

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 Desa Wisata Nglanggeran Kabupaten Gunungkidul: Pendekatan Travel Cost Method”** yang akan dilakukan oleh Muhammad Bima Bunadi (20150430232) 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.

Yogyakarta,2019

Yang Menyatakan,



**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 Muhammad Bima Bunadi (20150430232), mahasiswa aktif S1 Ilmu Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “**Valuasi Ekonomi Desa Wisata Nglanggeran Kabupaten Gunungkidul: 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 kesedian Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Berilah tanda \surd 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 Desa Wisata Nglanggeran Kabupaten Gunungkidul.
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. Bersama siapakah anda berkunjung ke Desa Wisata Nglanggeran?
 Sendiri Keluarga Lainnya _____
 Dengan Teman Rombongan
3. Berapa jumlah orang yang ikut berwisata dengan anda ke Desa Wisata Nglanggeran? _____ 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 Desa Wisata Nglanggeran Park
- Makan & minum selama kunjungan
- Lainnya, _____

4. Alat transportasi apa yang anda pakai, ketika menuju Desa Wisata Nglanggeran?
 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 Desa Wisata Nglanggeran 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 Desa Wisata Nglanggeran?

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 Gunungkidul Luar Kabupaten Gunungkidul
2. Apakah tujuan utama anda datang ke Desa Wisata Nglanggeran?
 Rekreasi Pendidikan Lainnya _____
3. Berapa Jarak dari tempat tinggal anda ke Desa Wisata Nglanggeran?
_____ km
4. Berapa waktu tempuh dari tempat tinggal anda ke Desa Wisata Nglanggeran? _____ jam
5. Berapa lama waktu yang dihabiskan selama di Desa Wisata Nglanggeran?
_____ jam
6. Apakah selain Desa Wisata Nglanggeran 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. _____
2. _____
3. _____

1. _____
2. _____
3. _____

7. Berapa kali anda mengunjungi Desa Wisata Nglanggeran dalam 1 tahun terakhir?
 1 kali 2 kali 3 kali _____ kali
8. Biasanya pada hari apa anda berkunjung ke Desa Wisata Nglanggeran?
 Hari Biasa Hari Libur
9. Apakah anda dalam satu tahun terakhir anda pernah berkunjung ke objek wisata lain di Kabupaten Gunungkidul?
 Tidak Ya, berapa kali? _____ kali
10. Bagaimana kemudahan/aksesibilitas mencapai Desa Wisata Nglanggeran?
 Mudah Sulit
11. Menurut anda bagaimana kondisi jalan untuk menuju ke tempat objek wisata Desa Wisata Nglanggeran?
 Baik Tidak baik
12. Menurut anda bagaimana keindahan alam disekitar Desa Wisata Nglanggeran?
 Bagus Tidak bagus
13. Bagaimana kondisi fasilitas-fasilitas pendukung yang ada di Desa Wisata Nglanggeran?
 Lengkap Tidak lengkap
14. Bagaimana kondisi lingkungan di kawasan Desa Wisata Nglanggeran
 Bersih Tidak bersih
15. Bagaimana keadaan penghijauan Desa Wisata Nglanggeran
 Baik Tidak baik
16. Bagaimana keadaan keamanan kawasan Desa Wisata Nglanggeran?
 Aman tidak aman

17. Bagaimana pelayanan yang diberikan oleh dari petugas/pengelola Desa Wisata Nglanggeran?
- Baik Tidak baik
18. Apakah anda akan merencanakan untuk berkunjung kembali ke Desa Wisata Nglanggeran?
- Ya Tidak
- Jika **tidak**, apa alasan anda?
- Tidak Menarik Tidak terawat Lainnya _____

BAGIAN 4

KETERSEDIAAN INFORMASI LOKASI WISATA

1. Darimana anda mengetahui lokasi Desa Wisata Nglanggeran?
 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 Gunungkidul?
 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 Gunungkidul?
 Berpengaruh Tidak Berpengaruh

BAGIAN 5
KESEDIAAN MEMBAYAR RESPONDEN

Seandainya pihak dari Desa Wisata Nglanggeran ingin meningkatkan frekuensi jumlah pengunjung ke Desa Wisata Nglanggeran dengan melakukan beberapa upaya sebagai berikut:

- a. Menambah, memelihara dan memperbaiki fasilitas-fasilitas yang ada di Desa Wisata Nglanggeran (seperti: tempat ibadah, toilet, kawasan parkir, *rest area*, dan lain-lain).
- b. Perbaiki jalan menuju objek wisata Desa Wisata Nglanggeran Park.
- c. Penambahan papan informasi atau petunjuk jalan menuju Desa Wisata Nglanggeran.
- d. Melakukan penghijauan disekitar Desa Wisata Nglanggeran.
- e. Menambah wahana bermain/taman bermain di Desa Wisata Nglanggeran

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

- Apakah ada kritik dan saran anda untuk peningkatan pelayanan dan fasilitas objek wisata Desa Wisata Nglanggeran?

TERIMA

KASIH

Lampiran 3

Data Hasil Penelitian

NO	Biaya Perjalanan	Tingkat Pendapatan	Jarak	Usia	Persepsi Kualitas	Jumlah Tanggungan Keluarga	Status Pernikahan	Jumlah Rombongan	Tingkat Pendidikan	Subtitusi	Frekuensi Kunjungan
1	130000	1000000	35	25	0	3	1	2	15	1	1
2	50000	1500000	20	15	0	0	0	2	12	1	1
3	56000	1000000	33	17	1	0	0	2	12	1	1
4	75000	1500000	32	17	0	0	0	2	12	1	2
5	100000	1000000	20	26	1	2	1	2	15	1	3
6	55000	2000000	20	25	1	2	1	2	16	0	3
7	120000	5000000	45	30	0	4	1	2	16	0	1
8	100000	3250000	22	26	1	3	1	3	16	1	2
9	85000	2500000	19	25	0	0	0	2	12	0	1
10	80000	1250000	26	26	1	1	1	2	16	0	1
11	115000	2800000	54	23	0	1	1	2	16	0	2
12	80000	3000000	26	22	0	1	1	5	16	0	1
13	50000	2500000	20	25	0	2	1	5	16	0	1
14	110000	2750000	65	28	1	3	1	6	16	0	2
15	65000	1500000	26	24	1	2	1	2	16	0	1
16	150000	2250000	34	25	1	1	1	2	12	0	3
17	100000	2300000	33	22	0	0	0	3	15	1	2
18	200000	1850000	30	20	1	0	0	3	15	0	3

19	100000	1000000	10	21	1	0	0	5	12	1	5
20	85000	800000	23	16	0	0	0	2	9	0	1
21	50000	500000	32	16	0	0	0	6	9	1	1
22	55000	1000000	26	19	0	0	0	3	12	0	1
23	110000	1000000	35	19	0	0	0	2	12	0	1
24	55000	2450000	22	16	1	0	0	2	9	0	3
25	45000	2500000	36	26	1	2	1	2	16	0	3
26	70000	4000000	20	24	1	1	0	3	12	1	5
27	110000	3300000	62	22	0	0	0	3	16	0	2
28	65000	750000	56	16	1	0	0	3	9	0	2
29	90000	800000	46	17	0	0	0	2	12	0	1
30	75000	1000000	33	17	0	0	0	2	12	0	1
31	80000	1250000	30	21	0	0	0	2	15	0	1
32	95000	500000	30	17	1	0	0	1	12	1	2
33	90000	1100000	36	18	1	0	0	3	12	0	2
34	100000	850000	64	18	0	0	0	6	12	1	2
35	100000	1000000	20	17	1	0	0	2	12	0	4
36	75000	4500000	10	29	1	3	1	4	12	0	5
37	200000	3000000	50	32	0	4	1	4	16	0	1
38	95000	1000000	20	21	1	0	0	2	12	0	3
39	150000	1650000	35	22	0	0	0	2	16	1	2
40	100000	2000000	25	19	1	0	0	4	12	1	2
41	120000	2200000	33	19	1	0	0	2	12	1	3
42	90000	2500000	15	21	1	0	0	2	16	0	3
43	75000	1250000	22	22	0	0	0	2	16	1	1
44	65000	2500000	25	28	1	3	1	2	12	0	3

45	70000	2000000	18	25	0	2	1	4	12	1	2
46	55000	2500000	15	22	1	0	0	2	16	0	3
47	50000	3000000	20	16	1	0	0	3	12	1	3
48	175000	850000	65	17	0	0	0	2	12	1	1
49	150000	2000000	45	25	0	1	1	2	16	1	1
50	80000	3200000	32	45	0	4	1	6	18	1	2
51	55000	1000000	17	18	1	0	0	2	12	1	3
52	50000	3500000	19	22	1	0	0	3	12	0	4
53	100000	2000000	35	30	1	3	1	4	16	1	2
54	135000	1750000	47	24	0	2	1	2	16	1	1
55	150000	2000000	30	34	1	3	1	4	16	1	2
56	75000	850000	26	15	1	0	0	4	9	0	3
57	50000	4000000	20	15	1	0	0	4	9	0	4
58	150000	2000000	58	26	0	2	1	2	12	0	1
59	200000	3000000	65	29	0	2	1	2	16	1	1
60	165000	2500000	58	27	0	3	1	2	16	1	1
61	170000	5000000	60	32	0	3	1	2	16	0	2
62	100000	3450000	32	40	1	5	1	4	18	0	2
63	65000	3000000	21	24	1	0	0	2	16	1	5
64	174000	3650000	52	23	0	0	0	2	16	0	1
65	67000	2120000	17	25	1	1	1	6	16	1	2
66	85000	4000000	29	35	1	3	1	5	16	0	1
67	65000	750000	22	16	1	0	0	5	9	0	1
68	155000	3550000	55	29	1	3	1	6	16	0	1
69	88000	2220000	21	25	1	2	1	7	16	0	1
70	135000	4500000	23	30	0	2	1	6	16	0	1

71	51000	850000	10	16	1	0	0	2	9	0	3
72	100000	1500000	31	19	0	0	0	4	12	0	2
73	123000	1450000	38	19	0	0	0	2	12	0	2
74	65000	1110000	23	15	1	0	0	4	9	0	3
75	55000	2500000	16	24	1	1	1	6	12	0	3
76	175000	3500000	35	28	0	3	1	4	16	0	1
77	180000	1250000	40	18	0	0	0	8	12	0	2
78	100000	2500000	23	22	0	0	0	2	16	0	1
79	125000	2000000	28	23	0	0	0	2	16	0	2
80	136000	1250000	41	16	0	0	0	2	9	0	2
81	20000	4650000	5	27	1	3	1	2	16	0	5
82	170000	2000000	47	25	0	1	1	6	16	1	1
83	156000	3500000	24	35	1	4	1	2	16	1	2
84	200000	2000000	56	26	0	2	1	2	16	1	2
85	85000	2550000	23	27	1	2	1	2	12	1	2
86	125000	750000	32	15	1	0	0	2	9	1	3
87	140000	1500000	35	17	1	0	0	4	12	0	2
88	100000	2500000	21	24	1	1	1	4	16	0	3
89	80000	1500000	15	18	1	0	0	2	12	0	3
90	70000	2000000	19	20	1	0	0	2	12	0	2
91	180000	2500000	56	21	0	0	0	5	9	0	1
92	200000	3500000	65	28	0	2	1	7	9	0	1
93	150000	2000000	45	20	0	0	0	6	12	0	1
94	120000	2500000	32	20	0	0	0	2	12	0	2
95	135000	2000000	34	21	1	0	0	2	16	0	3
96	80000	1850000	24	20	0	0	0	2	12	0	2

97	65000	1250000	20	19	1	0	0	2	12	0	3
98	30000	1000000	18	41	1	0	0	1	18	0	4
99	65000	1750000	16	18	1	0	0	4	12	0	2
100	75000	2000000	17	23	0	1	1	4	16	0	2
101	88000	4500000	22	27	1	2	1	4	12	1	2
102	74000	2000000	26	25	0	2	1	7	9	0	1
103	55000	2450000	17	33	1	0	0	2	15	0	3
104	135000	1250000	31	22	0	0	1	6	9	0	1
105	135000	2250000	28	23	0	1	1	6	9	0	1
106	50000	2500000	17	22	1	0	0	2	9	0	3
107	170000	2000000	44	20	0	0	0	6	12	1	1
108	100000	1750000	25	26	1	2	1	6	16	0	2
109	156000	1850000	35	25	1	2	1	5	12	1	1
110	90000	2100000	42	22	1	0	0	6	9	1	1
111	145000	1850000	29	32	0	0	0	2	12	0	3
112	100000	3330000	21	40	1	4	0	2	18	0	3
113	55000	4000000	15	35	1	3	1	2	18	1	2
114	175000	2450000	48	21	0	0	1	7	16	0	1
115	100000	2500000	26	22	0	0	0	2	16	0	2
116	132000	2750000	28	23	0	0	0	2	16	0	2
117	130000	2100000	35	22	0	0	1	2	16	0	1
118	149000	1250000	48	22	0	0	1	2	15	1	2
119	99000	2750000	24	24	0	0	1	4	16	1	1
120	86000	1750000	29	20	0	0	1	2	12	1	2
121	69000	2000000	22	34	0	0	0	1	12	0	4
122	177000	3500000	42	23	1	0	1	2	15	1	1

123	55000	2500000	20	27	0	2	1	4	16	0	3
124	195000	2000000	59	21	1	0	1	2	12	1	1
125	25000	1200000	7	20	0	0	0	1	12	0	4
126	50000	2500000	12	21	0	0	0	1	12	0	4
127	178000	2000000	45	21	1	0	1	2	12	0	2
128	100000	2500000	28	24	1	1	0	2	15	0	3
129	150000	3000000	26	26	1	1	1	4	15	1	1
130	100000	2500000	21	27	1	1	1	3	16	0	2
131	100000	1450000	24	22	1	0	0	2	16	0	3
132	45000	1750000	15	17	1	0	1	3	9	1	1
133	170000	1500000	29	20	0	0	0	3	12	0	2
134	150000	2500000	26	15	1	0	1	3	9	1	1
135	85000	2000000	30	25	0	2	1	2	16	0	2
136	50000	1750000	20	24	1	1	0	2	16	0	3
137	50000	2000000	18	27	1	1	1	2	16	0	2
138	130000	3000000	32	22	1	0	0	4	15	0	2
139	160000	1500000	40	22	1	0	1	2	15	0	1
140	140000	2000000	35	28	1	3	1	3	16	1	3
141	155000	2500000	39	28	1	2	1	2	16	1	1
142	169000	1250000	42	27	1	2	1	4	16	1	1
143	65000	2500000	22	26	1	2	1	2	16	0	2
144	60000	2500000	19	20	1	0	0	2	12	0	3
145	55000	3200000	17	35	1	3	1	5	12	0	2
146	150000	2220000	48	27	0	2	1	4	12	1	1
147	100000	2350000	34	24	1	1	1	4	12	0	3
148	100000	1850000	28	30	0	2	1	6	16	1	1

149	145000	2750000	41	29	1	3	1	3	16	0	3
150	50000	2000000	23	29	0	2	1	3	15	1	1
151	75000	1850000	20	25	1	0	0	2	16	1	1
152	30000	1850000	14	22	1	0	0	2	12	1	2
153	165000	1200000	45	26	0	1	1	2	15	1	2
154	150000	2250000	36	30	1	2	1	5	16	0	2
155	75000	2350000	25	25	0	2	1	2	15	1	1
156	82000	2450000	29	30	0	3	1	3	16	0	2
157	88000	2000000	30	28	1	2	1	3	16	1	1
158	98000	1800000	35	28	0	2	1	4	16	0	2
159	100000	1500000	39	26	0	1	1	5	16	0	2
160	35000	2450000	21	29	1	2	1	3	12	0	2
161	45000	3500000	19	29	0	3	1	4	12	0	3
162	50000	3850000	20	27	0	3	1	6	12	0	2
163	100000	4000000	31	32	1	3	1	4	12	0	3
164	150000	2000000	40	27	1	2	1	3	16	1	1
165	95000	2750000	35	29	1	3	1	2	16	1	1
166	30000	3000000	19	20	0	0	0	2	12	0	4
167	125000	3250000	36	26	0	2	1	2	16	0	3
168	110000	1000000	42	26	1	1	1	2	12	0	4
169	175000	3500000	51	28	0	2	1	3	12	1	1
170	45000	3000000	20	20	1	0	0	2	12	0	3
171	30000	3250000	15	26	1	2	1	3	16	1	4
172	123000	2700000	41	29	1	2	1	2	15	0	2
173	120000	3550000	38	29	1	3	1	3	15	0	3
174	100000	1750000	30	28	1	3	1	3	15	1	1

175	100000	2350000	25	29	1	2	1	2	16	0	2
176	110000	3250000	37	22	0	0	0	2	12	0	2
177	80000	800000	24	20	0	0	0	2	12	0	2
178	50000	1850000	19	20	0	0	0	2	12	1	1
179	130000	2350000	47	21	0	0	0	2	12	1	3
180	100000	2000000	36	26	0	1	1	2	16	1	1
181	78000	1500000	25	21	1	0	0	2	12	1	2
182	105000	1850000	30	24	0	1	1	2	15	1	2
183	150000	2800000	33	27	1	2	1	4	16	1	2
184	123000	3250000	40	30	0	2	1	4	16	1	1
185	165000	2400000	48	27	0	2	1	2	12	0	3
186	105000	2500000	36	22	0	1	1	4	12	1	2
187	145000	3250000	50	23	0	1	1	4	12	0	3
188	150000	2055000	51	25	0	0	0	4	16	0	1
189	135000	2000000	41	26	1	2	1	2	16	0	2
190	145000	1110000	45	26	1	1	1	2	16	0	1
191	165000	2450000	48	21	0	0	0	3	12	0	3
192	65000	3650000	21	27	1	2	1	3	12	0	2
193	50000	1475000	25	20	1	0	0	3	12	0	2
194	45000	2450000	19	33	1	4	1	3	16	1	2
195	165000	2650000	39	25	0	2	1	3	12	0	2
196	175000	3050000	40	21	1	0	0	2	12	0	1
197	85000	1850000	24	19	0	0	0	2	12	0	3
198	100000	3200000	35	20	1	0	0	2	12	0	2
199	100000	2000000	21	25	1	2	1	2	15	0	2
200	50000	2050000	19	26	1	1	1	2	15	1	3

201	50000	3275000	18	25	1	1	1	2	15	1	2
202	120000	2350000	30	31	1	3	1	3	16	1	2
203	80000	2500000	20	22	1	0	0	2	12	1	1
204	120000	1265000	35	22	1	0	0	2	12	1	1
205	65000	2350000	10	24	1	1	1	3	12	0	3
206	78000	2000000	11	27	1	2	1	3	16	0	2
207	75000	2550000	11	25	0	1	1	3	16	0	3
208	145000	3500000	33	25	0	0	0	2	15	0	1
209	70000	2750000	16	25	0	1	1	2	15	0	3
210	55000	850000	24	20	0	0	0	4	12	0	2
211	90000	1850000	29	24	1	0	0	6	12	0	3
212	52000	2220000	15	33	1	3	1	6	16	0	3
213	126000	2100000	32	17	1	0	0	2	9	0	2
214	120000	1750000	32	20	1	0	0	2	9	0	1
215	100000	1100000	30	20	1	0	0	2	9	0	1
216	110000	1250000	22	21	0	0	0	3	12	0	1
217	120000	2350000	26	19	0	0	0	4	9	0	1
218	135000	2500000	28	21	1	0	0	2	12	0	2
219	150000	2750000	26	21	0	0	0	4	12	0	2
220	75000	3000000	25	21	1	0	0	2	12	1	3
221	57000	2050000	17	31	0	3	1	2	16	0	3
222	123000	900000	25	22	1	2	1	2	12	0	1
223	120000	850000	25	17	0	0	0	3	9	0	2
224	55000	800000	10	18	1	0	0	2	9	0	3
225	45000	950000	9	23	0	1	1	2	15	0	2
226	195000	1500000	44	32	0	3	1	5	16	0	1

227	100000	1000000	32	22	0	0	0	2	12	0	3
228	120000	1300000	35	29	0	2	1	3	16	0	2
229	66000	1100000	27	22	1	1	1	2	12	0	1
230	35000	750000	10	20	0	0	0	2	12	0	3
231	20000	800000	9	20	1	0	0	2	12	1	2
232	120000	1550000	14	27	0	2	1	3	15	0	1
233	185000	2000000	32	35	1	3	1	6	16	1	1
234	100000	1750000	23	37	0	2	1	6	16	0	2
235	35000	1000000	15	29	1	2	1	4	16	1	4
236	64000	1200000	10	27	0	1	1	3	12	0	2
237	120000	1350000	29	26	1	2	1	2	12	0	3
238	45000	1750000	12	26	0	2	1	2	12	0	5
239	30000	1000000	10	26	1	2	1	2	12	1	3
240	65000	1250000	18	26	0	1	1	3	12	1	2
241	55000	1500000	15	27	1	3	1	2	12	1	3
242	135000	1700000	26	30	1	2	1	4	16	0	1
243	40000	1000000	8	30	1	3	1	2	16	0	3
244	100000	1400000	27	35	1	1	1	5	16	0	3
245	120000	1500000	33	21	1	0	0	2	12	0	2
246	150000	2000000	32	21	1	0	0	2	12	1	3
247	85000	1850000	19	33	0	2	1	3	16	1	3
248	50000	2800000	15	26	1	2	1	2	16	1	1
249	125000	1750000	28	26	1	2	1	4	16	1	3
250	120000	2000000	38	24	0	0	0	2	16	0	2
251	145000	2500000	39	26	1	1	1	3	12	0	1
252	132000	2300000	37	22	0	0	0	2	16	0	3

253	110000	1700000	26	19	0	0	0	2	12	0	2
254	123000	1500000	28	24	0	1	1	2	16	0	2
255	125000	2100000	19	18	0	0	0	2	12	0	3
256	170000	2800000	32	26	0	1	1	2	16	0	2
257	72000	2000000	13	25	0	0	0	4	12	0	1
258	50000	1600000	16	25	1	1	1	4	12	0	2
259	55000	1500000	15	26	1	2	1	5	12	0	1
260	20000	1000000	5	28	1	2	1	3	16	0	3
261	140000	2000000	35	24	1	0	0	4	16	0	1
262	120000	1800000	39	18	1	0	0	2	9	0	2
263	110000	2300000	36	40	1	3	1	6	9	1	3
264	100000	1650000	35	19	1	0	0	2	12	0	2
265	75000	1950000	21	17	1	0	0	2	9	0	3
266	50000	1200000	15	18	1	0	0	2	12	0	1
267	125000	2100000	20	36	1	3	1	6	16	0	3
268	120000	2500000	36	27	1	2	1	2	16	1	3
269	50000	1250000	10	18	1	0	0	2	9	0	3
270	100000	2500000	13	25	1	1	1	2	16	1	1

Lampiran 4

Tabel Deskripsi Statistik Variabel

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Biaya Perjalanan	270	20000	200000	101344.44	43168.080
Tingkat Pendapatan	270	500000	5000000	2120000.00	880391.937
Jarak	270	5	65	29.04	12.658
Usia	270	15	45	24.21	5.274
Persepsi Kualitas	270	0	1	.56	.504
Jumlah Tanggungan Keluarga	270	0	5	1.07	1.204
Status Pernikahan	270	0	1	.55	.498
Jumlah Rombongan	270	1	8	3.03	1.428
Tingkat Pendidikan	270	9	18	13.56	2.469
Substitusi	270	0	1	.34	.474
Frekuensi Kunjungan	270	1	5	2.08	.976
Valid N (listwise)	270				

Lampiran 5

Uji t

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.727	2.313		1.611	.108
Biaya Perjalanan	-.438	.159	-.216	-2.756	.006
Tingkat Pendapatan	.260	.130	.118	1.992	.047
Jarak	-.012	.006	-.160	-2.036	.043
Usia	.036	.018	.197	2.031	.043
Persepsi Kualitas	.302	.108	.156	2.790	.006
Jumlah Tanggungan Keluarga	.010	.086	.013	.122	.903
Status Pernikahan	-.365	.164	-.187	-2.229	.027
Jumlah Rombongan	-.102	.039	-.149	-2.611	.010
Tingkat Pendidikan	-.038	.028	-.097	-1.392	.165
Substitusi	-.233	.112	-.113	-2.082	.038

a. Dependent Variable: Frekuensi Kunjungan

Lampiran 6

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	71.463	10	7.146	10.019	.000 ^b
Residual	184.745	259	.713		
Total	256.207	269			

a. Dependent Variable: Frekuensi Kunjungan

b. Predictors: (Constant), Substitusi, Tingkat Pendapatan, Persepsi Kualitas, Jumlah Rombongan, Biaya Perjalanan, Tingkat Pendidikan, Status Pernikahan, Jarak, Usia, Jumlah Tanggungan Keluarga

Lampiran 7

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.528 ^a	.279	.251	.845

a. Predictors: (Constant), Substitusi, Tingkat Pendapatan, Persepsi Kualitas, Jumlah Rombongan, Biaya Perjalanan, Tingkat Pendidikan, Status Pernikahan, Jarak, Usia, Jumlah Tanggungan Keluarga

Lampiran 8

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		270
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.82872399
	Absolute	.034
Most Extreme Differences	Positive	.034
	Negative	-.023
Kolmogorov-Smirnov Z		.559
Asymp. Sig. (2-tailed)		.913

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 9

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3.727	2.313		1.611	.108		
Biaya Perjalanan	-.438	.159	-.216	-2.756	.006	.454	2.204
Tingkat Pendapatan	.260	.130	.118	1.992	.047	.789	1.267
Jarak	-.012	.006	-.160	-2.036	.043	.449	2.229
Usia	.036	.018	.197	2.031	.043	.296	3.379
Persepsi Kualitas	.302	.108	.156	2.790	.006	.892	1.121
Jumlah Tanggungan Keluarga	.010	.086	.013	.122	.903	.247	4.041
Status Pernikahan	-.365	.164	-.187	-2.229	.027	.397	2.516
Jumlah Rombongan	-.102	.039	-.149	-2.611	.010	.854	1.172
Tingkat Pendidikan	-.038	.028	-.097	-1.392	.165	.575	1.741
Substitusi	-.233	.112	-.113	-2.082	.038	.944	1.059

a. Dependent Variable: Frekuensi Kunjungan

Lampiran 10

Uji Heteroskedisitas

Model	Coefficients ^a				t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	3.727	2.313		1.611	.108	
Biaya Perjalanan	-.438	.159	-.216	-2.756	.006	
Tingkat Pendapatan	.260	.130	.118	1.992	.047	
Jarak	-.012	.006	-.160	-2.036	.043	
Usia	.036	.018	.197	2.031	.043	
1 Persepsi Kualitas	.302	.108	.156	2.790	.006	
Jumlah Tanggungan Keluarga	.010	.086	.013	.122	.903	
Status Pernikahan	-.365	.164	-.187	-2.229	.027	
Jumlah Rombongan	-.102	.039	-.149	-2.611	.010	
Tingkat Pendidikan	-.038	.028	-.097	-1.392	.165	
Substitusi	-.233	.112	-.113	-2.082	.038	

a. Dependent Variable: Frekuensi Kunjungan

Lampiran 11

Perhitungan Surplus Konsumen dan Nilai Ekonomi

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	1	2,283105023	2,283105023
2	1	2,283105023	2,283105023
3	1	2,283105023	2,283105023
4	2	4,566210046	2,283105023
5	3	6,849315068	2,283105023
6	3	6,849315068	2,283105023
7	1	2,283105023	2,283105023
8	2	4,566210046	2,283105023
9	1	2,283105023	2,283105023
10	1	2,283105023	2,283105023
11	2	4,566210046	2,283105023
12	1	2,283105023	2,283105023
13	1	2,283105023	2,283105023
14	2	4,566210046	2,283105023
15	1	2,283105023	2,283105023
16	3	6,849315068	2,283105023
17	2	4,566210046	2,283105023
18	3	6,849315068	2,283105023
19	5	11,41552511	2,283105023
20	1	2,283105023	2,283105023
21	1	2,283105023	2,283105023
22	1	2,283105023	2,283105023
23	1	2,283105023	2,283105023
24	3	6,849315068	2,283105023
25	3	6,849315068	2,283105023
26	5	11,41552511	2,283105023
27	2	4,566210046	2,283105023
28	2	4,566210046	2,283105023
29	1	2,283105023	2,283105023
30	1	2,283105023	2,283105023
31	1	2,283105023	2,283105023

32	2	4,566210046	2,283105023
33	2	4,566210046	2,283105023
34	2	4,566210046	2,283105023
35	4	9,132420091	2,283105023
36	5	11,41552511	2,283105023
37	1	2,283105023	2,283105023
38	3	6,849315068	2,283105023
39	2	4,566210046	2,283105023
40	2	4,566210046	2,283105023
41	3	6,849315068	2,283105023
42	3	6,849315068	2,283105023
43	1	2,283105023	2,283105023
44	3	6,849315068	2,283105023
45	2	4,566210046	2,283105023
46	3	6,849315068	2,283105023
47	3	6,849315068	2,283105023
48	1	2,283105023	2,283105023
49	1	2,283105023	2,283105023
50	2	4,566210046	2,283105023
51	3	6,849315068	2,283105023
52	4	9,132420091	2,283105023
53	2	4,566210046	2,283105023
54	1	2,283105023	2,283105023
55	2	4,566210046	2,283105023
56	3	6,849315068	2,283105023
57	4	9,132420091	2,283105023
58	1	2,283105023	2,283105023
59	1	2,283105023	2,283105023
60	1	2,283105023	2,283105023
61	2	4,566210046	2,283105023
62	2	4,566210046	2,283105023
63	5	11,41552511	2,283105023
64	1	2,283105023	2,283105023
65	2	4,566210046	2,283105023
66	1	2,283105023	2,283105023
67	1	2,283105023	2,283105023
68	1	2,283105023	2,283105023
69	1	2,283105023	2,283105023
70	1	2,283105023	2,283105023
71	3	6,849315068	2,283105023
72	2	4,566210046	2,283105023
73	2	4,566210046	2,283105023

74	3	6,849315068	2,283105023
75	3	6,849315068	2,283105023
76	1	2,283105023	2,283105023
77	2	4,566210046	2,283105023
78	1	2,283105023	2,283105023
79	2	4,566210046	2,283105023
80	2	4,566210046	2,283105023
81	5	11,41552511	2,283105023
82	1	2,283105023	2,283105023
83	2	4,566210046	2,283105023
84	2	4,566210046	2,283105023
85	2	4,566210046	2,283105023
86	3	6,849315068	2,283105023
87	2	4,566210046	2,283105023
88	3	6,849315068	2,283105023
89	3	6,849315068	2,283105023
90	2	4,566210046	2,283105023
91	1	2,283105023	2,283105023
92	1	2,283105023	2,283105023
93	1	2,283105023	2,283105023
94	2	4,566210046	2,283105023
95	3	6,849315068	2,283105023
96	2	4,566210046	2,283105023
97	3	6,849315068	2,283105023
98	4	9,132420091	2,283105023
99	2	4,566210046	2,283105023
100	2	4,566210046	2,283105023
101	2	4,566210046	2,283105023
102	1	2,283105023	2,283105023
103	3	6,849315068	2,283105023
104	1	2,283105023	2,283105023
105	1	2,283105023	2,283105023
106	3	6,849315068	2,283105023
107	1	2,283105023	2,283105023
108	2	4,566210046	2,283105023
109	1	2,283105023	2,283105023
110	1	2,283105023	2,283105023
111	3	6,849315068	2,283105023
112	3	6,849315068	2,283105023
113	2	4,566210046	2,283105023
114	1	2,283105023	2,283105023
115	2	4,566210046	2,283105023

116	2	4,566210046	2,283105023
117	1	2,283105023	2,283105023
118	2	4,566210046	2,283105023
119	1	2,283105023	2,283105023
120	2	4,566210046	2,283105023
121	4	9,132420091	2,283105023
122	1	2,283105023	2,283105023
123	3	6,849315068	2,283105023
124	1	2,283105023	2,283105023
125	4	9,132420091	2,283105023
126	4	9,132420091	2,283105023
127	2	4,566210046	2,283105023
128	3	6,849315068	2,283105023
129	1	2,283105023	2,283105023
130	2	4,566210046	2,283105023
131	3	6,849315068	2,283105023
132	1	2,283105023	2,283105023
133	2	4,566210046	2,283105023
134	1	2,283105023	2,283105023
135	2	4,566210046	2,283105023
136	3	6,849315068	2,283105023
137	2	4,566210046	2,283105023
138	2	4,566210046	2,283105023
139	1	2,283105023	2,283105023
140	3	6,849315068	2,283105023
141	1	2,283105023	2,283105023
142	1	2,283105023	2,283105023
143	2	4,566210046	2,283105023
144	3	6,849315068	2,283105023
145	2	4,566210046	2,283105023
146	1	2,283105023	2,283105023
147	3	6,849315068	2,283105023
148	1	2,283105023	2,283105023
149	3	6,849315068	2,283105023
150	1	2,283105023	2,283105023
151	1	2,283105023	2,283105023
152	2	4,566210046	2,283105023
153	2	4,566210046	2,283105023
154	2	4,566210046	2,283105023
155	1	2,283105023	2,283105023
156	2	4,566210046	2,283105023
157	1	2,283105023	2,283105023

158	2	4,566210046	2,283105023
159	2	4,566210046	2,283105023
160	2	4,566210046	2,283105023
161	3	6,849315068	2,283105023
162	2	4,566210046	2,283105023
163	3	6,849315068	2,283105023
164	1	2,283105023	2,283105023
165	1	2,283105023	2,283105023
166	4	9,132420091	2,283105023
167	3	6,849315068	2,283105023
168	4	9,132420091	2,283105023
169	1	2,283105023	2,283105023
170	3	6,849315068	2,283105023
171	4	9,132420091	2,283105023
172	2	4,566210046	2,283105023
173	3	6,849315068	2,283105023
174	1	2,283105023	2,283105023
175	2	4,566210046	2,283105023
176	2	4,566210046	2,283105023
177	2	4,566210046	2,283105023
178	1	2,283105023	2,283105023
179	3	6,849315068	2,283105023
180	1	2,283105023	2,283105023
181	2	4,566210046	2,283105023
182	2	4,566210046	2,283105023
183	2	4,566210046	2,283105023
184	1	2,283105023	2,283105023
185	3	6,849315068	2,283105023
186	2	4,566210046	2,283105023
187	3	6,849315068	2,283105023
188	1	2,283105023	2,283105023
189	2	4,566210046	2,283105023
190	1	2,283105023	2,283105023
191	3	6,849315068	2,283105023
192	2	4,566210046	2,283105023
193	2	4,566210046	2,283105023
194	2	4,566210046	2,283105023
195	2	4,566210046	2,283105023
196	1	2,283105023	2,283105023
197	3	6,849315068	2,283105023
198	2	4,566210046	2,283105023
199	2	4,566210046	2,283105023

200	3	6,849315068	2,283105023
201	2	4,566210046	2,283105023
202	2	4,566210046	2,283105023
203	1	2,283105023	2,283105023
204	1	2,283105023	2,283105023
205	3	6,849315068	2,283105023
206	2	4,566210046	2,283105023
207	3	6,849315068	2,283105023
208	1	2,283105023	2,283105023
209	3	6,849315068	2,283105023
210	2	4,566210046	2,283105023
211	3	6,849315068	2,283105023
212	3	6,849315068	2,283105023
213	2	4,566210046	2,283105023
214	1	2,283105023	2,283105023
215	1	2,283105023	2,283105023
216	1	2,283105023	2,283105023
217	1	2,283105023	2,283105023
218	2	4,566210046	2,283105023
219	2	4,566210046	2,283105023
220	3	6,849315068	2,283105023
221	3	6,849315068	2,283105023
222	1	2,283105023	2,283105023
223	2	4,566210046	2,283105023
224	3	6,849315068	2,283105023
225	2	4,566210046	2,283105023
226	1	2,283105023	2,283105023
227	3	6,849315068	2,283105023
228	2	4,566210046	2,283105023
229	1	2,283105023	2,283105023
230	3	6,849315068	2,283105023
231	2	4,566210046	2,283105023
232	1	2,283105023	2,283105023
233	1	2,283105023	2,283105023
234	2	4,566210046	2,283105023
235	4	9,132420091	2,283105023
236	2	4,566210046	2,283105023
237	3	6,849315068	2,283105023
238	5	11,41552511	2,283105023
239	3	6,849315068	2,283105023
240	2	4,566210046	2,283105023
241	3	6,849315068	2,283105023

242	1	2,283105023	2,283105023
243	3	6,849315068	2,283105023
244	3	6,849315068	2,283105023
245	2	4,566210046	2,283105023
246	3	6,849315068	2,283105023
247	3	6,849315068	2,283105023
248	1	2,283105023	2,283105023
249	3	6,849315068	2,283105023
250	2	4,566210046	2,283105023
251	1	2,283105023	2,283105023
252	3	6,849315068	2,283105023
253	2	4,566210046	2,283105023
254	2	4,566210046	2,283105023
255	3	6,849315068	2,283105023
256	2	4,566210046	2,283105023
257	1	2,283105023	2,283105023
258	2	4,566210046	2,283105023
259	1	2,283105023	2,283105023
260	3	6,849315068	2,283105023
261	1	2,283105023	2,283105023
262	2	4,566210046	2,283105023
263	3	6,849315068	2,283105023
264	2	4,566210046	2,283105023
265	3	6,849315068	2,283105023
266	1	2,283105023	2,283105023
267	3	6,849315068	2,283105023
268	3	6,849315068	2,283105023
269	3	6,849315068	2,283105023
270	1	2,283105023	2,283105023
	Total	1.283,11	616,44
		1283,105023	616,4383562
	Rata-Rata	4,752240825	2,283105023
	Nilai Ekonomi	345883,5616	
			345,8835616

Jadi berdasarkan perhitungan tersebut rata-rata surplus konsumen (SK) per individu per kunjungan adalah sebesar Rp 2.283,00. Nilai ekonomi diperoleh dari perkalian antara SK per individu per kunjungan dengan jumlah pengunjung ke Desa Wisata Nglanggeran tahun 2017 pada lampiran sebelumnya sehingga diperoleh nilai sebesar Rp.345.883.561.

SKRIPSI MUHAMMAD BIMA BUNADI

ORIGINALITY REPORT

6%	6%	0%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	id.123dok.com Internet Source	2%
2	repository.ipb.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	1%
4	jepi.fe.ui.ac.id Internet Source	1%
5	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%