

Lampiran 1

Data Rekapitulasi Kuesioner

No	WTP (Y)	EDU (X1)	BR (X2)	INC (X3)	FK (X4)	AL (X5)
1	0	0	450000	550000	1	1
2	1	1	450000	1000000	1	1
3	1	1	450000	1000000	1	1
4	1	1	595000	1000000	1	1
5	1	1	595000	1000000	1	1
6	1	1	595000	1000000	1	1
7	1	1	595000	1000000	1	1
8	1	1	595000	1000000	1	1
9	1	1	595000	1500000	1	1
10	1	1	595000	1500000	1	1
11	1	1	595000	1500000	1	1
12	1	1	595000	1750000	1	1
13	1	1	595000	1750000	1	1
14	1	1	595000	1750000	1	1
15	1	1	595000	1750000	1	1
16	0	0	450000	1750000	1	1
17	1	1	595000	1750000	1	1
18	1	1	595000	1750000	2	1
19	1	1	595000	1750000	2	1
20	1	1	595000	1750000	2	1
21	1	1	595000	1750000	2	1
22	1	1	595000	1300000	2	1
23	1	1	595000	1300000	2	1
24	1	1	595000	1300000	2	1
25	1	1	595000	1300000	2	1
26	0	1	450000	1800000	2	1
27	1	1	595000	1800000	2	1
28	1	1	595000	1800000	2	1
29	1	1	595000	1800000	2	1
30	1	1	595000	1800000	2	1
31	1	1	595000	1890000	2	1
32	1	1	630000	1890000	2	1
33	1	1	630000	2080000	2	1
34	1	1	630000	2080000	2	1
35	1	1	630000	2080000	2	1
36	1	1	630000	2080000	2	1

37	1	1	630000	2080000	2	1
38	1	1	630000	2080000	2	1
39	1	1	630000	2080000	2	1
40	1	1	630000	2080000	2	1
41	1	1	630000	2080000	2	1
42	1	1	600000	2080000	2	1
43	1	1	600000	2080000	2	1
44	0	1	600000	2080000	1	1
45	1	1	1600000	2500000	2	1
46	1	1	1600000	2500000	3	1
47	1	1	1600000	2500000	3	1
48	1	1	1600000	2500000	3	1
49	1	1	1600000	2500000	3	1
50	0	1	1600000	2500000	1	1
51	1	1	1600000	2500000	3	1
52	1	1	1600000	2500000	3	1
53	1	1	1600000	2750000	3	1
54	1	1	1600000	2750000	3	1
55	1	1	1600000	2750000	3	1
56	1	1	1600000	2750000	3	1
57	1	1	1600000	3000000	3	1
58	1	1	1600000	3000000	3	1
59	1	1	1600000	3000000	3	1
60	1	1	1600000	3000000	3	1
61	1	1	1600000	3500000	3	1
62	1	1	1600000	3500000	3	1
63	1	1	1600000	3500000	3	1
64	1	1	870000	3500000	3	1
65	1	1	870000	3850000	3	1
66	1	1	870000	3850000	3	1
67	0	1	695000	4000000	1	1
68	0	1	695000	4000000	1	1
69	0	1	695000	4000000	1	1
70	1	1	695000	4000000	3	1
71	1	1	695000	5000000	3	1
72	1	1	695000	5000000	3	1
73	0	0	695000	5500000	3	1
74	1	1	695000	7000000	3	1
75	0	1	695000	7000000	3	1
76	1	1	695000	6300000	3	1
77	1	1	695000	6300000	3	1

78	1	0	100000	6300000	3	1
79	0	0	695000	6300000	3	1
80	1	0	100000	8000000	3	1
81	1	0	100000	8000000	3	1
82	0	0	695000	8000000	3	1
83	1	0	100000	8000000	3	0
84	1	0	100000	9000000	4	1
85	1	0	100000	9000000	4	0
86	0	0	100000	9000000	4	0
87	1	0	175000	9000000	4	0
88	1	0	175000	9500000	4	0
89	1	0	175000	9500000	4	0
90	1	0	175000	12000000	5	0
91	1	0	175000	12000000	5	0
92	0	0	175000	10000000	5	0
93	1	0	175000	10000000	5	0

Lampiran 2

KUESIONER



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI

Jl. Sekeloa Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta

55183 Telp. (0274) 387656, Fax. (0274) 387646

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini digunakan sebagai bahan **SKRIPSI** dengan judul **“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI WILLINGNESS TO PAY PENGUNJUNG WISATA TELUK KILUAN MENGGUNAKAN CONTINGENT VALUATION METHOD (CVM)”** yang dilakukan oleh Saya, **ROBY SANJAYA (20150430044)**. Saya mohon partisipasi anda untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan teliti dan lengkap sehingga dapat memberikan data yang objektif. Informasi yang anda berikan **dijamin kerahasiaannya** dan **tidak untuk dipublikasikan**. Atas perhatian dan partisipasi Anda, Saya ucapkan terima kasih.

Nama :

Alamat :

Tanggal Pengisian :2018

A. Informasi Responden

1. Jenis Kelamin :
2. Usia :.....tahun
3. Status : Belum menikah/ Sudah menikah. (coret yang tidak perlu)
4. Pendidikan formal yang telah dijalani : tahun
5. Jenis pekerjaan
 - a. Pelajar/ Mahasiswa
 - b. Pegawai Negeri Sipil
 - d. Wirausaha
 - e. Ibu rumah tangga

- c. Pegawai Swasta
 - f. Lainnya,
6. Pendapatan rata-rata Anda per bulan : Rp

B. Frekuensi Kunjungan

- 7. Berapa kali anda mengunjungi Teluk Kiluan dalam satu tahun terakhir?
 - a. 1 Kali (baru kali ini)
 - b. 2 Kali
 - c. 3 Kali
 - d. 4 Kali
 - e. 5 Kali
 - f. Lebih dari 5 Kali
- 8. Apakah tujuan Anda berkunjung ke Teluk Kiluan?
 - a. Rekreasi/ berwisata
 - b. Penelitian
 - c. Lainnya,
- 9. Apakah alasan Anda mengunjungi Teluk Kiluan? (Jawaban boleh lebih dari satu)
 - a. Alam dan Lingkungannya sangat indah
 - b. Terdapat Lumba-lumba
 - c. Wisata yang murah dan dekat dengan tempat tinggal
 - d. Lainnya,
- 10. Dari mana Anda mengetahui informasi mengenai objek wisata Teluk Kiluan?
 - a. Keluarga
 - b. Teman
 - b. Media cetak/ elektronik
 - d. Lainnya,
- 11. Apakah Teluk Kiluan menjadi Alternatif kunjungan Anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak

C. Persepsi dan Penilaian terhadap objek wisata Teluk Kiluan

(Beri tanda (√) pada pilihan yang menurut Anda benar)

Isilah sesuai dengan kriteria (Tingkat Kelayakan) seperti keterangan dibawah ini:

TL : Tidak Layak

L : Layak

KL : Kurang Layak

SL : Sangat Layak

CL : Cukup Layak

No.	Keterangan	Penilaian terhadap pelayanan objek wisata Teluk Kiluan				
		TL	KL	CL	L	SL
12.	Penyediaan fasilitas wisata (Gazebo, Spot Fotografi, Perahu)					
13.	Penyediaan fasilitas umum (WC umum, Mushola, Restoran)					
14.	Fasilitas keamanan objek wisata (Pelampung, Rambu-rambu bahaya, Daerah Evakuasi)					

Isilah sesuai dengan kriteria (Tingkat Kinerja) seperti keterangan dibawah ini:

TB : Tidak Baik

B : Baik

KB : Kurang Baik

SB : Sangat Baik

CB : Cukup Baik

No.	Keterangan	Penilaian terhadap kualitas lingkungan Teluk Kiluan				
		TB	KB	CB	B	SB
15.	Kondisi lingkungan di area Teluk Kiluan					

16.	Kebersihan lingkungan					
17.	Keramahan petugas (pengelola)					

Isilah sesuai dengan kriteria (Tingkat Kemudahan) seperti keterangan dibawah ini:

TM : Tidak Mudah M : Mudah
 KM : Kurang Mudah SM : Sangat Mudah
 CM : Cukup Mudah

No	Keterangan	Penilaian terhadap kualitas lingkungan Teluk Kiluan				
		TM	KM	CM	M	SM
18.	Kemudahan mencapai lokasi					
19.	Kemudahan mendapatkan informasi					

D. Pemahaman mengenai Literasi Pelestarian lingkungan

Saat ini gerakan literasi lingkungan mulai ditingkatkan kepada seluruh masyarakat karena merupakan hak setiap orang untuk belajar. Dengan meningkatkan kemampuan literasi tentang sadarnya untuk menjaga lingkungan maka masing-masing individu diharapkan dapat memberikan dan meningkatkan kualitas lingkungan alam dan kualitas hidup baik itu secara individu, keluarga maupun dalam masyarakat. Sehingga kualitas lingkungan alam dapat lestari.

20. Apakah Anda mengetahui fungsi dan manfaat dari literasi pelestarian lingkungan?
 - a. Ya, Tahu
 - b. Tidak tahu
21. Apakah anda pernah mengikuti pembelajaran mengenai literasi pelestarian lingkungan?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah

22. Dimana Anda mendapatkan pembelajaran mengenai literasi pelestarian lingkungan?
- Sekolah
 - Internet
 - Kantor
 - Komunitas
 - Lainnya,
23. Seberapa pentingnya pemahaman mengenai literasi pelestarian lingkungan menurut Anda?
- Sangat penting
 - Penting
 - Cukup penting
 - Tidak penting

E. Pemahaman mengenai Teluk Kiluan

Teluk kiluan merupakan salah satu wisata bahari dan konservasi, karena teluk kiluan merupakan jalur lintasan lumba-lumba dari gugusan cengkalik kearah selatan sampai cuku kementara. Oleh karena itu Kawasan Teluk Kiluan harus tetap lestari agar habitat lumba-lumba dan kualitas lingkungan wisata terjaga. Adanya kerusakan alam dan lingkungan Teluk Kiluan akan memberikan dampak yang negatif. Aktifitas wisata yang dilakukan di daerah Teluk Kiluan juga dapat mengakibatkan kondisi alam dan lingkungan wisata rusak.

24. Apakah anda mengetahui fungsi dan manfaat Teluk Kiluan?
- Ya, tahu (Lanjut ke No.23)
 - Tidak tahu (Lanjut ke No.25)
25. Apakah fungsi dan manfaat Teluk Kiluan menurut Anda? (Jawaban boleh lebih dari satu)
- Sebagai objek wisata bahari dan Konservasi lumba-lumba
 - Tempat rekreasi
 - Wisata pantai
 - Lainnya,
26. Apa bentuk kerusakan Teluk Kiluan? (Jawaban boleh lebih dari satu)
- Pencemaran Lingkungan
 - Fasilitas yang kurang memadai
 - Lainnya,
27. Penetapan Teluk Kiluan sebagai salah satu objek wisata di Kabupaten Tanggamus dan adanya pengembangan wisata akan menarik banyak wisatawan yang berkunjung ke Teluk Kiluan. Apakah anda mengetahui dampak yang mungkin ditimbulkan dengan semakin banyaknya wisatawan terhadap kelestarian alam dan lingkungan Teluk Kiluan? Ya/ Tidak, sebutkan,

-
-
28. Menurut Anda, fasilitas apa yang perlu ditambahkan untuk menunjang keselamatan wisatawan selama berwisata? (Jawaban boleh lebih dari satu)
- a. Pelampung penyeberangan pulau
 - b. Rambu-rambu peringatan bahaya
 - c. Transportasi
 - d. Lainnya,
 - e. Daerah evakuasi

F. Willingness to Pay

Saat ini jumlah wisatawan yang berkunjung di Teluk Kiluan semakin meningkat. Kondisi tersebut selain dapat meningkatkan pendapatan asli daerah PAD namun jika dibiarkan saja dapat mengancam kelestarian lingkungan Teluk Kiluan serta kenyamanan wisatawan dimasa yang akan datang. Seperti yang kita ketahui bahwa manfaat yang bisa kita peroleh dengan adanya objek wisata Teluk kiluan dari sisi Ekonomi adalah dapat meningkatkan perekonomian masyarakat sekitar Teluk Kiluan serta manfaat non ekonomi seperti wisata.

29. Apakah Anda setuju apabila dilakukan suatu upaya perbaikan kualitas objek wisata Teluk Kiluan?
- Ya setuju, dalam bentuk:
-
-
- Tidak setuju, alasan:
-
-
30. Menurut Anda siapakah yang bertanggung jawab untuk perbaikan kualitas objek wisata Teluk Kiluan?
- a. Pengelola
 - b. Pemerintah
 - c. Masyarakat
 - d. Pengunjung
 - e. Semuanya benar

Apabila pihak pengelola wisata Teluk Kiluan berencana melakukan perbaikan kualitas objek wisata agar fungsi dan manfaatnya tetap terjaga, yaitu dengan melakukan pemeliharaan kebersihan air dan darat serta memenuhi fasilitas wisata. Maka dari itu pihak pengelola sangat membutuhkan partisipasi wisatawan dalam mewujudkan perbaikan kualitas objek wisata ini.

31. Apakah anda bersedia jika Anda diminta untuk membayar retribusi masuk sebesar Rp8.000,- untuk perbaikan kualitas objek wisata Teluk Kiluan?

a. Ya, bersedia. Alasannya,

.....
.....

b. Tidak bersedia, Alasannya,

.....
.....

G. Saran dan Harapan Anda untuk Pengembangan Objek Wisata Teluk Kiluan

TERIMAKASIH ATAS WAKTU DAN INFORMASI YANG ANDA BERIKAN

== SELAMAT BEREKREASI ==

Lampiran 3

3.1 Deskriptif Statistik Variabel

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WTP	93	.00	1.00	.8495	.35954
EDU	93	.00	1.00	.7957	.40538
BR	93	100000.0 0	1600000.0 0	750430.107 5	470522.7527 2
INC	93	550000.0 0	12000000. 00	3643978.49 46	2828802.996 12
FK	93	1.00	5.00	2.3871	1.05328
AL	93	.00	1.00	.8925	.31146
Valid N (listwise)	93				

3.2 Uji Binary Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a	N	Percent
Included in Analysis	93	100.0
Selected Cases Missing Cases	0	.0
Total	93	100.0
Unselected Cases	0	.0
Total	93	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan	0
Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		
		Willingness to Pay		Percentage Correct
		Tidak Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan	Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan	
Step 0	Willingness to Pay Perbaikan Lingkungan	0	14	.0
	Willingness to Pay Perbaikan Lingkungan	0	79	100.0
Overall Percentage				84.9

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	1.730	.290	35.609	1	.000	5.643

Variables not in the Equation^a

	Score	Df	Sig.
Step 0 Variables EDU	8.865	1	.003
BR	1.266	1	.260
INC	2.540	1	.111
FK	.896	1	.344
AL	.214	1	.643

a. Residual Chi-Squares are not computed because of redundancies.

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	27.949	5	.000
Step 1 Block	27.949	5	.000
Model	27.949	5	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	50.848 ^a	.260	.454

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	8.196	7	.316

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	Willingness to Pay = Tidak Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan		Willingness to Pay = Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan		Total	
	Observed	Expected	Observed	Expected		
Step 1	1	8	7.011	2	2.989	10
	2	2	2.535	6	5.465	8
	3	1	1.760	9	8.240	10
	4	1	1.205	9	8.795	10
	5	0	.615	11	10.385	11
	6	1	.366	11	11.634	12
	7	0	.188	9	8.812	9
	8	0	.172	10	9.828	10
	9	1	.148	12	12.852	13
	10	8	7.011	2	2.989	10

Classification Table^a

	Observed	Predicted		Percentage Correct
		Willingness to Pay		
		Tidak Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan	Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan	
Step 1	Tidak Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan	8	6	57.1
	Bersedia Membayar Willingness To Pay Perbaikan Lingkungan	3	76	96.2
	Overall Percentage			90.3

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	EDU	3.334	1.261	6.987	1	.008	28.053
	BR	.000	.000	4.223	1	.040	1.000
	INC	.000	.000	7.402	1	.007	1.000
	FK	2.755	.776	12.617	1	.000	15.715
	AL	-.122	1.417	.007	1	.931	.885
	Constant	-1.353	2.192	.381	1	.537	.258

a. Variable(s) entered on step 1: EDU, BR, INC, FK, AL.

Lampiran 4

Gambar 4.1



Gambar 4.2



Gambar 4.3



Gambar 4.4



Gambar 4.5



Gambar 4.6



Gambar 4.7



Gambar 4.8



Gambar 4.9



Gambar 4.10

