

LAMPIRAN

Kondisi Telaga Ngebel yang banyak sampah



KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini akan digunakan untuk keperluan penelitian skripsi tentang ***Willingness to Pay* Pengunjung Telaga Ngebel dalam Upaya Pelestarian Objek Wisata Alam di Ponorogo** oleh **Putri Imannur Riahayu**, mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan wisata di bawah ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/I pada kuesioner ini.

Atas kesediannya saya ucapkan terima kasih.

Nama :
Jenis Kelamin :
Alamat :
Tanggal Wawancara :

A. Karakteristik Sosial Ekonomi Responden

1. Berapakah usia anda?
2. Status Pernikahan : Sudah Menikah / Belum Menikah
Jika sudah berapakah jumlah tanggungan anak dalam keluarga anda?
3. Apakah pendidikan terakhir anda :
 - SD tidak tamat
 - SD dan sederajat
 - SMP dan sederajat
 - SMA dan sederajat
 - D3 / S1
 - Lainnya,sebutkan
4. Apa pekerjaan anda sehari-hari :
 - Pelajar / Mahasiswa
 - PNS/TNI/Polri
 - Pegawai Swasta
 - Wiraswasta
 - Ibu Rumah Tangga
 - Lainnya, sebutkan
5. Berapakah rata-rata penghasilan anda setiap bulan ? Rp.....

B. Karakteristik Lingkungan Sekitar Obyek Wisata

6. Menurut anda, bagaimana keindahan alam pada objek wisata Telaga Ngebel?
- Sangat indah Indah Kurang indah Tidak indah
7. Menurut anda, bagaimana kondisi lingkungan pada objek wisata Telaga Ngebel?
- Sangat indah Indah Kurang indah Tidak indah
8. Menurut anda, bagaimana kebersihan lingkungan pada objek wisata Telaga Ngebel?
- Sangat indah Indah Kurang indah Tidak indah

C. Frekuensi Kunjungan

9. Apakah sebelumnya anda pernah mengunjungi objek wisata Telaga Ngebel?
- Ya Tidak
- Jika Ya, sudah berapa kali anda mengunjungi objek wisata ini dalam 1 tahun terakhir?
- 1 kali 2 kali 3 kali >4 kali
10. Berapa lamakah anda meluangkan waktu untuk menikmati lokasi wisata Telaga Ngebel?
- <2 jam 2-3jam 3-4 jam >4jam
11. Setelah anda berkunjung dan menikmati objek wisata Telaga Ngebel, apakah anda merasa senang dan puas dengan segala hal yang telah disediakan oleh pengelola wisata Telaga Ngebel?
- Sangat puas Puas Kurang puas Tidak puas

D. Fasilitas, Sarana dan Prasarana

12. Menurut anda, bagaimana kondisi jalan untuk menuju obyek wisata Telaga Ngebel?
- Sangat baik Baik Kurang baik Tidak baik

Jika Ya, sebutkan :

- _____ Rp _____
- _____ Rp _____
- _____ Rp _____
- _____ Rp _____

A. *Willingness to Pay* (Kesediaan untuk Membayar)

21. Seandainya anda diminta untuk menyisihkan uang tambahan yang nantinya dimasukkan ke dalam harga tiket, untuk memelihara dan memperbaiki kualitas tempat wisata ini, dalam upaya pelestarian alam. Berapakah jumlah uang yang bersedia anda keluarkan? Rp

Apakah kritik dan saran anda untuk pengelola objek wisata ini?

Terimakasih atas bantuan dan kerjasama Anda dalam mengisi kuesioner ini.....

NO	WTP	INCOME	BR	FREK	EDU
1	10000	2000000	35000	2	16
2	8000	4000000	40000	1	12
3	8500	2500000	35000	2	12
4	4000	500000	30000	1	9
5	10000	1500000	72000	1	12
6	8000	4000000	60000	1	12
7	12000	2000000	78000	2	16
8	12000	4500000	85000	1	16
9	12000	5000000	80000	2	16
10	8500	3000000	82000	2	12
11	12000	4000000	55000	2	16
12	4000	500000	70000	1	9
13	4000	2000000	35000	2	12
14	6000	2500000	70000	1	12
15	8000	2000000	35000	1	12
16	8500	2000000	60000	1	12
17	7500	4000000	50000	2	12
18	8000	1500000	25000	1	12
19	10000	2500000	40000	1	12
20	10000	5000000	80000	2	16
21	8000	2000000	45000	2	12
22	4000	500000	35000	1	9
23	10000	3000000	75000	2	15
24	8000	2500000	70000	1	12
25	10000	3000000	70000	1	12
26	10000	2000000	35000	2	16
27	8000	4000000	40000	1	12
28	8500	2500000	35000	2	12
29	4000	500000	30000	1	9
30	10000	1500000	72000	1	12
31	10000	1000000	32000	2	12
32	8000	1500000	50000	2	12
33	10000	500000	55000	3	12
34	10000	1000000	50000	1	12
35	8000	500000	15000	3	15
36	8000	1500000	45000	3	12
37	15000	800000	80000	2	12
38	8000	1000000	60000	2	12

39	10000	500000	50000	3	16
40	8000	500000	30000	1	12
41	25000	1000000	80000	1	12
42	30000	1000000	35000	2	15
43	10000	7000000	40000	1	16
44	8000	500000	27000	1	16
45	8000	4000000	70000	3	16
46	8000	1500000	60000	3	12
47	7500	1500000	40000	1	12
48	10000	1000000	45000	2	15
49	8000	800000	50000	2	12
50	10000	1000000	27000	3	12
51	10000	2000000	30000	3	12
52	8000	2000000	35000	3	12
53	8000	1500000	18000	2	12
54	9000	1000000	15000	2	12
55	10000	1500000	13000	2	12
56	8000	1000000	18000	1	12
57	9000	1500000	15000	1	15
58	10000	2500000	35000	2	12
59	15000	1000000	18000	2	15
60	8000	1500000	20000	2	16
61	7500	800000	20000	1	12
62	10000	2000000	30000	1	15
63	8000	1000000	20000	2	12
64	7000	1000000	18000	1	12
65	6000	1000000	18000	1	12
66	10000	3000000	28000	3	12
67	8500	2500000	25000	1	12
68	10000	1100000	27000	3	12
69	10000	2000000	30000	3	12
70	8000	1900000	35000	4	12
71	8000	1500000	18000	2	12
72	9000	1100000	15000	4	12
73	10000	1000000	13000	2	12
74	10000	600000	55000	3	12
75	8000	500000	15000	3	12
76	15000	3000000	80000	2	12
77	10000	500000	50000	3	12

78	25000	1100000	80000	1	12
79	10000	850000	40000	1	12
80	8000	2200000	70000	3	12
81	10000	2000000	35000	2	16
82	8000	2200000	40000	1	12
83	8500	2500000	35000	2	12
84	7500	500000	30000	1	9
85	10000	1250000	72000	1	12
86	8000	4000000	60000	1	12
87	12000	2000000	78000	2	16
88	12000	4500000	85000	1	16
89	12000	5000000	80000	2	16
90	8500	3000000	82000	2	12
91	12000	4000000	55000	2	16
92	8000	500000	70000	1	9
93	10000	900000	35000	2	12
94	6000	2500000	70000	1	12
95	8000	900000	35000	1	12
96	8500	1500000	60000	1	12
97	7500	4000000	50000	2	12
98	8000	1500000	25000	1	12
99	10000	2500000	40000	1	12
100	10000	5000000	100000	2	16
101	8000	1050000	45000	2	12
102	10000	300000	35000	1	9
103	10000	3000000	75000	2	15
104	8000	2500000	70000	1	12
105	10000	900000	70000	1	12
106	10000	5050000	100000	2	16
107	8000	800000	40000	1	12
108	8500	2500000	35000	2	12
109	9000	300000	30000	1	9
110	10000	1500000	72000	1	12
111	10000	800000	32000	2	12
112	8000	2050000	50000	2	12
113	10000	500000	55000	3	12
114	10000	3000000	50000	1	12
115	8000	4500000	15000	3	15
116	8000	850000	45000	3	12

117	15000	800000	80000	2	12
118	8000	700000	60000	2	12
119	10000	4000000	100000	3	16
120	8000	3000000	30000	1	12

lnWTP	lnINC	lnBR	lnEDU	FREK
9.21	14.51	10.46	2.77	2
8.99	15.2	10.6	2.48	1
9.05	14.73	10.46	2.48	2
8.29	13.12	10.31	2.2	1
9.21	14.22	11.18	2.48	1
8.99	15.2	11	2.48	1
9.39	14.51	11.26	2.77	2
9.39	15.32	11.35	2.77	1
9.39	15.42	11.29	2.77	2
9.05	14.91	11.31	2.48	2
9.39	15.2	10.92	2.77	2
8.29	13.12	11.16	2.2	1
8.29	14.51	10.46	2.48	2
8.7	14.73	11.16	2.48	1
8.99	14.51	10.46	2.48	1
9.05	14.51	11	2.48	1
8.92	15.2	10.82	2.48	2
8.99	14.22	10.13	2.48	1
9.21	14.73	10.6	2.48	1
9.21	15.42	11.29	2.77	2
8.99	14.51	10.71	2.48	2
8.29	13.12	10.46	2.2	1
9.21	14.91	11.23	2.71	2
8.99	14.73	11.16	2.48	1
9.21	14.91	11.16	2.48	1
9.21	14.51	10.46	2.77	2
8.99	15.2	10.6	2.48	1
9.05	14.73	10.46	2.48	2
8.29	13.12	10.31	2.2	1
9.21	14.22	11.18	2.48	1
9.21	13.82	10.37	2.48	2
8.99	14.22	10.82	2.48	2
9.21	13.12	10.92	2.48	3

9.21	13.82	10.82	2.48	1
8.99	13.12	9.62	2.71	3
8.99	14.22	10.71	2.48	3
9.62	13.59	11.29	2.48	2
8.99	13.82	11	2.48	2
9.21	13.12	10.82	2.77	3
8.99	13.12	10.31	2.48	1
10.13	13.82	11.29	2.48	1
10.31	13.82	10.46	2.71	2
9.21	15.76	10.6	2.77	1
8.99	13.12	10.2	2.77	1
8.99	15.2	11.16	2.77	3
8.99	14.22	11	2.48	3
8.92	14.22	10.6	2.48	1
9.21	13.82	10.71	2.71	2
8.99	13.59	10.82	2.48	2
9.21	13.82	10.2	2.48	3
9.21	14.51	10.31	2.48	3
8.99	14.51	10.46	2.48	3
8.99	14.22	9.8	2.48	2
9.1	13.82	9.62	2.48	2
9.21	14.22	9.47	2.48	2
8.99	13.82	9.8	2.48	1
9.1	14.22	9.62	2.71	1
9.21	14.73	10.46	2.48	2
9.62	13.82	9.8	2.71	2
8.99	14.22	9.9	2.77	2
8.92	13.59	9.9	2.48	1
9.21	14.51	10.31	2.71	1
8.99	13.82	9.9	2.48	2
8.85	13.82	9.8	2.48	1
8.7	13.82	9.8	2.48	1
9.21	14.91	10.24	2.48	3
9.05	14.73	10.13	2.48	1
9.21	13.91	10.2	2.48	3
9.21	14.51	10.31	2.48	3
8.99	14.46	10.46	2.48	4
8.99	14.22	9.8	2.48	2
9.1	13.91	9.62	2.48	4

9.21	13.82	9.47	2.48	2
9.21	13.3	10.92	2.48	3
8.99	13.12	9.62	2.48	3
9.62	14.91	11.29	2.48	2
9.21	13.12	10.82	2.48	3
10.13	13.91	11.29	2.48	1
9.21	13.65	10.6	2.48	1
8.99	14.6	11.16	2.48	3
9.21	14.51	10.46	2.77	2
8.99	14.6	10.6	2.48	1
9.05	14.73	10.46	2.48	2
8.92	13.12	10.31	2.2	1
9.21	14.04	11.18	2.48	1
8.99	15.2	11	2.48	1
9.39	14.51	11.26	2.77	2
9.39	15.32	11.35	2.77	1
9.39	15.42	11.29	2.77	2
9.05	14.91	11.31	2.48	2
9.39	15.2	10.92	2.77	2
8.99	13.12	11.16	2.2	1
9.21	13.71	10.46	2.48	2
8.7	14.73	11.16	2.48	1
8.99	13.71	10.46	2.48	1
9.05	14.22	11	2.48	1
8.92	15.2	10.82	2.48	2
8.99	14.22	10.13	2.48	1
9.21	14.73	10.6	2.48	1
9.21	15.42	11.51	2.77	2
8.99	13.86	10.71	2.48	2
9.21	12.61	10.46	2.2	1
9.21	14.91	11.23	2.71	2
8.99	14.73	11.16	2.48	1
9.21	13.71	11.16	2.48	1
9.21	15.43	11.51	2.77	2
8.99	13.59	10.6	2.48	1
9.05	14.73	10.46	2.48	2
9.1	12.61	10.31	2.2	1
9.21	14.22	11.18	2.48	1
9.21	13.59	10.37	2.48	2

8.99	14.53	10.82	2.48	2
9.21	13.12	10.92	2.48	3
9.21	14.91	10.82	2.48	1
8.99	15.32	9.62	2.71	3
8.99	13.65	10.71	2.48	3
9.62	13.59	11.29	2.48	2
8.99	13.46	11	2.48	2
9.21	15.2	11.51	2.77	3
8.99	14.91	10.31	2.48	1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.294	.621		10.140	.000		
	lninc	-.081	.041	-.198	-1.996	.048	.662	1.511
	lnbr	.134	.048	.238	2.764	.007	.879	1.138
	lnedu	1.000	.198	.495	5.056	.000	.679	1.472
	frek	.010	.032	.028	.326	.745	.912	1.097

a. Dependent Variable: lnwtp

Dependent Variable: LOG(WTP)

Method: Least Squares

Date: 03/10/17 Time: 16:10

Sample: 1 120

Included observations: 120

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	6.294166	0.617773	10.18848	0.0000
LOG(INCOME)	-0.083361	0.040453	-2.060673	0.0416
LOG(BR)	0.133621	0.048177	2.773563	0.0065
LOG(EDU)	1.013324	0.197950	5.119083	0.0000
FREK	0.009112	0.031650	0.287904	0.7739
R-squared	0.254158	Mean dependent var		9.108166
Adjusted R-squared	0.228216	S.D. dependent var		0.293529
S.E. of regression	0.257869	Akaike info criterion		0.168042
Sum squared resid	7.647078	Schwarz criterion		0.284188
Log likelihood	-5.082533	Hannan-Quinn criter.		0.215209
F-statistic	9.797051	Durbin-Watson stat		1.539859
Prob(F-statistic)	0.000001			

Correlations

		Inwtp	Ininc	Inbr	Inedu	frek	total
Inwtp	Pearson Correlation	1	.741**	.444*	.830**	.312	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.000	.093	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Ininc	Pearson Correlation	.741**	1	.407*	.729**	.364*	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000		.026	.000	.048	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Inbr	Pearson Correlation	.444*	.407*	1	.382*	.057	.574**
	Sig. (2-tailed)	.014	.026		.037	.763	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Inedu	Pearson Correlation	.830**	.729**	.382*	1	.569**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.037		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
frek	Pearson Correlation	.312	.364*	.057	.569**	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.093	.048	.763	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.838**	.887**	.574**	.882**	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	5