

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac and Michael Untuk Tingkat Kesalahan 1%, 5%, dan 10% (Andrianty, dkk, 2012)

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

Lampiran 2

Kuesioner Penelitian



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI**

Kampus Terpadu UMY, Jl. Lingkar Selatan, Kasihan, Bantul, DIY
55183

**PERNYATAAN KESEDIAAN
MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :.....
Usia :.....tahun
Jenis Kelamin: Laki-laki/Perempuan *coret yang tidak perlu
Alamat :.....

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Valuasi Ekonomi Objek Wisata Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas Kabupaten Banjarnegara: Pendekatan Travel Cost Method”** yang akan dilakukan oleh Priyatno mahasiswa Program Studi Ilmu Ekonomi 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.

Banjarnegara,2018

Yang Menyatakan,

(nama terang)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI

KUESIONER PENELITIAN

Sehubungan dengan keperluan pengumpulan data berupa informasi yang sangat diperlukan dalam rangka penelitian skripsi, maka saya Priyatno, mahasiswa aktif S1 Ilmu Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “**Valuasi Ekonomi Objek Wisata Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas Kabupaten Banjarnegara Dengan Pendekatan *Travel Cost Method***”. Data/informasi/jawaban yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan dipergunakan untuk keperluan **penelitian** dan data/informasi/jawaban yang diperoleh akan dijaga **kerahasiannya** dan tidak akan **disebarluaskan**. Saya menganggap bahwa semua jawaban/data/informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan adalah benar dan sesuai dengan kondisi yang ada atau yang dirasakan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Berilah tanda pada kolom () yang sesuai dengan pilihan anda.
2. Isilah identitas dan latar belakang anda dengan baik dan benar.
3. Isilah semua pertanyaan sesuai dengan apa yang anda rasakan atau yang ada di objek wisata TRMS Serulingmas Kabupaten Banjarnegara.
4. *) coret yang tidak perlu

BAGIAN 1

IDENTITAS DAN LATAR BELAKANG RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Usia : _____ tahun
3. Status Pernikahan : Sudah menikah/Belum menikah*)
4. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan*)
5. Alamat : _____
6. Apakah pendidikan terakhir anda?
 SD/MI atau sederajat S1
 SMP/MTs atau sederajat S2
 SMA/SMK/MA atau sederajat S3
 Akademi (D1/D3) lainnya _____
7. Apakah pekerjaan anda saat ini?
 Pelajar/Mahasiswa Polisi/TNI
 PNS Petani
 Pegawai Swasta Pedagang
 Pengusaha/Wirausaha Lainnya, _____

8. Berapakah jumlah anggota keluarga yang masih menjadi tanggungan anda? _____ orang.
9. Berapa total pendapatan rata-rata perbulan?
 - < Rp 500.000 Tepatnya, Rp _____
 - Rp 500.000 – < Rp 1.000.000 Tepatnya, Rp _____
 - Rp 1.000.000 – < Rp 1.500.000 Tepatnya, Rp _____
 - Rp 1.500.000 – < Rp 2.000.000 Tepatnya, Rp _____
 - Rp 2.000.000 – < Rp 2.500.000 Tepatnya, Rp _____
 - > Rp 2.500.000 Tepatnya, Rp _____

BAGIAN 2 INFORMASI BIAYA PERJALANAN

1. Berapa biaya tiket masuk yang anda beli? Rp _____ per orang
2. Bagaimana anda berkunjung ke TRMS Serulingmas?
 - Sendiri Keluarga Lainnya _____
 - Dengan Teman Rombongan
3. Berapa jumlah orang yang ikut berwisata dengan anda ke objek wisata TRMS Serulingmas? _____ orang
 Jika anda datang secara **rombongan**, berapa iuran yang per anggota rombongan untuk melakukan perjalanan ke tempat ini? Rp _____
 Iuran tersebut meliputi apa saja? **boleh pilih lebih dari satu*
 - Transportasi
 - Tiket Masuk TRMS Serulingmas
 - Makan & minum selama kunjungan
 - Lainnya, _____
4. Alat transportasi apa yang anda pakai, ketika menuju TRMS Serulingmas?
 - Kendaraan Umum Kendaraan Sewa/ Cateran
 - Kendaraan Pribadi
 Jika menggunakan **kendaraan umum**, biaya yang dikeluarkan:
 - a. Berapa kali ganti kendaraan umum? _____ kali
 Berapa Biayanya? Rp _____
 - b. Selain ongkos angkutan umum, apakah ada biaya lain?
 - Ya Tidak ?
 - jika **Ya**, berapa? Rp _____
 Jika menggunakan **kendaraan pribadi**, biaya yang dikeluarkan:
 - a. Jenis kendaraan yang digunakan: ?
 - Sepeda Motor Minibus
 - Mobil Lainnya, _____
 - b. Bahan Bakar? Rp _____
 - c. Biaya Parkir? Rp _____
 - d. Upah Sopir? Rp _____
 - e. Biaya perbaikan (jika ada kerusakan diperjalanan)? Rp _____
 - f. Lainnya, (sebutkan) _____ Rp _____
 Jika menggunakan **kendaraan sewa/cateran**, biaya yang dikeluarkan:

- a. Berapa Biaya Sewa kendaraan yang anda gunakan dari tempat tinggal anda ke objek wisata TRMS Serulingmas pulang-pergi?
Rp_____
- b. Biaya lain yang harus anda keluarkan selain biaya sewa kendaraan terdiri dari:
 - a. Bahan Bakar? Rp_____
 - b. Biaya Parkir? Rp_____
 - c. Upah Supir? Rp_____
 - d. Biaya perbaikan (jika ada kerusakan diperjalanan)? Rp_____
 - e. Lainnya, (sebutkan)_____Rp_____
5. Biaya Konsumsi yang dikeluarkan:
 - a. Makan pokok? Rp_____
 - b. Makanan ringan? Rp_____
 - c. Minuman? Rp_____
 - d. Lainnya, (sebutkan)_____Rp_____
6. Adakah Biaya lain yang dikeluarkan selama melakukan kunjungan di TRMS Serulingmas?

Ya Tidak

Jika **Ya**, sebutkan biaya apa saja dan berapa besarnya?

Biaya_____Rp_____

Biaya_____Rp_____

Biaya_____Rp_____

BAGIAN 3 INFORMASI TENTANG KUNJUNGAN

1. Dimanakah tempat tinggal anda?

Kabupaten Banjarnegara Luar Kabupaten Banjarnegara
2. Apakah tujuan utama anda datang ke TRMS Serulingmas?

Rekreasi Pendidikan Lainnya_____
3. Berapa Jarak dari tempat tinggal anda ke objek wisata TRMS Serulingmas?
_____km
4. Berapa waktu tempuh dari tempat tinggal anda ke objek wisata TRMS Serulingmas? _____jam
5. Berapa lama waktu yang dihabiskan selama di objek wisata TRMS Serulingmas? _____jam
6. Apakah selain objek wisata TRMS Serulingmas ini, anda sudah dan akan mengunjungi objek wisata lain pada hari ini?

Ya Tidak

Jika **Ya**, objek wisata mana saja yang sudah dan akan anda kunjungi pada perjalanan hari ini?

Sudah dikunjungi	Akan dikunjungi
1. _____	1. _____
2. _____	2. _____
3. _____	3. _____

7. Berapa kali anda mengunjungi objek wisata TRMS Serulingmas dalam 1 tahun terakhir?
 - 1 kali
 - 2 kali
 - 3 kali
 - _____ kali
8. Biasanya pada hari apa anda berkunjung ke objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Hari Biasa
 - Hari Libur
9. Apakah anda dalam satu tahun terakhir anda pernah berkunjung ke objek wisata lain di Kabupaten Banjarnegara?
 - Tidak
 - Ya, berapa kali? _____ kali
10. Bagaimana kemudahan/aksesibilitas mencapai objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Mudah
 - Sulit
11. Menurut anda bagaimana kondisi jalan untuk menuju ke tempat objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Baik
 - Tidak baik
12. Menurut anda bagaimana keindahan alam disekitar objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Bagus
 - Tidak bagus
13. Bagaimana kondisi fasilitas-fasilitas pendukung yang ada di objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Lengkap
 - Tidak lengkap
14. Bagaimana kondisi lingkungan di kawasan TRMS Serulingmas?
 - Bersih
 - Tidak bersih
15. Bagaimana koleksi satwa di objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Lengkap
 - Tidak lengkap
16. Bagaimana keadaan penghijauan objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Baik
 - Tidak baik
17. Bagaimana keadaan keamanan kawasan objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Aman
 - tidak aman
18. Bagaimana pelayanan yang diberikan oleh dari petugas/pengelola objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Baik
 - Tidak baik
19. Apakah anda akan merencanakan untuk berkunjung kembali ke objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Ya
 - Tidak
 Jika **tidak**, apa alasan anda?
 - Tidak Menarik
 - Tidak terawat
 - Lainnya _____

BAGIAN 4

KETERSEDIAAN INFORMASI LOKASI WISATA

1. Darimana anda mengetahui lokasi objek wisata TRMS Serulingmas?
 - Koran/Majalah/brosur
 - Internet
 - Lainnya _____
 - TV/Radio
 - Teman/keluarga
2. Bagaimana pendapat anda mengenai ketersediaan informasi objek wisata (seperti: papan informasi, poster, iklan, tiang papan nama objek wisata, petunjuk jalan ke objek wisata, dan lain-lain) di Kabupaten Banjarnegara?

- Lengkap Tidak lengkap
- 3. Apakah peranan informasi maupun petunjuk tentang lokasi sangat penting bagi anda dalam memilih objek wisata yang akan anda kunjungi?
 - Penting Tidak penting
- 4. Menurut anda apakah ketersediaan informasi objek wisata tersebut akan mempengaruhi pilihan kunjungan anda di Kabuapten Banjarnegara?
 - Berpengaruh Tidak Berpengaruh

BAGIAN 5
KESEDIAAN MEMBAYAR RESPONDEN

Seandainya pihak dari TRMS Serulingmas ingin meningkatkan frekuensi jumlah pengunjung ke TRMS Serulingmas dengan melakukan beberapa upaya sebagai berikut:

- a. Menambah, memelihara dan memperbaiki fasilitas-fasilitas yang ada di objek wisata TRMS Serulingmas (seperti: tempat ibadah, toilet, kandang satwa, kawasan parkir, *rest area*, dan lain-lain).
- b. Menambah koleksi tanaman dan satwa di objek wisata TRMS Serulingmas.
- c. Perbaikan jalan menuju objek wisata TRMS Serulingmas.
- d. Penambahan papan informasi atau petunjuk jalan menuju objek wisata TRMS Serulingmas.
- e. Melakukan penghijauan disekitar objek wisata TRMS Serulingmas.
- f. Menambah wahana bermain/taman bermain di objek wisata TRMS Serulingmas

Apabila dilakukan upaya-upaya di atas, maka anda bersedia untuk menyisihkan uang tambahan yang nanti akan dimasukan kedalam harga tiket sebesar berapa? Rp_____

1. Apakah ada kritik dan saran anda untuk peningkatan pelayanan dan fasilitas objek wisata TRMS Serulingmas?

®TERIMA KASIH®

Lampiran 3

Data Hasil Kuesioner

Responden	V	TC	Income	Edu	Age	Distance	NFM	DQ	Accompany	DM	DS
1	2	27000	2000000	6	40	21	3	1	2	1	0
2	2	150000	1400000	6	50	44	1	1	4	1	0
3	1	159000	1000000	6	42	42	1	1	5	1	0
4	2	191000	3500000	9	38	41	3	0	2	1	1
5	1	39000	1100000	6	40	24	2	1	2	1	0
6	1	27000	1500000	6	60	30	1	1	3	1	0
7	1	27000	700000	6	48	29	1	1	3	1	0
8	3	45000	2500000	6	32	23	2	1	2	1	0
9	1	211000	3400000	6	37	36	4	0	3	1	1
10	2	191000	3000000	6	36	39	3	0	5	1	1
11	4	47000	2100000	6	34	30	2	1	2	1	0
12	3	45000	2700000	6	39	23	2	1	2	1	0
13	5	42000	2900000	6	35	27	3	1	2	1	0
14	4	212000	3000000	6	32	56	3	0	4	1	1
15	2	53000	2300000	6	31	24	2	1	2	1	0
16	3	206000	3000000	6	39	38	3	1	4	1	0
17	1	236000	3500000	6	40	60	2	0	3	1	1
18	2	24000	700000	6	32	14	2	1	1	1	0
19	4	181000	3000000	6	36	42	2	0	2	1	1
20	2	47000	2000000	6	40	27	2	1	2	1	0
21	2	33000	750000	6	30	20	2	1	1	0	0

22	1	200000	1400000	6	50	49	1	1	5	1	0
23	1	25000	1000000	6	42	21	2	1	1	1	0
24	1	201000	3500000	6	38	48	2	0	3	1	1
25	2	41000	1100000	6	40	29	1	1	3	1	0
26	1	180000	1500000	6	60	42	2	1	3	1	0
27	1	31000	700000	6	48	28	1	1	4	1	0
28	3	51000	2500000	6	32	30	3	0	2	1	0
29	4	215000	3400000	6	37	52	4	1	4	1	1
30	2	231000	3500000	6	30	58	3	0	2	1	1
31	3	225000	3000000	6	36	60	3	1	4	1	0
32	4	45000	2100000	6	34	36	2	1	2	1	0
33	1	100000	2700000	6	39	73	3	0	2	1	1
34	1	106000	2900000	9	35	77	3	0	2	1	1
35	5	51000	3000000	9	32	32	3	1	2	1	1
36	2	44000	2300000	9	31	30	2	1	1	1	0
37	2	185000	3000000	9	39	43	3	0	4	1	1
38	1	211000	3500000	9	40	53	2	0	3	1	1
39	2	47000	2500000	9	35	28	3	0	2	1	0
40	1	29000	700000	9	32	33	2	1	1	1	0
41	3	25000	250000	9	18	27	0	0	6	0	0
42	2	60000	1600000	9	24	38	2	1	2	1	0
43	3	47000	2000000	9	24	26	2	1	2	1	0
44	4	48000	2500000	9	25	17	2	0	2	1	1
45	2	211000	3500000	9	29	44	3	0	4	1	1
46	2	49000	1300000	9	23	33	0	1	2	0	0

47	2	43000	1500000	9	24	22	2	1	2	1	0
48	3	37000	1500000	9	23	29	2	1	2	1	0
49	2	196000	3000000	9	28	28	2	0	3	1	1
50	2	28000	1100000	9	21	20	0	1	3	0	0
51	3	23000	1000000	9	21	14	0	1	4	0	0
52	2	45000	1200000	9	25	21	2	1	2	1	0
53	4	46000	1500000	9	27	29	2	1	2	1	0
54	3	53000	1500000	9	23	26	2	0	2	1	0
55	3	32000	1500000	9	22	27	0	0	2	0	0
56	1	39000	900000	9	28	31	2	1	1	1	0
57	2	49000	1300000	6	26	37	2	1	1	1	0
58	2	45000	1200000	6	24	36	2	1	1	1	0
59	1	111000	2000000	6	28	94	3	0	2	1	1
60	2	26000	700000	6	25	29	2	1	1	1	0
61	3	16000	600000	6	23	27	0	1	4	0	0
62	2	35000	800000	6	22	34	0	1	1	0	0
63	1	201000	3290000	16	33	32	3	0	2	1	1
64	3	225000	3395000	16	33	42	2	0	2	1	1
65	2	191000	3500000	16	35	33	4	0	2	1	1
66	2	226000	3600000	16	37	52	3	0	2	1	1
67	1	221000	3800000	16	40	41	3	0	4	1	1
68	2	36000	2400000	16	24	34	0	1	2	0	0
69	3	45000	2600000	16	27	27	2	1	2	1	0
70	4	226000	2800000	16	29	58	2	0	2	0	0
71	3	31000	2100000	16	23	29	0	1	1	0	0

72	2	33000	1800000	16	22	30	0	1	1	0	0
73	2	38000	2500000	16	24	14	2	1	1	1	0
74	2	206000	4200000	16	40	51	3	0	2	1	1
75	2	43000	2400000	16	28	34	2	0	1	1	1
76	2	36000	1700000	15	22	24	2	0	1	1	0
77	1	102000	2400000	15	24	75	2	0	1	1	1
78	2	50000	2000000	15	24	28	2	1	2	1	0
79	1	201000	3500000	15	32	44	3	0	2	1	1
80	2	38000	2500000	15	24	22	2	1	1	1	0
81	1	191000	3000000	15	29	39	2	0	1	1	1
82	2	236000	3200000	15	30	67	3	0	2	1	1
83	3	49000	2700000	15	27	26	2	1	1	1	0
84	2	48000	1800000	15	24	20	2	1	2	1	0
85	4	58000	3500000	12	38	22	3	1	2	1	1
86	1	111000	3000000	12	39	81	3	0	2	1	1
87	3	196000	3500000	12	40	43	4	0	3	1	1
88	1	181000	3500000	9	30	36	2	0	1	1	1
89	3	231000	4500000	16	39	63	4	0	2	1	1
90	2	221000	4000000	16	42	35	3	0	2	1	1
91	1	115000	2500000	12	35	70	2	0	1	1	1
92	1	181000	3000000	12	34	35	3	0	2	1	1
93	2	52000	2250000	9	22	30	2	1	2	1	1
94	1	106000	2250000	9	28	88	2	0	1	1	1
95	1	30000	5500000	9	23	17	2	1	1	1	0
96	2	196000	2500000	9	38	32	2	0	1	1	1

97	2	41000	1500000	9	24	12	2	1	1	1	0
98	2	45000	1500000	9	25	22	2	0	2	1	0
99	1	101000	1000000	9	22	29	2	1	1	1	0
100	1	32000	500000	6	22	19	2	1	1	1	0
101	2	39000	1650000	6	25	18	2	0	2	1	1
102	3	49000	1500000	6	37	28	3	1	2	1	0
103	2	28000	650000	6	29	21	2	1	1	1	0
104	1	106000	1450000	6	30	77	2	0	1	1	0
105	2	38000	1250000	6	23	24	2	1	1	1	0
106	2	42000	1250000	6	25	17	2	0	2	1	0
107	1	27000	900000	6	22	29	2	1	1	1	0
108	3	40000	1500000	6	21	32	0	1	3	0	0
109	2	52000	1500000	6	25	26	2	0	2	1	0
110	3	56000	1500000	6	25	30	2	0	2	1	0
111	4	24000	500000	6	22	15	0	1	4	0	0
112	1	27000	650000	6	29	22	2	1	1	1	0
113	2	45000	1250000	6	25	31	2	1	1	1	0
114	3	36000	1500000	6	21	34	0	0	2	0	0
115	3	51000	1500000	6	37	30	3	1	2	1	0
116	2	53000	1700000	6	20	29	0	0	4	1	0
117	3	30000	1750000	6	21	23	0	0	3	1	0
118	2	53000	1800000	6	24	33	2	0	1	1	0
119	1	38000	1250000	6	21	44	0	1	2	0	0
120	2	34000	1500000	6	21	27	0	0	3	0	0
121	3	38000	2000000	6	22	31	0	0	4	0	0

122	3	35000	1650000	6	21	23	0	1	3	0	0
123	2	27000	1600000	6	22	14	0	1	2	0	0
124	2	53000	1700000	6	23	15	2	0	1	1	0
125	1	50000	1500000	9	23	21	2	0	1	1	0
126	2	37000	1000000	9	24	22	2	1	2	1	0
127	2	31000	850000	9	21	27	0	1	5	0	0
128	3	40000	2000000	9	27	14	2	0	1	1	0
129	3	31000	360000	9	14	24	0	0	1	0	0
130	1	23000	150000	9	13	15	0	1	4	0	0
131	3	17000	400000	9	14	14	0	1	3	0	0
132	4	34000	500000	9	15	30	0	0	1	0	0
133	4	32000	450000	9	15	20	0	0	1	0	0
134	2	17000	300000	9	13	15	0	1	3	0	0
135	3	29000	500000	9	15	8	0	0	1	0	0
136	2	30000	360000	9	14	14	0	1	1	0	0
137	3	28000	450000	9	14	6	0	0	1	0	0
138	1	15000	300000	9	13	8	0	0	5	0	0
139	4	17000	450000	9	14	15	0	0	4	0	0
140	1	22000	200000	9	13	24	0	1	4	0	0
141	2	17000	250000	9	13	15	0	1	3	0	0
142	1	19000	300000	9	14	23	0	1	3	0	0
143	1	18000	150000	9	13	20	0	1	2	0	0
144	2	34000	350000	9	15	15	0	0	1	0	0
145	2	28000	450000	9	15	8	0	0	1	0	0
146	1	17000	200000	9	14	14	0	1	6	0	0

147	3	35000	450000	9	14	30	0	0	1	0	0
148	1	18000	150000	9	13	23	0	1	6	0	0
149	1	16000	150000	9	13	15	0	1	5	0	0
150	1	22000	200000	9	13	24	0	1	2	0	0
151	2	28000	240000	9	14	20	0	0	1	0	0
152	1	15000	170000	9	13	8	0	1	4	0	0
153	2	19000	300000	9	15	23	0	0	2	0	0
154	2	18000	250000	9	13	15	0	1	4	0	0
155	1	15000	150000	9	13	8	0	1	3	0	0
156	3	18000	325000	9	14	15	0	1	1	0	0
157	2	17000	240000	9	13	20	0	1	1	0	0
158	1	21000	170000	9	13	24	0	1	2	0	0
159	1	19000	180000	9	13	23	0	1	3	0	0
160	2	17000	350000	9	14	15	0	0	3	0	0
161	2	16000	200000	9	13	8	0	1	4	0	0
162	1	15000	150000	9	13	6	0	1	5	0	0
163	4	28000	500000	9	15	14	0	0	1	0	0
164	1	17000	180000	9	13	23	0	1	4	0	0
165	3	28000	450000	9	15	15	0	0	1	0	0
166	6	33000	550000	12	16	20	0	1	3	0	0
167	6	36000	725000	12	18	26	0	0	6	0	0
168	5	28000	800000	12	17	7	0	0	6	0	0
169	4	35000	750000	12	18	30	0	0	4	0	0
170	5	36000	450000	12	16	24	0	1	3	0	0
171	4	33000	725000	12	18	15	0	0	5	0	0

172	3	28000	600000	12	17	23	0	1	4	0	0
173	3	38000	715000	12	16	20	0	1	2	0	0
174	2	34000	675000	12	17	26	0	1	4	0	0
175	4	30000	700000	12	17	15	0	0	3	0	0
176	3	28000	800000	12	16	8	0	0	2	0	0
177	2	23000	600000	12	17	7	0	1	2	0	0
178	2	30000	800000	12	17	20	0	0	2	0	0
179	2	33000	750000	12	17	26	0	1	3	0	0
180	4	32000	800000	12	17	20	0	0	2	0	0
181	3	34000	750000	12	17	24	0	1	1	0	0
182	3	28000	700000	12	17	14	0	1	1	0	0
183	2	29000	750000	12	16	15	0	0	3	0	0
184	2	28000	600000	12	18	6	0	1	1	0	0
185	3	30000	750000	12	16	15	0	1	2	0	0
186	4	33000	750000	12	18	23	0	0	1	0	0
187	4	32000	700000	12	16	23	0	0	1	0	0
188	2	28000	600000	12	17	7	0	1	2	0	0
189	4	31000	700000	12	18	8	0	1	1	0	0
190	2	166000	3000000	12	33	33	4	0	5	1	1
191	2	33000	1450000	12	21	33	0	1	1	0	0
192	3	23000	2000000	12	22	19	0	1	1	0	0
193	1	33000	1515000	12	23	18	2	1	1	1	0
194	2	42000	2450000	12	23	22	2	1	1	1	0
195	2	30000	1500000	12	23	24	0	1	1	0	1
196	3	43000	2300000	12	24	27	2	1	2	1	1

197	1	106000	2500000	12	28	83	2	0	1	1	0
198	3	39000	2500000	16	28	26	2	1	1	1	1
199	2	38000	1520000	16	20	29	0	1	1	0	0
200	1	26000	2200000	16	22	33	0	1	1	0	1
201	1	106000	3200000	16	29	78	2	0	1	1	1
202	2	267000	3500000	16	31	53	3	0	4	1	1
203	2	246000	3000000	16	28	33	2	0	3	1	1
204	3	37000	2750000	16	33	34	3	1	2	1	0
205	2	35000	2565000	16	25	15	2	1	1	1	1
206	2	271000	3000000	16	39	34	4	0	5	1	1
207	1	126000	2475000	16	24	77	2	0	1	1	1
208	1	298000	3275000	16	28	30	2	0	3	1	1
209	2	37000	2550000	16	25	23	2	1	1	1	0
210	3	246000	3125000	16	30	30	2	0	4	1	1
211	2	312000	3075000	16	39	31	4	0	5	1	1
212	4	42000	2750000	16	32	13	2	1	2	1	1
213	1	281000	3650000	16	28	39	3	0	5	1	1
214	3	236000	3750000	16	36	29	4	0	3	1	1
215	1	211000	3100000	16	25	29	2	0	2	1	1
216	1	246000	3000000	16	32	31	3	0	5	1	1
217	2	43000	2500000	16	28	12	3	1	2	1	0
218	2	191000	3400000	16	37	30	3	0	4	1	1
219	1	106000	2500000	16	23	51	2	0	1	1	1
220	1	246000	3500000	16	39	32	4	0	5	1	1
221	2	181000	3000000	16	32	32	3	0	2	1	1

222	3	185000	3000000	16	39	33	2	0	2	1	1
223	2	221000	3500000	16	40	35	3	0	4	1	1
224	1	116000	2800000	16	25	80	2	0	1	1	1
225	2	241000	3250000	16	40	33	3	0	5	1	1
226	1	196000	3500000	16	38	34	4	0	5	1	1
227	1	236000	3500000	16	44	35	2	0	3	1	1
228	2	241000	3250000	16	42	39	2	0	4	1	1
229	1	278000	3250000	16	33	42	3	0	4	1	1
230	2	241000	3250000	16	35	31	2	0	3	1	1
231	2	257000	3200000	12	45	35	3	0	4	1	1
232	1	131000	2100000	12	26	57	2	0	1	1	1
233	1	126000	2300000	12	31	48	2	0	1	1	1
234	2	316000	3000000	12	36	31	4	0	5	1	1
235	1	286000	2000000	12	29	33	2	0	4	1	1
236	1	121000	3000000	12	43	54	3	0	2	1	1
237	3	44000	2400000	12	28	34	2	1	2	1	1
238	2	48000	2000000	12	35	27	3	1	2	1	0
239	1	111000	2500000	12	37	66	2	0	1	1	1
240	2	32000	750000	12	21	33	0	1	2	0	0
241	2	43000	900000	12	24	21	2	1	1	0	0
242	3	27000	870000	12	23	20	0	1	3	1	0
243	3	22000	700000	12	20	31	0	1	4	0	0
244	2	35000	750000	12	21	35	0	1	4	0	0
245	2	39000	870000	12	25	20	2	0	2	0	0
246	2	28000	850000	9	26	14	2	1	2	0	0

247	3	31000	800000	9	20	33	0	1	4	1	0
248	3	20000	700000	9	22	24	0	1	3	0	0
249	4	58000	2400000	12	35	32	3	0	2	1	1
250	2	48000	1950000	12	29	26	2	1	2	1	1
251	2	33000	1960000	12	25	19	2	1	1	1	1
252	3	69000	2190000	12	30	27	3	1	2	1	0
253	1	115000	1000000	9	24	61	2	0	1	1	1
254	1	37000	1200000	9	22	32	0	1	2	0	0
255	1	116000	1100000	12	28	62	2	0	1	1	1
256	1	49000	1200000	9	23	30	0	1	3	1	0
257	2	43000	1800000	9	25	22	0	1	2	1	0
258	2	44000	1450000	9	26	28	2	1	2	1	0
259	2	46000	1300000	9	26	20	2	1	2	1	0
260	1	125000	2000000	9	25	49	2	0	1	1	1
261	3	47000	1800000	9	29	34	2	1	1	1	0
262	2	35000	1750000	9	38	29	3	1	2	1	0
263	3	40000	1500000	9	25	31	2	1	1	1	0
264	3	33000	2100000	12	32	15	2	0	2	1	0
265	1	206000	2200000	12	37	22	3	0	2	1	1
266	3	33000	1500000	6	29	29	2	1	2	1	0
267	1	48000	1000000	6	27	22	2	1	2	1	0
268	2	39000	1200000	6	25	26	2	0	2	1	0
269	3	38000	1600000	6	28	14	2	0	2	1	0
270	2	33000	1100000	6	28	15	2	1	2	1	0

Keterangan:

- V = jumlah kunjungan ke Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas dalam satu tahun (dalam kali kunjungan)
- TC = travel cost atau biaya perjalanan pengunjung ke Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas (dalam rupiah)
- Income = pendapatan pengunjung Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas (dalam rupiah)
- Edu = tingkat pendidikan pengunjung Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas (dalam tahun)
- Age = usia pengunjung Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas (dalam tahun)
- Distance = jarak yang ditempuh pengunjung Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas dari tempat tinggal ke objek wisata Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas (dalam kilometer)
- NFM = jumlah tanggungan keluarga pengunjung Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas (dalam orang)
- DQ = *dummy* kualitas yaitu persepsi pengunjung Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas terhadap kualitas Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas
- Accompany = jumlah orang yang ikut berwisata dengan pengunjung Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas (dalam

orang)

DM = *dummy* status pernikahan yaitu apakah pengunjung Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas sudah menikah atau belum

DS = *dummy* substitusi yaitu adanya substitusi objek wisata lain

untuk variable Edu (dalam satuan tahun):

SD = 6

SMP = 9

SMA = 12

D3 = 15

S1 = 16

S2 = 18

S3 = 22

Lampiran 5

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.892	.831		-4.685	.000		
	Edu	-.015	.009	-.112	-1.765	.079	.628	1.593
	Age	-.011	.005	-.201	-2.203	.029	.303	3.304
	Distance	-.009	.002	-.311	-4.501	.000	.531	1.883
	NFM	.064	.042	.165	1.526	.128	.216	4.624
	DQ	-.103	.064	-.106	-1.610	.109	.584	1.713
	Accompany	.034	.022	.092	1.581	.115	.750	1.333
	Married	-.444	.104	-.439	-4.290	.000	.242	4.130
	DS	-.253	.089	-.245	-2.834	.005	.338	2.959
	LN_INC	.505	.058	.884	8.671	.000	.243	4.107
	LN_TC	-.145	.069	-.257	-2.097	.037	.169	5.921

a. Dependent Variable: LN_V

Lampiran 6

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.716	10	2.172	13.587	.000 ^b
	Residual	41.397	259	.160		
	Total	63.113	269			

a. Dependent Variable: LN_V

b. Predictors: (Constant), LN_TC, Accompany, Edu, DQ, Distance, Married, Age, DS, LN_INC, NFM

Lampiran 7

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.587 ^a	.344	.319	.39979	1.846

a. Predictors: (Constant), LN_TC, Accompany, Edu, DQ, Distance, Married, Age, DS, LN_INC, NFM

b. Dependent Variable: LN_V

Lampiran 8

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.036	270	.200*	.995	270	.466

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 9

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.892	.831		-4.685	.000		
	Edu	-.015	.009	-.112	-1.765	.079	.628	1.593
	Age	-.011	.005	-.201	-2.203	.029	.303	3.304
	Distance	-.009	.002	-.311	-4.501	.000	.531	1.883
	NFM	.064	.042	.165	1.526	.128	.216	4.624
	DQ	-.103	.064	-.106	-1.610	.109	.584	1.713
	Accompany	.034	.022	.092	1.581	.115	.750	1.333

Married	-.444	.104	-.439	-4.290	.000	.242	4.130
DS	-.253	.089	-.245	-2.834	.005	.338	2.959
LN_INC	.505	.058	.884	8.671	.000	.243	4.107
LN_TC	-.145	.069	-.257	-2.097	.037	.169	5.921

a. Dependent Variable: LN_V

Lampiran 10

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	-.121	.474		-.256	.798
	Edu	-.002	.005	-.031	-.404	.687
	Age	.000	.003	-.016	-.141	.888
	Distance	-.001	.001	-.088	-1.057	.291
	NFM	-.001	.024	-.005	-.036	.971
	DQ	.026	.036	.057	.709	.479
	Accompany	.013	.012	.076	1.076	.283
	Married	-.085	.059	-.177	-1.433	.153
	DS	.074	.051	.153	1.460	.145
	LN_INC	.014	.033	.051	.417	.677
	LN_TC	.027	.039	.103	.697	.487

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Lampiran 11

Jumlah Wisatawan yang berkunjung ke Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas Kabupaten Banjarnegara Tahun 2012-2016

Jumlah Wisatawan	
Tahun	Jumlah
2012	278.844
2013	306.639
2014	228.499
2015	225.428
2016	282.054

Sumber: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Banjarnegara, tahun 2012-2016

Lampiran 12

Perhitungan Surplus Konsumen dan Nilai Ekonomi

Diketahui: $b_1 = 0.145$

Responden	V (Frekuensi Kunjungan) atau N	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan
		$CS = \frac{N}{-b_1}$	$SK/Indv/Knjng = \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
1	2	13.79310345	6.896551724
2	2	13.79310345	6.896551724
3	1	6.896551724	6.896551724
4	2	13.79310345	6.896551724
5	1	6.896551724	6.896551724
6	1	6.896551724	6.896551724
7	1	6.896551724	6.896551724
8	3	20.68965517	6.896551724
9	1	6.896551724	6.896551724
10	2	13.79310345	6.896551724
11	4	27.5862069	6.896551724
12	3	20.68965517	6.896551724
13	5	34.48275862	6.896551724
14	4	27.5862069	6.896551724
15	2	13.79310345	6.896551724
16	3	20.68965517	6.896551724
17	1	6.896551724	6.896551724
18	2	13.79310345	6.896551724
19	4	27.5862069	6.896551724
20	2	13.79310345	6.896551724
21	2	13.79310345	6.896551724
22	1	6.896551724	6.896551724
23	1	6.896551724	6.896551724
24	1	6.896551724	6.896551724
25	2	13.79310345	6.896551724
26	1	6.896551724	6.896551724
27	1	6.896551724	6.896551724

28	3	20.68965517	6.896551724
29	4	27.5862069	6.896551724
30	2	13.79310345	6.896551724
31	3	20.68965517	6.896551724
32	4	27.5862069	6.896551724
33	1	6.896551724	6.896551724
34	1	6.896551724	6.896551724
35	5	34.48275862	6.896551724
36	2	13.79310345	6.896551724
37	2	13.79310345	6.896551724
38	1	6.896551724	6.896551724
39	2	13.79310345	6.896551724
40	1	6.896551724	6.896551724
41	3	20.68965517	6.896551724
42	2	13.79310345	6.896551724
43	3	20.68965517	6.896551724
44	4	27.5862069	6.896551724
45	2	13.79310345	6.896551724
46	2	13.79310345	6.896551724
47	2	13.79310345	6.896551724
48	3	20.68965517	6.896551724
49	2	13.79310345	6.896551724
50	2	13.79310345	6.896551724
51	3	20.68965517	6.896551724
52	2	13.79310345	6.896551724
53	4	27.5862069	6.896551724
54	3	20.68965517	6.896551724
55	3	20.68965517	6.896551724
56	1	6.896551724	6.896551724
57	2	13.79310345	6.896551724
58	2	13.79310345	6.896551724
59	1	6.896551724	6.896551724
60	2	13.79310345	6.896551724
61	3	20.68965517	6.896551724
62	2	13.79310345	6.896551724
63	1	6.896551724	6.896551724
64	3	20.68965517	6.896551724
65	2	13.79310345	6.896551724

66	2	13.79310345	6.896551724
67	1	6.896551724	6.896551724
68	2	13.79310345	6.896551724
69	3	20.68965517	6.896551724
70	4	27.5862069	6.896551724
71	3	20.68965517	6.896551724
72	2	13.79310345	6.896551724
73	2	13.79310345	6.896551724
74	2	13.79310345	6.896551724
75	2	13.79310345	6.896551724
76	2	13.79310345	6.896551724
77	1	6.896551724	6.896551724
78	2	13.79310345	6.896551724
79	1	6.896551724	6.896551724
80	2	13.79310345	6.896551724
81	1	6.896551724	6.896551724
82	2	13.79310345	6.896551724
83	3	20.68965517	6.896551724
84	2	13.79310345	6.896551724
85	4	27.5862069	6.896551724
86	1	6.896551724	6.896551724
87	3	20.68965517	6.896551724
88	1	6.896551724	6.896551724
89	3	20.68965517	6.896551724
90	2	13.79310345	6.896551724
91	1	6.896551724	6.896551724
92	1	6.896551724	6.896551724
93	2	13.79310345	6.896551724
94	1	6.896551724	6.896551724
95	1	6.896551724	6.896551724
96	2	13.79310345	6.896551724
97	2	13.79310345	6.896551724
98	2	13.79310345	6.896551724
99	1	6.896551724	6.896551724
100	1	6.896551724	6.896551724
101	2	13.79310345	6.896551724
102	3	20.68965517	6.896551724
103	2	13.79310345	6.896551724

104	1	6.896551724	6.896551724
105	2	13.79310345	6.896551724
106	2	13.79310345	6.896551724
107	1	6.896551724	6.896551724
108	3	20.68965517	6.896551724
109	2	13.79310345	6.896551724
110	3	20.68965517	6.896551724
111	4	27.5862069	6.896551724
112	1	6.896551724	6.896551724
113	2	13.79310345	6.896551724
114	3	20.68965517	6.896551724
115	3	20.68965517	6.896551724
116	2	13.79310345	6.896551724
117	3	20.68965517	6.896551724
118	2	13.79310345	6.896551724
119	1	6.896551724	6.896551724
120	2	13.79310345	6.896551724
121	3	20.68965517	6.896551724
122	3	20.68965517	6.896551724
123	2	13.79310345	6.896551724
124	2	13.79310345	6.896551724
125	1	6.896551724	6.896551724
126	2	13.79310345	6.896551724
127	2	13.79310345	6.896551724
128	3	20.68965517	6.896551724
129	3	20.68965517	6.896551724
130	1	6.896551724	6.896551724
131	3	20.68965517	6.896551724
132	4	27.5862069	6.896551724
133	4	27.5862069	6.896551724
134	2	13.79310345	6.896551724
135	3	20.68965517	6.896551724
136	2	13.79310345	6.896551724
137	3	20.68965517	6.896551724
138	1	6.896551724	6.896551724
139	4	27.5862069	6.896551724
140	1	6.896551724	6.896551724
141	2	13.79310345	6.896551724

142	1	6.896551724	6.896551724
143	1	6.896551724	6.896551724
144	2	13.79310345	6.896551724
145	2	13.79310345	6.896551724
146	1	6.896551724	6.896551724
147	3	20.68965517	6.896551724
148	1	6.896551724	6.896551724
149	1	6.896551724	6.896551724
150	1	6.896551724	6.896551724
151	2	13.79310345	6.896551724
152	1	6.896551724	6.896551724
153	2	13.79310345	6.896551724
154	2	13.79310345	6.896551724
155	1	6.896551724	6.896551724
156	3	20.68965517	6.896551724
157	2	13.79310345	6.896551724
158	1	6.896551724	6.896551724
159	1	6.896551724	6.896551724
160	2	13.79310345	6.896551724
161	2	13.79310345	6.896551724
162	1	6.896551724	6.896551724
163	4	27.5862069	6.896551724
164	1	6.896551724	6.896551724
165	3	20.68965517	6.896551724
166	6	41.37931034	6.896551724
167	6	41.37931034	6.896551724
168	5	34.48275862	6.896551724
169	4	27.5862069	6.896551724
170	5	34.48275862	6.896551724
171	4	27.5862069	6.896551724
172	3	20.68965517	6.896551724
173	3	20.68965517	6.896551724
174	2	13.79310345	6.896551724
175	4	27.5862069	6.896551724
176	3	20.68965517	6.896551724
177	2	13.79310345	6.896551724
178	2	13.79310345	6.896551724
179	2	13.79310345	6.896551724

180	4	27.5862069	6.896551724
181	3	20.68965517	6.896551724
182	3	20.68965517	6.896551724
183	2	13.79310345	6.896551724
184	2	13.79310345	6.896551724
185	3	20.68965517	6.896551724
186	4	27.5862069	6.896551724
187	4	27.5862069	6.896551724
188	2	13.79310345	6.896551724
189	4	27.5862069	6.896551724
190	2	13.79310345	6.896551724
191	2	13.79310345	6.896551724
192	3	20.68965517	6.896551724
193	1	6.896551724	6.896551724
194	2	13.79310345	6.896551724
195	2	13.79310345	6.896551724
196	3	20.68965517	6.896551724
197	1	6.896551724	6.896551724
198	3	20.68965517	6.896551724
199	2	13.79310345	6.896551724
200	1	6.896551724	6.896551724
201	1	6.896551724	6.896551724
202	2	13.79310345	6.896551724
203	2	13.79310345	6.896551724
204	3	20.68965517	6.896551724
205	2	13.79310345	6.896551724
206	2	13.79310345	6.896551724
207	1	6.896551724	6.896551724
208	1	6.896551724	6.896551724
209	2	13.79310345	6.896551724
210	3	20.68965517	6.896551724
211	2	13.79310345	6.896551724
212	4	27.5862069	6.896551724
213	1	6.896551724	6.896551724
214	3	20.68965517	6.896551724
215	1	6.896551724	6.896551724
216	1	6.896551724	6.896551724
217	2	13.79310345	6.896551724

218	2	13.79310345	6.896551724
219	1	6.896551724	6.896551724
220	1	6.896551724	6.896551724
221	2	13.79310345	6.896551724
222	3	20.68965517	6.896551724
223	2	13.79310345	6.896551724
224	1	6.896551724	6.896551724
225	2	13.79310345	6.896551724
226	1	6.896551724	6.896551724
227	1	6.896551724	6.896551724
228	2	13.79310345	6.896551724
229	1	6.896551724	6.896551724
230	2	13.79310345	6.896551724
231	2	13.79310345	6.896551724
232	1	6.896551724	6.896551724
233	1	6.896551724	6.896551724
234	2	13.79310345	6.896551724
235	1	6.896551724	6.896551724
236	1	6.896551724	6.896551724
237	3	20.68965517	6.896551724
238	2	13.79310345	6.896551724
239	1	6.896551724	6.896551724
240	2	13.79310345	6.896551724
241	2	13.79310345	6.896551724
242	3	20.68965517	6.896551724
243	3	20.68965517	6.896551724
244	2	13.79310345	6.896551724
245	2	13.79310345	6.896551724
246	2	13.79310345	6.896551724
247	3	20.68965517	6.896551724
248	3	20.68965517	6.896551724
249	4	27.5862069	6.896551724
250	2	13.79310345	6.896551724
251	2	13.79310345	6.896551724
252	3	20.68965517	6.896551724
253	1	6.896551724	6.896551724
254	1	6.896551724	6.896551724
255	1	6.896551724	6.896551724

256	1	6.896551724	6.896551724
257	2	13.79310345	6.896551724
258	2	13.79310345	6.896551724
259	2	13.79310345	6.896551724
260	1	6.896551724	6.896551724
261	3	20.68965517	6.896551724
262	2	13.79310345	6.896551724
263	3	20.68965517	6.896551724
264	3	20.68965517	6.896551724
265	1	6.896551724	6.896551724
266	3	20.68965517	6.896551724
267	1	6.896551724	6.896551724
268	2	13.79310345	6.896551724
269	3	20.68965517	6.896551724
270	2	13.79310345	6.896551724
	Total	4048.275862	1862.068966
	Rata-Rata	14.9936143	6.896551724
	Nilai Ekonomi		1.945.200.000,00

Jadi berdasarkan perhitungan tersebut rata-rata surplus konsumen (SK) per individu per kunjungan adalah sebesar Rp 6.896,00. Nilai ekonomi diperoleh dari perkalian antara SK per individu per kunjungan dengan jumlah pengunjung ke objek wisata Taman Rekreasi Marga Satwa (TRMS) Serulingmas tahun 2016 pada lampiran sebelumnya sehingga diperoleh nilai sebesar Rp. 1.945.200.000,00.

Lampiran 13

Surat Ijin Penelitian

PERUSAHAAN UMUM DAERAH (PERUMDA)
TAMAN REKREASI MARGASATWA SERULINGMAS
KABUPATEN BANJARNEGARA
Jl. Selamanik No 35, Telp/Fax. (0286) 591933 Banjarnegara 53415

SURAT KETERANGAN
Nomor : 018/TRMS-001/II/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur Perumda TRMS Serulingmas Kabupaten Banjarnegara, menerangkan bahwa :

Nama : PRIYATNO
Alamat Instansi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul Penelitian : **Valuasi Ekonomi Objek Wisata Taman Rekreasi Margasatwa (TRMS) Serulingmas Kabupaten Banjarnegara: Pendekatan *Travel Cost Method***

Penanggung Jawab : Dr. Endah Saptutyingsih, SE., M.Si

Telah melakukan penelitian di Perumda TRMS Serulingmas pada tanggal 10 Januari hingga 08 Februari 2018.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Banjarnegara, 08 Februari 2018
Perumda TRMS Serulingmas
Direktur,



LULUT YEKTI ADI