

Lampiran 1 tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac Dan Michael

**TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL ISAAC DAN MICHAEL
UNTUK TINGKAT KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%**

N	s			N	S			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	81	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	235	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	663	349	272

Lampiran 2 Hasil Rekap Data

NO	WTP	JK	Usia	TP	SP	PNDPTN	FK	BR
1	1	1	17	12	0	0,5	6	5
2	0	0	21	12	0	1	1	5
3	0	1	23	12	0	2	1	5
4	1	1	18	12	1	1	1	5
5	0	1	20	12	0	1	1	75
6	0	1	21	16	0	3	1	15
7	1	1	27	16	0	2,5	3	15
8	1	1	19	12	0	2,5	3	15
9	1	1	17	9	0	0,5	3	30
10	1	1	20	12	0	0,5	3	70
11	0	1	19	12	0	0,5	1	65
12	1	1	16	12	1	0,5	1	20
13	1	1	17	12	1	0,5	1	25
14	1	1	19	12	1	0,5	2	15
15	1	1	20	16	0	3	2	15
16	1	1	20	16	0	3	2	15
17	1	0	23	16	0	3	2	15
18	1	1	19	12	0	1,5	2	15
19	0	0	21	12	1	3	1	5
20	1	1	17	9	0	3	1	5
21	0	0	19	12	0	1	1	5
22	1	1	19	12	0	1	1	5
23	0	1	21	12	1	0,5	1	5
24	1	0	17	16	1	0,5	4	10
25	1	1	22	16	0	0,5	4	5
26	1	1	21	12	1	0,5	5	5
27	1	0	22	16	1	1	5	5
28	0	0	22	12	0	1	1	10
29	1	1	22	12	0	1	4	75
30	0	1	22	12	0	1	1	20
31	1	1	21	12	0	1	1	65
32	1	0	20	12	1	1	1	15
33	1	1	19	12	0	2,5	3	55
34	1	1	21	12	0	2,5	5	55
35	1	1	21	16	1	1	5	5
36	1	1	22	12	1	2,5	5	5
37	1	1	22	12	1	2,5	1	15
38	1	1	22	12	1	2,5	1	15

NO	WTP	JK	Usia	TP	SP	PNDPTN	FK	BR
39	1	1	23	12	0	2,5	1	15
40	1	1	48	16	1	3	1	30
41	1	1	21	16	0	2,5	6	60
42	1	0	20	12	1	2,5	1	15
43	0	1	19	16	0	2,5	1	20
44	0	1	20	16	0	2,5	1	55
45	1	1	21	16	0	2,5	5	5
46	1	1	20	16	0	3	1	5
47	0	1	22	12	0	3	1	5
48	1	1	18	12	0	3	1	5
49	1	1	17	12	1	3	1	10
50	0	1	16	12	0	1	1	5
51	0	1	17	12	0	1	1	5
52	0	0	21	12	0	3	1	5
53	1	1	20	12	1	3	1	10
54	0	0	20	12	0	2,5	1	10
55	0	1	18	12	1	2,5	1	10
56	0	1	22	12	1	0,5	1	10
57	1	1	22	16	0	0,5	1	10
58	1	1	22	16	1	0,5	1	20
59	1	1	22	16	1	1	2	35
60	1	1	20	12	0	1	1	35
61	1	1	19	12	0	1	1	10
62	0	1	21	12	0	1	2	15
63	1	1	22	12	0	1	1	20
64	1	1	21	12	0	3	1	25
65	1	1	17	12	1	3	1	15
66	1	0	23	16	0	3	1	15
67	1	1	19	12	0	3	3	65
68	1	0	19	12	0	3	1	15
69	1	1	35	16	1	3	1	15
70	1	0	18	12	0	3	4	5
71	1	1	28	16	0	3	1	10
72	1	1	19	16	1	3	1	10
73	1	1	18	12	1	3	1	100
74	0	1	20	12	0	3	1	10
75	1	1	22	16	0	3	5	70
76	1	1	37	16	0	3	1	10
77	1	1	22	12	0	3	1	10

NO	WTP	JK	Usia	TP	SP	PNDPTN	FK	BR
78	1	1	20	16	0	3	3	10
79	1	1	22	16	0	4	1	25
80	1	1	17	16	0	3	2	70
81	1	0	20	16	0	3	4	60
82	1	1	21	16	0	3	1	5
83	1	1	22	12	0	3	1	65
84	1	1	21	12	0	3	2	5
85	1	1	20	16	0	4	2	5
86	1	1	21	12	0	3	1	10
87	1	1	23	12	0	2,5	1	5
88	1	1	22	12	1	2,5	1	5
89	1	1	22	16	1	2,5	1	5
90	1	1	22	16	1	4	1	10
91	1	1	21	16	1	4	1	10
92	0	1	21	12	1	4	2	10
93	1	1	22	16	0	4	1	10
94	0	1	21	12	1	2,5	1	10
95	1	1	22	16	1	2,5	1	75
96	1	1	24	12	1	2,5	1	50
97	1	1	23	12	1	1	1	30
98	1	1	22	16	0	1	2	55
99	1	1	21	12	1	1	1	10
100	1	1	21	16	0	1	1	30
101	1	1	21	16	1	1	1	20
102	1	1	19	12	0	1	3	80
103	1	1	22	12	0	1,5	1	30
104	1	1	22	12	1	1,5	1	30
105	1	0	40	16	0	1,5	1	60
106	0	1	20	12	1	1,5	4	10
107	1	1	18	12	1	1,5	1	35
108	1	1	22	12	1	1,5	1	25
109	1	1	23	16	0	1,5	1	25
110	0	1	20	12	1	1,5	1	11
111	0	1	21	12	1	1,5	1	11
112	1	1	20	12	0	1,5	1	50
113	1	1	20	12	0	1,5	2	100
114	1	1	21	12	1	1,5	1	35
115	1	1	19	12	0	1,5	1	5
116	0	1	19	12	1	1,5	1	5

NO	WTP	JK	Usia	TP	SP	PNDPTN	FK	BR
117	1	1	21	12	1	1,5	2	5
118	1	1	20	12	1	2,5	1	5
119	1	1	20	12	1	2,5	1	5
120	1	0	22	12	1	2,5	1	10
121	1	1	21	12	1	2,5	2	5
122	0	1	21	12	1	2,5	2	15
123	1	1	22	16	1	1,5	1	15
124	0	1	21	12	0	1,5	1	75
125	0	1	20	12	1	1,5	2	15
126	0	1	28	16	1	1,5	1	15
127	1	1	20	16	1	1,5	1	22
128	1	0	20	16	1	1	1	20
129	0	0	18	16	0	1	1	75
130	0	1	21	12	0	3	3	5
131	1	1	21	16	0	1	1	70
132	1	1	23	12	1	2,5	1	5
133	1	1	20	16	1	2,5	1	20
134	1	1	22	12	0	1	1	25
135	1	1	39	12	0	2,5	2	15
136	1	1	22	12	0	2,5	1	15
137	1	1	50	9	0	1,5	3	60
138	1	1	21	12	0	3	2	65
139	1	1	21	12	0	3	1	30
140	1	1	34	12	0	1	3	15
141	1	1	23	16	0	3	1	15
142	0	1	40	12	0	2,5	1	15
143	1	1	38	12	1	1	1	15
144	1	1	20	12	0	1	6	55
145	1	1	23	12	0	3	6	15
146	1	1	20	12	0	3	5	15
147	1	1	20	12	1	3	1	22
148	1	1	20	12	0	3	1	70
149	1	1	21	12	0	3	1	15
150	0	1	23	16	0	3	1	15
151	1	1	21	12	0	3	1	15
152	1	1	19	12	1	3	1	15
153	1	1	21	12	1	3	1	15
154	1	1	22	12	0	3	3	22
155	1	1	22	12	1	3	1	20

NO	WTP	JK	Usia	TP	SP	PNDPTN	FK	BR
156	1	1	21	16	0	3	1	15
157	1	1	23	12	0	3	2	15
158	1	1	21	16	0	3	1	75
159	1	1	20	12	1	1	1	15
160	1	1	21	12	0	3	2	15
161	1	1	21	12	0	1	1	22
162	0	1	20	12	0	1	1	20
163	1	1	22	12	0	1	1	5
164	1	0	20	12	0	1	1	5
165	1	1	28	16	0	2,5	1	5
166	1	1	22	12	0	3	1	5
167	1	1	20	16	1	3	2	15
168	1	0	48	16	0	4	1	65
169	1	1	24	16	1	1	2	11
170	1	1	21	16	0	1	1	11
171	1	1	28	16	0	1	1	50
172	1	1	29	12	0	1	1	20
173	1	1	48	12	0	1	1	15
174	1	1	37	12	0	1	1	20
175	1	0	39	12	0	1	1	10
176	0	1	35	12	0	1	1	15
177	1	1	36	12	0	2	2	15
178	1	1	23	16	0	1	1	22
179	0	1	33	12	0	1	1	20
180	0	0	45	12	0	1	1	5
181	1	1	39	12	0	2,5	1	11
182	0	1	44	12	0	2	1	11
183	1	1	20	12	0	2,5	5	50
184	1	1	23	16	0	2,5	1	20
185	1	1	20	12	0	2,5	1	15
186	1	1	20	16	0	1	1	20
187	1	1	23	16	0	3	1	10
188	0	0	21	12	0	3	1	75
189	0	0	21	12	0	3	3	15
190	1	0	20	12	0	3	2	15
191	1	1	21	16	0	3	3	15
192	1	1	22	12	1	3	2	15
193	1	0	24	16	0	3	2	15
194	1	1	30	16	0	3	2	15

NO	WTP	JK	Usia	TP	SP	PNDPTN	FK	BR
195	1	1	30	16	0	3	2	15
196	1	1	30	16	0	3	2	60
197	1	1	23	12	0	3	3	30
198	0	1	21	12	0	3	2	15
199	1	1	23	16	0	3	3	20
200	1	1	21	16	0	3	1	75
201	1	1	20	12	0	3	1	15
202	1	1	21	12	0	3	1	15
203	1	1	34	12	0	3	1	15
204	1	1	25	16	0	3	1	15
205	1	1	27	16	0	3	1	70
206	1	1	30	12	0	3	4	10
207	1	0	66	16	0	2,5	1	10
208	1	1	21	16	0	3	2	50
209	1	1	25	18	0	4,5	1	15
210	1	1	43	12	0	3	1	20
211	1	1	29	16	0	1	1	30
212	0	0	35	12	0	1	1	75
213	1	1	31	16	0	1	2	15
214	1	1	20	12	1	3	1	30
215	1	1	57	16	1	5	1	10
216	1	0	20	12	0	3	1	20
217	1	1	25	16	0	2,5	1	10
218	1	1	26	16	0	2,5	1	10
219	1	1	29	12	0	2,5	2	10
220	1	1	25	16	0	2,5	1	60
221	1	1	23	12	0	2,5	1	10
222	1	0	23	16	0	2,5	1	25
223	1	1	24	16	1	2,5	1	20
224	1	1	26	12	0	2,5	1	55
225	0	1	26	16	0	1	3	30
226	0	0	35	16	0	2,5	1	10
227	1	1	28	16	0	3	1	30
228	1	0	39	16	0	2,5	1	35
229	1	1	49	12	0	2,5	1	10
230	1	1	36	12	1	1	2	10
231	1	1	24	16	0	1	1	10
232	0	1	24	16	0	1	2	50
233	1	1	24	16	0	1	1	15

NO	WTP	JK	Usia	TP	SP	PNDPTN	FK	BR
234	1	1	25	16	0	2,5	1	20
235	1	1	21	12	1	3	1	30
236	1	1	21	12	0	3	1	15
237	1	1	47	16	0	3	1	15
238	1	1	23	12	0	3	1	30
239	1	0	30	16	0	3	1	10
240	1	1	27	16	0	3	1	20
241	1	1	22	16	0	3	3	10
242	1	1	22	16	0	2,5	1	10
243	1	1	52	16	0	3	1	60
244	1	1	35	16	0	2,5	1	10
245	1	1	29	16	0	2,5	1	5
246	1	1	31	16	0	2,5	1	5
247	1	1	33	16	0	3	1	5
248	1	1	27	16	0	3	1	5
249	1	1	52	16	1	3	1	40
250	1	1	26	16	1	2,5	1	31
251	1	1	31	16	1	1,5	1	11
252	0	0	24	16	0	1,5	1	11
253	1	1	26	16	0	1,5	1	50
254	1	1	29	16	0	1,5	1	20
255	1	1	58	16	0	1,5	1	55
256	1	1	40	16	0	1,5	1	70
257	1	1	30	16	0	1,5	3	10
258	1	1	45	16	1	1,5	3	100
259	1	1	23	16	0	3	3	50
260	1	1	24	16	0	3	5	5
261	1	1	64	16	0	4	6	5
262	1	0	41	18	0	4,5	6	5
263	1	1	32	16	0	1	6	5
264	1	1	40	16	0	3	6	40
265	1	1	22	16	0	2,5	1	31
266	1	1	47	16	0	2,5	1	11
267	0	1	25	16	0	2,5	1	11
268	1	0	20	16	0	3	1	50
269	1	1	50	18	0	3	1	20
270	1	1	26	16	1	3	3	15

Lampiran 3 Hasil Regresi Logistik

HASIL REGRESI LOGISTIK

HASIL KETEPATAN KLASIFIKASI

Classification Table^a

Observed		Predicted			
		Want to Pay		Percentage Correct	
		Tidak Bersedia Membayar	Bersedia Membayar		
Step 1	Want to Pay	Tidak Bersedia Membayar	8	41	16,3
		Bersedia Membayar	5	216	97,7
Overall Percentage					83,0

a. The cut value is ,500

HASIL UJI HOSMER DAN LEMESHOW

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	7,960	8	,437

HASIL UJI NAGELKERKE R SQUARE

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	217,126 ^a	,133	,218

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

HASIL UJI SIGNIFIKANSI SIMULTAN

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	38,635	7	,000
Step 1 Block	38,635	7	,000
Model	38,635	7	,000

HASIL UJI SIGNIFIKANSI PARSIAL

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Jenis_Kelamin	1,212	,440	7,592	1	,006	3,361
Usia	,031	,025	1,536	1	,215	1,032
Tingkat_Pendidikan	,229	,093	6,014	1	,014	1,257
Status_Perkawinan	,538	,399	1,820	1	,177	1,713
Step 1 ^a Pendapatan	,506	,188	7,249	1	,007	1,659
Frekuensi_Kunjungan	,395	,192	4,221	1	,040	1,484
Biaya_Rekreasi	1,002	,487	4,238	1	,040	2,723
Constant	- 6,322	1,560	16,433	1	,000	,002

a. Variable(s) entered on step 1: Jenis_Kelamin, Usia, Tingkat_Pendidikan, Status_Perkawinan, Pendapatan, Frekuensi_Kunjungan, Biaya_Rekreasi.

Lampiran 4 kuesioner penelitian**PERNYATAAN KESEDIAAN
MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “**Analisis Willingness To Pay Terhadap Konservasi Mangrove di Kawasan Wisata Pantai Karangsong**” yang akan dilakukan oleh Siti Suleha mahasiswa jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan (IESP), Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya telah dijelaskan bahwa data/informasi/jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara sukarela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Indramayu, Januari 2019

Responden

(.....)

KUESIONER



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS PROGRAM
STUDI ILMU EKONOMI Jl. Lingkar Selatan,
 Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183 Telp.
 (0274) 387656, Fax. (0274) 38764

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini digunakan sebagai **SKRIPSI** dengan judul “**ANALISIS WILLINGNESS TO PAY TERHADAP KONSERVASI MANGROVE DI KAWASAN WISATA PANTAI KARANGSONG INDRAMAYU**” yang dilakukan oleh saya, **SITI SULEHA (20150430229)**. 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.

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda silang (X) pada kotak jawaban yang tersedia.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Umur :tahun
3. Tempat, Tanggal lahir:
4. Jumlah Anggota Keluarga:istri,anak
5. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
6. Status keluarga :
 - Menikah
 - Belum menikah
7. Pendidikan formal terakhir :

<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> D3
<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> S1
<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> S2
<input type="checkbox"/> Lainnya (Sebutkan).....	
8. Status Pekerjaan:

<input type="checkbox"/> Petani	<input type="checkbox"/> Pedagang
<input type="checkbox"/> Nelayan	<input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan)

Wiraswasta

9. Pendapatan anda perbulan:

< Rp. 1.000.000, tepatnya Rp.....

Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000, tepatnya Rp.....

> Rp. 3000.000. tepatnya Rp.....

10. Dimanakah tempat tinggal Anda?

Kabupaten Indramayu

Luar Kabupaten Indramayu

B. Informasi Perubahan Area Mangrove

Menurut berita media elektronik, dalam pengembangan kawasan konservasi mangrove di Pantai Karangsong mengalami berbagai kendala, salah satunya adalah abrasi, sampah dan juga banjir. Hal ini menyebabkan rusaknya ekosistem mangrove yang menghambat perkembangannya akibat pembusukan batang pohon dan juga rusaknya hutan mangrove akibat abrasi dan juga banjir.

11. Seberapa penting menurut Saudara mengenai keberadaan ekosistem mangrove di Pantai Karangsong?

Penting

Tidak penting

Uraikan alasan Saudara:

.....
.....

12. Apakah Saudara mengetahui status kawasan hutan mangrove di Pantai Karangsong?

Tahu

Tidak tahu

Jika tahu, hutan mangrove sebagai :

Kawasan hutan masyarakat

Hutan produksi

Hutan lindung

Hak milik/bukan kawasan hutan

Lainnya.....

13. Apakah di daerah ini pernah dilakukan kegiatan konservasi?

Ya

Tidak

Jika ya :

1 tahun yang lalu

3 tahun yang lalu

2 tahun yang lalu

Lainnya (sebutkan).....

C. Frekuensi Kunjungan

14. Berapa kali Anda mengunjungi objek wisata hutan mangrove di Pantai Karangsong dalam satu tahun terakhir?
- 1 kali (baru kali ini) 4 kali
 2 kali Lebih dari 5 kal
 3 kali
15. Apakah tujuan Anda berkunjung ke objek wisata hutan mangrove?
- Rekreasi/berwisata
 Penelitian
 Lainnya,
16. Apakah alasan Anda datang mengunjungi objek wisata hutan mangrove di Pantai Karangsong?
- Alam dan lingkungan hutan mangrove sangat indah
 Wisata yang murah dan dekat dengan tempat tinggal
 Hutan Mangrove sebagai media pendidikan anak
 Lainnya,
17. Dari mana Anda mengetahui informasi mengenai objek wisata hutan mangrove di Pantai Karangsong?
- Keluarga
 Teman
 Media cetak/elektronik
 Lainnya,
18. Berapa lama Anda meluangkan waktu untuk menikmati lokasi wisata hutan mangrove ini?.....Jam
19. Apakah anda berkunjung dengan Teman atau Saudara?
- Ya Tidak
 Jika Ya, berapa jumlah teman atau saudara yang ikut ke objek wisata hutan mangrove Karangsong?.....orang
20. jarak dari tempat tinggal Anda ke objek wisata hutan mangrove?
 Jawab:.....Km
21. Berapa waktu yang ditempuh untuk sampai ke tempat wisata hutan mangrove?
 Jawab:.....Jam
22. Apakah Anda juga mengunjungi objek wisata lain?
- Ya Tidak
 Jika ya, sebutkan :

D. Biaya Rekreasi

23. Alat transportasi apakah yang Anda gunakan untuk berkunjung ke objek wisata hutan mangrove?
- Angkutan Umum Sepeda Motor
 Mobil Pribadi Lainnya:
24. Berapa biaya transportasi ke objek wisata hutan mangrove yang anda keluarkan?
 Jawab: Rp.....
25. Berapa biaya masuk objek wisata hutan mangrove?
 Jawab: Rp.....
26. Berapa biaya Konsumsi (selain biaya transport, dan biaya masuk wisata hutan mangrove) yang anda keluarkan per orang?
 Jawab:Rp.....
27. Berapa lamakah anda berkunjung ke tempat wisata hutan mangrove ini?
- Satu hari (PP) Menginap, selama.....hari
 Jika menginap, berapa biaya yang dikeluarkan untuk menginap?
 Rp...../hari
28. Adakah ada biaya-biaya lain yang saudara keluarkan selama mengunjungi lokasi wisata ini?
- Ya Tidak
 Jika Ya, sebutkan :
-Rp
-Rp
-Rp
-Rp

Berilah salah satu jawaban terhadap PERTANYAAN berikut sesuai dengan pendapat saudara, dengan member tanda ceklis (✓) pada kotak jawaban yang tersedia.

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah penting dilakukannya konservasi hutan mangrove Karangsong?		
2	Apakah Saudara pernah diberikan bimbingan dan penyuluhan oleh pemerintah tentang konservasi hutan mangrove?		
3	Apakah Saudara mendukung pemerintah tentang konservasi hutan mangrove yang dapat meningkatkan kualitas lingkungan di sekitar Saudara?		
4	Apakah Saudara ikut berperan penting serta dalam pengelolaan hutan mangrove di daerah tempat Anda tinggal?		
5	Apakah Saudara ikut memanfaatkan hasil hutan mangrove untuk kepentingan ekonomi Saudara?		

E. Informasi tentang Konservasi Mangrove

Konservasi mangrove dapat diartikan menjaga kelestarian terhadap alam demi kelangsungan hidup manusia. Tindakan konservasi yang dapat dilakukan dengan mengurangi, membatasi dan mengatasi pencemaran yang menyebabkan kerusakan lingkungan seperti abrasi, banjir, sampah dan program penanaman kembali hutan mangrove, melestarikan vegetasi-vegetasi yang ada didalamnya dengan habitat hutan mangrove, melindungi jenis-jenis biota yang terancam punah, dan pengaturan kembali tata ruang wilayah pesisir dengan mengatur dan mengendalikan cara-cara pemanfaatannya sehingga mencapai manfaat yang optimal dan berkesinambungan, dan meningkatkan penegakan hukum untuk mengatur fungsi tanggung jawab dalam pengelolaan hutan mangrove. Upaya konservasi hutan mangrove di kawasan Pantai Karangsong idealnya dilakukan baik pemerintah, PT. Pertamina Balongan, maupun seluruh lapisan masyarakat secara terintegrasi agar hutan mangrove tetap lestari dan fungsinya dapat berjalan sesuai dan berpotensi untuk kawasan wisata. Dalam upaya meningkatkan upaya rehabilitasi kawasan hutan mangrove disekitar Pantai Karangsong yang rusak, perlu melibatkan peran masyarakat setempat guna memperhatikan daya dukung kawasan.

29. Berdasarkan uraian diatas, seandainya Anda diminta menyisihkan uang untuk memelihara dan memperbaiki kawasan hutan mangrove yang ada disekitar anda sebesar Rp 13.000 bagaimana menurut pendapat Anda?

Setuju

Tidak setuju

Alasan:.....
.....

30. Adakah saran untuk pengelola kawasan hutan mangrove di Pantai Karangsong? Uraikan pendapat Anda:

.....
.....

31. Adakah saran untuk pemerintah yang bersangkutan terkait pengembangan kawasan hutan mangrove di Pantai Karangsong?

.....
.....



**BI CORNER UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA**

Gedung E2 Lantai 2 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Perpustakaan BI Corner Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi di bawah ini:

Nama : Siti Suleha

Prodi : Ilmu Ekonomi

NIM : 20150430229

Judul : ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
WILLINGNESS TO PAY UNTUK KONSERVASI
MANGROVE DI KAWASAN WISATA PANTAI
KARANGSONG INDRAMAYU

Dosen Pembimbing : Endah Saptutyingsih, SE., M.Si.

**Telah dilakukan tes Turnitin dengan indeks similaritasnya sebesar : 16 %,
dengan Filter 1%.**

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dosen Pembimbing Skripsi

Endah Saptutyingsih, SE., M.Si.

Yogyakarta, 11 April 2019

Petugas Perpustakaan

M. Erdiansyah C.A., SIP

Skripsi Slti Suleha

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	docplayer.info Internet Source	5%
2	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	3%
3	id.123dok.com Internet Source	2%
4	irfandr.wordpress.com Internet Source	1%
5	repository.ipb.ac.id Internet Source	1%
6	indrawarta.blogspot.com Internet Source	1%
7	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
8	media.neliti.com Internet Source	1%
9	ferryfeub.lecture.ub.ac.id	

Internet Source

1%

10 ejournal-s1.undip.ac.id
Internet Source

1%

11 mimetakamine.blogspot.com
Internet Source

1%

12 repository.unpas.ac.id
Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off