

LAMPIRAN

Lampiran 1

NO	WTP	USIA	PENDIDIKAN	PENDAPATAN	FREKUENSI	JARAK	PERSEPSI
1	1	20	12	1000000	5	30	1
2	1	22	16	2000000	2	25	1
3	1	29	16	2000000	3	10	1
4	1	22	12	1000000	3	73	1
5	1	25	9	1000000	3	10	1
6	1	21	12	1500000	2	70	1
7	1	21	12	1800000	12	27	1
8	1	20	12	2000000	1	200	1
9	0	21	12	2000000	5	40	1
10	1	22	15	3000000	6	40	1
11	1	22	12	1000000	5	30	1
12	1	20	16	1000000	3	40	1
13	1	21	16	4000000	1	40	0
14	1	20	16	1000000	1	35	0
15	0	21	12	1000000	1	75	1
16	1	23	16	1000000	2	70	1
17	1	20	12	1000000	1	102	1
18	1	21	12	1000000	5	85	0
19	1	23	12	2000000	10	120	1
20	1	20	12	1000000	1	71	1
21	1	23	16	2000000	3	1	1
22	1	22	16	2000000	1	72	0
23	1	20	12	1000000	1	75	0
24	1	23	12	1000000	2	60	0
25	0	22	15	5000000	1	40	1
26	0	20	12	1000000	1	80	1
27	1	20	12	1000000	1	52	0
28	1	23	16	3000000	5	40	0
29	1	24	16	1000000	1	80	0
30	1	20	12	2000000	5	80	1
31	1	31	12	1000000	1	50	0
32	1	30	16	4000000	4	24	0
33	1	27	12	1000000	5	24	1
34	1	23	16	1000000	3	3	0
35	1	26	12	2000000	5	15	0
36	1	20	12	1000000	1	126	0
37	1	23	12	1000000	8	25	1
38	1	21	16	1000000	6	25	0

39	1	28	12	1000000	1	126	0
40	1	20	12	1000000	5	15	0
41	1	23	12	1000000	3	3	0
42	1	23	12	1000000	7	30	1
43	1	27	12	4000000	3	2	1
44	0	21	12	1500000	6	10	1
45	1	21	12	1500000	5	10	0
46	1	20	12	1000000	2	30	0
47	1	25	12	3000000	4	40	1
48	1	25	16	3500000	7	30	0
49	0	21	9	1000000	2	8	1
50	1	20	6	1000000	3	35	1
51	1	21	12	2000000	3	30	0
52	1	22	12	1500000	4	30	0
53	1	22	16	2500000	3	38	0
54	1	21	9	1000000	1	30	0
55	1	25	12	1000000	3	30	1
56	1	58	9	3000000	2	30	0
57	1	20	12	1500000	8	5	1
58	1	40	6	2500000	3	40	0
59	0	27	12	1000000	1	10	1
60	1	29	12	1000000	2	30	0
61	1	38	6	2000000	2	30	0
62	0	23	15	1000000	1	30	1
63	1	21	12	2000000	2	40	0
64	1	61	6	2500000	1	60	0
65	1	36	9	2000000	3	40	0
66	1	20	12	1000000	1	3	0
67	0	35	12	2000000	1	70	1
68	1	21	9	1000000	5	20	0
69	1	22	12	1600000	3	40	0
70	1	25	9	1500000	3	3	0
71	1	43	12	2000000	5	30	0
72	1	45	6	2500000	3	30	0
73	1	40	6	2000000	3	30	0
74	1	39	9	2000000	2	30	1
75	1	25	16	3000000	2	30	0
76	1	30	12	1500000	4	10	0
77	1	33	12	4000000	5	3	0
78	1	29	16	1000000	3	30	0
79	1	41	9	3000000	1	30	0

80	1	35	12	1500000	5	10	0
81	0	40	12	1000000	3	30	1
82	1	33	12	2500000	1	40	0
83	1	36	12	3000000	1	40	0
84	1	32	12	2000000	1	40	0
85	1	37	12	3000000	2	50	0
86	1	20	16	1500000	1	59	0
87	1	27	12	1000000	2	150	0
88	1	22	12	2000000	1	137	0
89	0	27	16	2000000	2	56	1
90	1	45	12	1500000	10	8	0
91	1	20	12	1500000	3	8	0
92	1	30	12	4000000	2	10	0
93	1	22	16	2000000	5	30	1
94	1	37	9	2000000	2	32	0
95	1	21	12	1500000	4	30	0
96	1	41	9	2000000	2	32	0
97	1	23	9	1000000	2	40	0
98	1	22	12	1000000	3	40	0
99	1	21	12	1000000	2	40	1
100	1	23	16	1700000	5	20	0
101	1	26	16	1000000	3	48	1
102	1	25	12	2000000	2	15	0
103	1	50	16	4000000	3	70	0
104	1	53	16	4000000	3	70	1
105	1	25	16	3000000	3	2	1
106	1	35	12	3000000	12	2	0
107	1	22	12	1000000	3	40	0
108	1	22	6	1500000	3	33	1
109	1	55	6	3000000	1	30	0
110	1	46	9	4000000	1	30	1
111	1	23	16	2000000	1	56	0
112	1	20	9	1000000	2	30	0
113	1	33	6	2000000	1	30	1
114	1	49	6	3000000	1	30	0
115	1	40	12	4000000	3	30	0
116	0	23	12	1600000	1	80	1
117	0	24	12	2000000	1	80	1
118	1	21	16	2000000	1	40	0
119	0	23	16	2500000	4	40	1

120	0	22	12	1000000	3	8	1
121	1	26	16	1000000	20	2	0
122	1	27	12	2000000	20	1	0
123	1	22	12	1000000	21	2	1
124	1	30	12	1000000	1	120	0
125	1	48	9	2000000	1	80	1
126	1	28	12	15000000	10	3	0
127	1	31	12	1000000	1	50	0
128	1	31	16	2000000	2	50	1
129	1	46	6	4000000	2	34	0
130	0	24	9	1000000	3	34	1
131	1	48	6	4000000	2	34	0
132	0	20	12	1000000	6	34	1
133	1	20	12	1000000	8	80	0
134	1	40	12	3000000	3	20	1
135	1	24	16	2000000	350	3	0
136	1	40	16	2000000	2	1	1
137	1	33	12	1000000	3	7	1
138	1	25	16	1000000	3	2	1
139	1	44	16	5000000	5	2	1
140	1	33	16	2000000	1	100	0
141	1	32	12	3000000	15	50	1
142	1	35	12	3000000	1	84	1
143	1	27	12	3000000	1	84	1
144	1	28	16	1500000	15	2	1
145	0	24	9	3000000	2	13	1
146	1	20	12	1000000	20	20	1
147	1	38	9	4000000	1	54	1
148	0	40	6	2000000	1	54	1
149	0	22	6	1000000	10	3	1
150	1	20	12	1000000	4	7	1
151	0	23	6	1500000	1	80	1
152	0	24	9	2000000	1	80	1
153	1	21	16	2000000	8	40	0
154	0	23	9	1500000	4	40	0
155	1	23	16	3000000	10	36	0
156	1	25	9	4000000	3	20	0
157	1	28	16	2000000	10	18	1
158	1	24	12	3000000	3	40	1
159	1	25	12	2000000	2	40	0
160	0	25	12	1500000	1	5	1

161	1	21	12	300000	4	3	1
162	1	23	12	300000	1	52	0
163	0	24	12	150000	1	52	0
164	1	23	12	150000	1	52	1
165	0	24	12	100000	1	81	1
166	1	28	12	300000	8	12	1
167	1	26	12	200000	1	30	1
168	0	30	9	150000	3	32	1
169	1	45	6	800000	6	15	1
170	0	31	12	100000	5	9	0
171	0	44	9	300000	12	1	0
172	1	22	12	100000	2	15	1
173	1	23	16	150000	5	30	0
174	1	22	12	200000	1	31	1
175	1	35	16	400000	10	4	1
176	0	20	9	50000	1	10	1
177	0	29	9	100000	1	10	1
178	1	49	6	400000	6	43	1
179	1	22	12	200000	2	43	1
180	1	44	12	400000	6	43	1
181	1	38	9	200000	5	12	1
182	0	22	12	100000	10	3	1
183	1	22	12	150000	12	6	1
184	1	40	9	600000	4	2	1
185	0	20	12	50000	3	5	1
186	1	32	12	200000	8	1	1
187	1	29	12	150000	4	1	1
188	1	28	12	200000	5	23	1
189	1	27	12	150000	8	16	1
190	1	29	12	150000	3	78	1
191	1	29	16	300000	6	23	1
192	1	33	9	200000	2	13	1
193	1	41	9	200000	1	16	1
194	1	45	9	300000	1	16	1
195	1	27	6	150000	6	16	1
196	1	23	12	300000	5	16	1
197	1	40	6	200000	1	2	1
198	0	21	12	100000	2	98	1
199	0	36	0	100000	3	12	1
200	1	45	6	300000	9	30	1

201	1	33	12	200000	1	98	1
202	1	28	16	200000	12	12	1
203	1	25	12	150000	1	11	0
204	1	37	12	200000	18	1	1
205	1	41	9	200000	5	5	1
206	1	25	16	150000	21	3	0
207	1	27	16	200000	18	3	1
208	1	26	9	100000	1	45	1
209	1	29	16	200000	3	22	1
210	1	39	12	200000	8	6	1
211	1	30	12	150000	6	1	1
212	1	25	16	200000	1	21	1
213	1	24	12	150000	1	51	1
214	1	26	12	200000	1	51	1
215	1	39	6	300000	2	44	1
216	1	33	12	200000	2	44	1
217	1	31	16	150000	5	12	1
218	1	38	9	200000	7	12	1
219	1	37	12	300000	3	12	1
220	1	35	9	300000	1	12	1
221	1	32	16	200000	3	11	0
222	1	40	9	200000	1	45	1
223	1	21	12	150000	1	39	1
224	1	35	9	100000	8	2	1
225	1	35	16	150000	17	2	1
226	1	22	16	300000	1	137	0
227	1	35	12	200000	7	8	1
228	1	45	9	400000	2	8	1
229	1	44	9	300000	1	8	1
230	1	26	16	300000	1	137	0
231	1	25	12	100000	6	21	1
232	1	27	12	100000	3	28	1
233	1	25	12	100000	3	28	1
234	1	24	16	200000	13	1	1
235	1	27	9	150000	8	1	1
236	1	25	12	150000	15	1	1
237	1	38	9	400000	1	156	1
238	1	24	6	100000	1	11	1
239	1	21	9	150000	7	23	1
240	1	22	16	200000	1	76	1

241	1	37	16	4000000	1	43	1
242	1	30	12	4000000	1	156	0
243	1	40	9	2000000	1	158	1
244	1	38	12	2500000	1	158	0
245	1	43	6	4000000	7	28	1
246	1	25	12	2500000	2	23	1
247	1	31	6	2000000	1	12	1
248	1	22	9	1000000	21	10	1
249	1	20	12	1500000	4	34	1
250	1	37	12	2000000	3	30	1
251	1	42	16	2000000	12	30	1
252	1	30	16	2000000	2	30	1
253	1	35	16	2000000	7	30	1
254	1	34	16	2000000	3	30	1
255	1	38	16	3000000	1	30	1
256	1	33	12	3000000	5	22	1
257	1	21	12	1000000	8	11	1
258	1	40	9	5000000	1	13	1
259	1	23	9	1000000	6	9	1
260	1	29	12	2000000	20	2	1
261	1	36	9	4000000	1	23	1
262	1	34	12	2500000	3	1	1
263	1	23	12	1500000	7	9	1
264	1	23	6	1000000	12	1	1
265	1	20	12	1500000	1	98	0
266	1	48	6	3000000	1	102	1
267	1	41	6	2000000	1	67	1
268	1	26	16	2000000	1	67	1
269	1	25	16	2000000	5	33	1
270	1	24	12	1000000	3	33	1
271	1	25	12	1000000	1	33	1
272	1	34	9	2000000	3	21	1
273	1	29	12	1000000	7	12	1
274	1	22	16	2000000	10	4	1
275	1	24	12	1000000	6	7	1
276	0	22	12	1000000	11	111	0
277	1	25	9	2000000	1	47	1
278	1	31	6	2000000	1	39	1
279	1	31	12	2500000	1	77	0
280	1	45	9	4000000	1	68	1

281	1	40	6	500000	1	88	1
282	1	27	12	250000	2	30	1
283	1	21	12	200000	1	30	1
284	1	26	16	300000	1	1	0
285	1	24	12	150000	11	28	1
286	1	21	12	150000	2	31	1
287	1	20	12	150000	10	22	1
288	1	28	12	150000	1	65	1
289	1	34	9	200000	1	65	1
290	1	29	9	200000	7	5	1
291	1	22	12	150000	1	14	1
292	1	24	12	150000	1	14	1
293	1	20	12	100000	6	28	1
294	1	44	6	300000	1	21	1
295	1	34	9	200000	5	8	1
296	1	41	6	100000	5	8	1
297	0	20	12	100000	1	90	0
298	1	35	9	300000	6	5	1
299	1	42	6	300000	4	5	1
300	1	22	12	200000	1	90	1
301	1	43	12	500000	1	45	1
302	1	33	6	200000	1	43	1
303	1	31	9	200000	1	37	1
304	0	21	12	100000	1	90	0

Lampiran 2

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Willingness to Pay	304	0	1	.88	.331
Usia	304	20	61	29.04	8.485
Pendidikan	304	0	16	11.65	3.057
Pendapatan	304	500000	15000000	2066447.37	1286971.736
Frekuensi Kunjungan	304	1	350	5.23	20.276
Jarak	304	1	200	36.42	34.136
Persepsi Pengunjung	304	0	1	.66	.475
Valid N (listwise)	304				

Binary Logistik

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
WTP ≠ EWTP	0
WTP = EWTP	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		Willingness to Pay		Percentage Correct	
		WTP ≠ EWTP	WTP = EWTP		
Step 0	Willingness to Pay	WTP ≠ EWTP	0	38	.0
		WTP = EWTP	0	266	100.0
	Overall Percentage				87.5

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	1.946	.173	125.903	1	.000	7.000

Variables not in the Equation^a

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables			
	Usia	8.736	1	.003
	Pendidikan	2.834	1	.092
	Pendapatan	9.161	1	.002
	Frekuensi_Kunjungan	.491	1	.484
	Jarak	1.253	1	.263
	Persepsi_Pengunjung	4.811	1	.028

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

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step		34.788	6	.000
Step 1	Block	34.788	6	.000
	Model	34.788	6	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	194.288 ^a	.108	.204

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	6.729	8	.566

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	Willingness to Pay = WTP ≠ EWTP		Willingness to Pay = WTP = EWTP		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	14	11.379	16	18.621	30
2	5	7.457	25	22.543	30
3	7	5.759	23	24.241	30
4	3	4.250	27	25.750	30
5	3	3.106	27	26.894	30
6	3	2.410	27	27.590	30
7	1	1.646	29	28.354	30
8	0	1.091	30	28.909	30
9	1	.646	29	29.354	30
10	1	.257	33	33.743	34

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		Willingness to Pay		Percentage Correct	
		WTP ≠ EWTP	WTP = EWTP		
Step 1	Willingness to Pay	WTP ≠ EWTP	2	36	5.3
		WTP = EWTP	1	265	99.6
	Overall Percentage				87.8

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Usia	.074	.038	3.886	1	.049	1.077
Pendidikan	.153	.073	4.367	1	.037	1.165
Pendapatan	.000	.000	3.981	1	.046	1.000
Step 1 ^a Frekuensi_Kunjungan	.103	.064	2.586	1	.108	1.108
Jarak	-.005	.006	.755	1	.385	.995
Persepsi_Pengunjung	-1.080	.470	5.290	1	.021	.339
Constant	-2.300	1.466	2.461	1	.117	.100

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Pendidikan, Pendapatan, Frekuensi_Kunjungan, Jarak, Persepsi_Pengunjung.

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini akan digunakan untuk penelitian skripsi mengenai *Willingness to Pay* Upaya Pengembangan dan Pelestarian Objek Wisata Kebun Raya Liwa oleh **Sundari Anda Arista**. Mahasiswi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan wisata dibawah ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i pada kuesioner ini. Informasi saya perlukan hanya digunakan untuk penelitian. Terimakasih atas kesediaannya.

Berilah tanda (√) pada kotak jawaban yang tersedia

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Tanggal Wawancara :

A. Karakteristik Sosial Ekonomi Responden

1. Berapakah Usia Bapak/Ibu/Saudara/i :
2. Status Pernikahan :
 - Sudah Menikah
 - Belum MenikahJika sudah berapakah jumlah tanggungan anak dalam keluarga anda ?
3. Apakah pendidikan terakhir Bapak/Ibu/Saudara/i :
 - SD dan sederajat
 - SMP dan sederajat
 - SMA dan sederajat
 - D3/S1
 - Lainnya, sebutkan :
4. Apa pekerjaan Bapak/Ibu/Saudara/i sehari-hari :
 - Pelajar/Mahasiswa
 - PNS/TNI/Polri
 - Pegawai Swasta
 - Wiraswasta
 - Petani
 - Lainnya, sebutkan :
5. Berapakah pendapatan Bapak/Ibu/Saudara/i setiap bulan :
 - ≤ 500 ribu-1 Juta Rupiah Tepatnya :
 - 1-2 Juta Rupiah Tepatnya :

- 2-3 Juta Rupiah Tepatnya :
- ≥ 3 Juta Rupiah Tepatnya :

B. Karakteristik Lingkungan Sekitar Objek Wisata (Persepsi Pengunjung)

6. Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i, bagaimana kondisi jalan dan ketersediaan penunjuk arah menuju objek wisata ini ?
 - Baik
 - Kurang Baik
 - Tidak Baik
7. Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i, bagaimanakah tingkat kepadatan lalu lintas di sekitar objek wisata ?
 - Lancar
 - Padat (macet)

Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i, jika terjadi macet disekitar lokasi objek wisata ini , apakah kemacetan yang terjadi akan membuat anda enggan berkunjung ke objek wisata ini ?

 - Ya
 - Tidak

Beri alasan :
8. Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i, bagaimanakah akses transportasi untuk menuju ke objek wisata ?
 - Mudah
 - Tidak mudah (Sulit)
9. Berapakah waktu yang Bapak/Ibu/Saudara/i, perlukan untuk menempuh jarak dari tempat tinggal ke objek wisata Kebun Raya Liwa ?
10. Seberapa jauh jarak wisata Kebun Raya Liwa dari tempat tinggal anda ?km

C. Frekuensi Kunjungan

11. Apakah sebelumnya Bapak/Ibu/Saudara/i pernah mengunjungi objek wisata Kebun Raya Liwa ?
 - Ya
 - Tidak

Jika Ya, sudah berapa kali anda mengunjungi objek wisata Kebun Raya Liwa dalam satu tahun ?..... kali
12. Berapa lamakah Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk menikmati lokasi wisata ini ? jam
13. Berapa orang yang berkunjung bersama Bapak/Ibu/Saudara/i ke objek wisata ini ?
..... orang

D. Fasilitas, Sarana Prasarana dan Persepsi

14. Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i, apakah luas parkir di lokasi wisata ini memadai ?
- Memadai
 - Kurang Memadai
 - Tidak Memadai
15. Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i, apakah di lokasi wisata ini mudah menemukan tempat makan yang memadai ?
- Ya
 - Tidak
16. Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i, apakah toilet di lokasi wisata ini memadai ?
- Memadai
 - Cukup Memadai
 - Tidak Memadai
17. Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i, apakah tempat ibadah di lokasi wisata ini memadai?
- Memadai
 - Cukup memadai
 - Tidak memadai
18. Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i, bagaimana kualitas kebersihan di lokasi wisata ini ?
- Bersih
 - Cukup Bersih
 - Tidak Bersih
19. Setelah Bapak/Ibu/Saudara/i berkunjung dan menikmati objek wisata ini, apakah Bapak/Ibu/Saudara/i merasa senang dan puas dengan segala hal yang telah disediakan oleh pengelola wisata ini ?
- Puas
 - Tidak Puas

E. Biaya Rekreasi

20. Kendaraan apakah yang Bapak/Ibu/saudara/i gunakan untuk mengunjungi lokasi wisata ini ?
- Umum/ sewa/ carteran
 - Kendaraan pribadi jenis motor
 - Kendaraan pribadi jenis mobil
 - Kendaraan milik instansi
21. Berapakah rata-rata biaya perjalanan atau rekreasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i keluarkan perorang (termasuk transportasi dan

konsumsi) untuk sekali berkunjung ke Kebun Raya Liwa ?
Rp.....

22. Berapa lama kah anda berkunjung ke tempat rekreasi ini ?

- Satu hari (PP)
- Menginap, selama malam

23. Jika menginap, berapa biaya yang Bapak/Ibu/Saudara/i keluarkan untuk biaya menginap ? Rp...../hari

24. Apakah ada biaya-biaya yang lain yang Bapak/Ibu/Saudara/i keluarkan selama mengunjungi lokasi wisata ini ?

- Ya
- Tidak

Jika Ya, sebutkan :

.....Rp.

.....Rp.

F. Willingness To Pay

Kondisi objek wisata Kebun Raya Liwa saat ini masih dalam proses pembangunan dan baru setengah jadi, sedangkan para wisata sudah ramai mendatangi wisata Kebun Raya Liwa ini tentunya akan mempengaruhi kondisi dari lingkungan wisata, terutama dari hal kebersihan dan kelestarian wisata. Adapun hal lain yang dapat berpengaruh yaitu kondisi fasilitas yang disediakan. Dengan kondisi yang seperti ini maka diperlukan upaya pelestarian dan perbaikan kualitas lingkungan sekitar agar kondisi objek wisata tetap terjaga kelestariannya, yaitu :

- Melakukan reboisasi, untuk tanaman yang mati dan rusak.
- Menerapkan sistem tebang-tanam.
- Dilakukan penyaingan, agar serangga tidak mengganggu.
- Pemberian pupuk dan pengobatan jika tanaman terkena penyakit dan hama.

Jika program diatas dilakukan, apakah Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia untuk membayar retribusi masuk guna pengembangan, pelestarian, dan peningkatan objek wisata Kebun Raya Liwa sebesar :

a. Rp. 6.500,00

- Ya Tidak

Alasan :

.....
.....
.....
.....

Apakah kritik dan saran anda untuk pengelola objek wisata ini ?

.....
.....
.....
.....

Terimakasih Selamat Berekreasi



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : SUNDARI ANDA ARISTA
NIM : 201504030094
Prodi : Ilmu Ekonomi
Judul : ANALISIS *WILLINGNESS TO PAY* PENGUNJUNG UPAYA
PENGEMBANGAN DAN PELESTARIAN OBJEK WISATA
KEBUN RAYA LIWA DI KABUPATEN LAMPUNG BARAT
Dosen Pembimbing : Dr. Endah Saptutyningasih, SE., M.Si.

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 8%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 27-06-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I