3	3	3	3	3	3	18	
5	4	2	1	4	4	2	17	
6	5	2	1	5	5	1	19	
7	5	1	3	4	4	2	19	
8	3	1	3	3	5	1	16	
9	4	1	2	2	4	5	18	
10	5	2	2	4	4	5	22	
11	4	4	1	4	4	2	19	
12	4	1	1	3	5	2	16	
13	2	1	3	3	1	2	12	
14	5	5	5	5	5	5	30	
15	1	1	1	1	1	1	6	
16	5	3	5	1	5	5	24	
17	4	2	1	5	4	1	17	
18	5	3	4	4	5	1	22	
19	4	3	3	3	5	4	22	
20	3	3	4	2	3	3	18	
21	5	5	4	4	5	2	25	
22	5	2	1	4	5	2	19	
23	5	4	1	5	4	5	24	
24	4	4	4	4	4	2	22	
25	3	3	3	3	3	3	18	
26	5	5	5	4	5	5	29	
27	4	2	4	4	4	1	19	
28	4	2	3	4	4	4	21	
29	3	3	4	3	4	4	21	
30	4	1	2	4	4	1	16	
31	5	3	3	4	5	3	23	
32	5	1	2	2	4	5	19	
33	4	4	1	3	4	3	19	
34	2	2	1	2	3	3	13	
35	4	4	5	4	3	2	22	
36	4	1	1	3	3	4	16	
37	4	1	2	4	4	4	19	
38	4	2	3	4	4	1	18	
39	4	4	3	4	4	4	23	
40	4	1	2	5	5	1	18	
41	3	4	4	4	5	5	25	
42	2	2	3	3	4	3	17	
43	2	2	2	4	2	2	14	
44	4	4	4	4	4	4	24	
45	2	4	1	2	4	1	14	
46	4	2	4	4	4	4	22	
47	4	3	3	3	3	4	1	18
48	3	3	3	3	3	3	4	19
49	4	4	4	4	4	4	4	24
50	4	2	3	3	4	2	2	18
51	2	2	2	2	4	2	2	14
52	5	5	5	5	5	5	5	30
53	2	3	3	2	1	3	3	14
54	1	1	1	1	1	1	2	7
55	5	2	2	3	3	3	3	18
56	4	2	2	5	2	2	2	17
57	4	4	4	4	4	4	4	24
58	3	2	3	4	4	3	3	19
59	2	2	1	2	2	2	2	11
60	4	2	3	4	3	2	2	18
61	2	2	2	3	3	2	2	14
62	4	3	3	5	3	4	4	22
63	4	1	2	4	4	4	4	19
64	4	3	2	4	4	1	1	18
65	5	3	2	5	5	4	4	24
66	5	1	2	4	5	4	4	21
67	5	4	2	5	5	4	4	25
68	4	2	2	5	4	2	2	19
69	5	1	2	5	4	4	4	21
70	5	4	2	5	4	2	2	22
71	5	2	2	4	4	3	3	20
72	5	3	3	4	5	3	3	23
73	4	2	2	5	4	4	4	21
74	4	3	2	4	4	4	4	21
75	4	1	2	3	4	2	2	16
76	4	4	1	5	5	3	3	22
77	3	3	3	4	4	4	4	21
78	4	5	5	3	3	2	2	22
79	3	3	3	3	3	3	3	18
80	4	4	1	4	4	4	4	21
81	5	2	1	5	5	5	5	23
82	5	1	3	4	4	2	2	19
83	3	4	3	3	5	5	5	23
84	4	1	1	2	4	5	5	17
85	5	2	2	4	4	1	1	18
86	4	2	4	4	4	4	4	22
87	4	1	1	3	5	4	4	18
88	2	3	3	3	1	1	1	13
89	5	1	2	5	5	5	5	23
90	1	1	1	1	1	1	1	6
91	5	5	2	1	5	5	5	23
92	4	1	4	5	4	1	1	19
93	5	4	4	4	5	4	4	26
94	4	2	3	3	5	4	4	21

### Lampiran 4 Hasil Jawaban Variabel Kepuasan Pengunjung (Y)

NO	Kepuasan Pengunjung						Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	3	5	2	5	2	3	20
2	2	2	2	4	1	3	14
3	3	3	1	3	1	3	14
4	1	3	1	3	3	3	14
5	2	5	4	4	2	2	19
6	2	3	5	5	2	2	19
7	1	4	3	4	1	2	15
8	1	1	5	5	5	5	22
9	3	2	1	5	1	1	13
10	1	1	5	5	2	1	15
11	3	4	5	4	4	1	21
12	2	3	1	4	1	2	13
13	1	3	2	3	2	2	13
14	5	5	5	5	2	5	27
15	1	1	1	1	1	1	6
16	5	1	2	5	1	5	19
17	3	5	4	5	2	2	21
18	5	4	5	5	5	2	26
19	1	4	2	5	1	1	14
20	3	4	4	4	2	1	18
21	4	4	5	5	1	1	20
22	2	5	2	4	1	5	19
23	4	4	5	5	5	5	28
24	3	2	2	3	4	1	15
25	3	3	3	3	1	3	16
26	5	4	1	5	3	4	22
27	1	4	4	5	3	1	18
28	4	4	1	5	3	4	21
29	1	3	1	3	4	3	15
30	4	2	2	4	1	4	17
31	3	4	5	5	2	1	20
32	4	2	1	5	5	4	21
33	1	3	4	4	2	1	15
34	1	2	2	3	3	3	14
35	3	4	4	3	4	3	21
36	2	4	2	4	2	4	18
37	4	2	4	4	2	1	17
38	4	4	4	4	4	4	24
39	2	4	1	4	1	2	14
40	2	5	1	5	5	2	20
41	3	4	3	4	1	2	17
42	4	4	2	4	1	4	19
43	1	4	2	2	2	1	12
44	3	3	1	4	4	4	19
45	4	2	1	3	2	3	15
46	1	2	1	4	1	3	12

47	4	2	1	4	4	2	17
48	3	3	2	4	2	3	17
49	4	4	4	4	4	1	21
50	2	2	1	2	2	2	11
51	2	2	2	4	2	2	14
52	4	4	4	4	2	5	23
53	2	2	1	3	2	2	12
54	2	1	2	1	1	2	9
55	3	3	1	4	3	3	17
56	1	5	2	2	2	2	14
57	4	4	2	4	1	4	19
58	1	3	2	4	4	3	17
59	2	2	2	2	1	2	11
60	2	5	1	2	2	2	14
61	3	2	3	2	1	2	13
62	4	1	3	3	3	3	17
63	2	4	2	4	1	1	14
64	2	4	4	4	4	4	22
65	2	4	2	3	2	2	15
66	2	5	1	2	2	4	16
67	2	5	2	4	2	3	18
68	2	5	2	2	3	3	17
69	2	5	2	2	2	2	15
70	2	4	2	3	2	4	17
71	2	4	1	3	4	1	15
72	3	5	3	4	3	3	21
73	3	5	3	3	3	2	19
74	1	5	2	4	3	3	18
75	2	4	1	3	2	4	16
76	4	5	5	5	2	2	23
77	5	2	1	4	4	2	18
78	1	3	5	3	4	2	18
79	3	3	2	3	3	3	17
80	4	5	2	4	5	4	24
81	1	3	5	5	1	3	18
82	4	4	3	4	1	3	19
83	4	1	5	5	5	5	25
84	2	2	2	5	1	2	14
85	5	1	2	5	4	4	21
86	2	4	5	4	1	2	18
87	5	3	1	4	5	1	19
88	1	3	2	3	2	2	13
89	5	5	5	5	5	5	30
90	1	1	1	1	1	1	6
91	2	1	1	5	5	5	19
92	4	5	4	5	4	1	23
93	1	4	2	5	5	1	18
94	4	4	5	5	1	2	21

## Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

## Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Harga (X1)

		Correlations						Persepsi Harga
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	.254*	.094	.327**	.151	.180	.535**
	Sig. (2-tailed)		.013	.367	.001	.147	.082	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.2	Pearson Correlation	.254*	1	.198	.681**	.224*	.716**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.013		.055	.000	.030	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.3	Pearson Correlation	.094	.198	1	.156	.374**	.229*	.537**
	Sig. (2-tailed)	.367	.055		.134	.000	.026	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.4	Pearson Correlation	.327**	.681**	.156	1	.126	.759**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.134		.228	.000	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.5	Pearson Correlation	.151	.224*	.374**	.126	1	.177	.537**
	Sig. (2-tailed)	.147	.030	.000	.228		.087	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X1.6	Pearson Correlation	.180	.716**	.229*	.759**	.177	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.082	.000	.026	.000	.087		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Persepsi Harga	Pearson Correlation	.535**	.767**	.537**	.765**	.537**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94

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

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



### Hasil Uji Validitas Variabel Fasilitas (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Fasilitas
X2.1	Pearson Correlation	1	.177	.154	.560**	.700**	.317**	.742**
	Sig. (2-tailed)		.088	.138	.000	.000	.002	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.2	Pearson Correlation	.177	1	.450**	.132	.212*	.246*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.088		.000	.203	.040	.017	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.3	Pearson Correlation	.154	.450**	1	.106	.139	.164	.543**
	Sig. (2-tailed)	.138	.000		.309	.182	.115	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.4	Pearson Correlation	.560**	.132	.106	1	.436**	.054	.572**
	Sig. (2-tailed)	.000	.203	.309		.000	.603	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.5	Pearson Correlation	.700**	.212*	.139	.436**	1	.345**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.040	.182	.000		.001	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
X2.6	Pearson Correlation	.317**	.246*	.164	.054	.345**	1	.599**
	Sig. (2-tailed)	.002	.017	.115	.603	.001		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Fasilitas	Pearson Correlation	.742**	.605**	.543**	.572**	.726**	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94

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

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

### Hasil Uji Validitas Variabel Kepuasan Pengunjung (Y2)

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Kepuasan Pengunjung
Y1	Pearson Correlation	1	.048	.174	.375**	.227*	.305**	.628**
	Sig. (2-tailed)		.649	.093	.000	.028	.003	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y2	Pearson Correlation	.048	1	.195	.126	.035	.002	.424**
	Sig. (2-tailed)	.649		.060	.225	.740	.987	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y3	Pearson Correlation	.174	.195	1	.405**	.100	-.032	.574**
	Sig. (2-tailed)	.093	.060		.000	.337	.763	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y4	Pearson Correlation	.375**	.126	.405**	1	.251*	.201	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.225	.000		.014	.052	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y5	Pearson Correlation	.227*	.035	.100	.251*	1	.203*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.028	.740	.337	.014		.049	.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Y6	Pearson Correlation	.305**	.002	-.032	.201	.203*	1	.490**
	Sig. (2-tailed)	.003	.987	.763	.052	.049		.000
	N	94	94	94	94	94	94	94
Kepuasan Pengunjung	Pearson Correlation	.628**	.424**	.574**	.677**	.555**	.490**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	94	94	94	94	94	94	94

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

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

**Lampiran 6 Hasil Uji Reabilitas****Hasil Uji Reabilitas Variabel Persepsi Harga (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.717	6

**Hasil Uji Reabilitas Variabel Fasilitas (X2)**

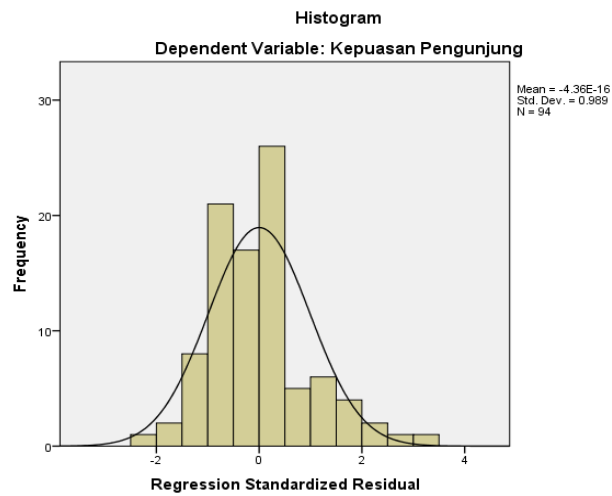
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.688	6

**Hasil Uji Reabilitas Variabel Kepuasan Pengunjung (Y)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.746	6

## Lampiran 7 Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas



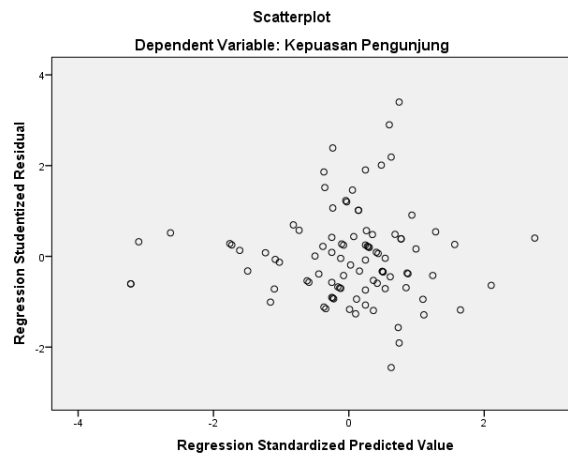
### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.198	1.528		2.093	.039		
	Persepsi Harga	.399	.091	.420	4.365	.000	.589	1.699
	Fasilitas	.356	.094	.363	3.778	.000	.589	1.699

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

## Hasil Uji Heteroskedastisitas



## Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.198	1.528		2.093	.039		
	Persepsi	.399	.091	.420	4.365	.000	.589	1.699
	Harga							
	Fasilitas	.356	.094	.363	3.778	.000	.589	1.699

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

## Lampiran 8 Uji Hipotesis

### Uji Parsial (Uji t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	3.198	1.528				2.093
Persepsi Harga	.399	.091	.420	4.365	.000	.589	1.699
Fasilitas	.356	.094	.363	3.778	.000	.589	1.699

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

### Uji Simultan (Uji F)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	855.951	2	427.976	46.279	.000 <sup>b</sup>
	Residual	841.549	91	9.248		
	Total	1697.500	93			

a. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

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

### Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.710 <sup>a</sup>	.504	.493	3.041

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

b. Dependent Variable: Kepuasan Pengunjung

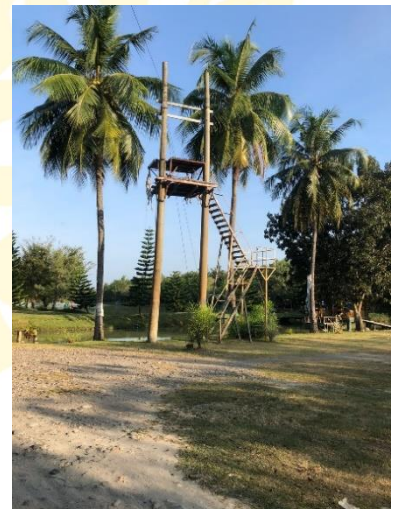


**Lampiran 9 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner Kepada Responden**





**Lampiran 10 Kondisi Lingkungan Wisata Taman Air Percut Sekarang**





**Lampiran 11 Surat Balasan Penelitian di Wisata Taman Air Percut**

Hal : Surat Balasan Untuk Izin Melakukan Penelitian Mahasiswa/i  
Universitas Quality  
Kepada Yth : Bapak/ibu Dosen Pembimbing  
Di Tempat

Dengan hormat, kami dari pihak manajemen Taman Air Percut memberikan pernyataan melalui surat ini bahwa memberikan kesempatan pada mahasiswa/I Bapak/ibu untuk melaksanakan Kegiatan Penelitian di Taman Air Percut dan saat ini telah selesai melakukan kegiatan penelitian. Atas nama mahasiswa/I dibawah ini:

Nama : Naomi Siregar  
Npm : 2002020030

Semoga dengan surat ini Bapak/ibu bisa memahami. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Medan, 20 Februari 2024

( ZULPAN )

## Lampiran 12 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
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 13 Distribusi Ttabel

DISTRIBUSI NILAI  $t_{\text{tabel}}$ 

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630

QUALITY

Lampiran 14 Tabel *r Product Moment*Tabel *r Product Moment*

Pada sig 0,05 (Two Tail)

N	r	N	R	N	R	N	r	N	R	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.995	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.210	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.150	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.150	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.170	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.170	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.200	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.225	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.224	105	0.119	145	0.162	185	0.144	225	0.131
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.131
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.131
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.160	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.160	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.223	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.114	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.114	235	0.127
36	0.332	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.180	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.222	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126