

# 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 Cagar Budaya Museum Di Kota Surakarta(Studi Kasus Museum Radya Pustaka Surakarta)”**. yang akan dilakukan oleh Aldiansyah Bayu Setyaji 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.

Surakarta, 2019

Yang Menyatakan,

---

(nama terang)



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**

Sehubungan dengan keperluan pengumpulan data berupa informasi yang sangat diperlukan dalam rangka penelitian skripsi, maka saya Aldiansyah Bayu Setyaji, mahasiswa aktif S1 Ilmu Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “**Valuasi Ekonomi Objek Wisata Cagar Budaya Museum Di Kota Surakarta(Studi Kasus Museum Radya Pustaka Surakarta)**”. 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  $\surd$  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 Objek Wisata Cagar Budaya Museum Radya Pustaka Di Kota Surakarta

**BAGIAN 1  
 IDENTITAS DAN LATAR BELAKANG RESPONDEN**

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Usia/umur : \_\_\_\_\_ Tahun
3. Status pernikahan: Sudah menikah/Belum menikah ***\*coret yang tidak perlu\****  
 Jika sudah berapakah jumlah tanggungan anak dalam keluarga anda?  
 \_\_\_\_\_ anak
4. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan ***\*coret yang tidak perlu\****
5. Alamat : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

6. Apakah pendidikan terakhir anda ?
- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> SD/MI atau sederajat      | <input type="checkbox"/> S1             |
| <input type="checkbox"/> SMP/MTs atau sederajat    | <input type="checkbox"/> S2             |
| <input type="checkbox"/> SMA/SMK/MA atau sederajat | <input type="checkbox"/> S3             |
| <input type="checkbox"/> Akademi (D1/D3)           | <input type="checkbox"/> Lainnya, _____ |
7. Apakah pekerjaan anda saat ini?
- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Pelajar/Mahasiswa   | <input type="checkbox"/> Polisi/TNI     |
| <input type="checkbox"/> PNS                 | <input type="checkbox"/> Petani         |
| <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta      | <input type="checkbox"/> Lainnya, _____ |
| <input type="checkbox"/> Pengusaha/Wirausaha |   |
8. Berapa total pendapatan rata-rata perbulan?
- |  |                    |
|--|--------------------|
| <input type="checkbox"/> < Rp 500.000                | Tepatnya, Rp _____ |
| <input type="checkbox"/> Rp 500.000 – Rp 1.000.000   | Tepatnya, Rp _____ |
| <input type="checkbox"/> Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000 | Tepatnya, Rp _____ |
| <input type="checkbox"/> Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000 | Tepatnya, Rp _____ |
| <input type="checkbox"/> Rp 2.000.000 – Rp 2.500.000 | Tepatnya, Rp _____ |
| <input type="checkbox"/> > Rp 2.500.000              | Tepatnya, Rp _____ |

## BAGIAN 2

### INFORMASI TENTANG KUNJUNGAN

- Dimanakah tempat tinggal anda?
 

<input type="checkbox"/> Surakarta	<input type="checkbox"/> Luar Surakarta
------------------------------------	---
- Darimana anda mengetahui lokasi Museum Radya Pustaka Surakarta?
 

<input type="checkbox"/> Koran/Majalah/brosur	<input type="checkbox"/> Internet	<input type="checkbox"/> Lainnya _____
<input type="checkbox"/> TV/Radio	<input type="checkbox"/> Teman/keluarga	
- Apakah tujuan utama anda datang ke Museum Radya Pustaka Surakarta?
 

<input type="checkbox"/> Berekreasi	<input type="checkbox"/> Pendidikan
<input type="checkbox"/> Penelitian	<input type="checkbox"/> Lain-lain, sebutkan _____
- Berapa Jarak dari tempat tinggal anda ke Museum Radya Pustaka Surakarta?  
\_\_\_\_\_ km
- Berapa jam waktu luang Bp/Ibu/Sdr per hari? \_\_\_\_\_ jam
- Berapakah waktu yang Anda perlukan untuk menempuh jarak dari tempat tinggal menuju ke Museum Radya Pustaka Surakarta? \_\_\_\_\_ Menit.
- Berapa lama waktu yang dihabiskan selama di Museum Radya Pustaka Surakarta?  
\_\_\_\_\_ jam

7. Apakah selain Museum Radya Pustaka Surakarta ini, anda sudah mengunjungi dan akan mengunjungi objek wisata lain pada hari ini?

Ya  Tidak

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

Sudah dikunjungi

Akan dikunjungi

1. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

8. Berapa kali anda mengunjungi Museum Radya Pustaka Surakarta dalam 1 tahun terakhir?

1 kali  2 kali  3 kali  \_\_\_\_\_ kali

9. Apakah anda dalam satu tahun terakhir anda pernah berkunjung ke objek wisata lain di Surakarta?

Tidak  Ya, berapa kali? \_\_\_\_\_ kali

### **BAGIAN 3**

#### **INFORMASI TENTANG FASILITAS**

1. Bagaimana kemudahan/aksesibilitas mencapai Museum Radya Pustaka Surakarta?
 

Mudah  Sulit
2. Menurut anda bagaimana kondisi jalan untuk menuju ke tempat Museum Radya Pustaka Surakarta?
 

Baik  Tidak baik
3. Menurut anda bagaimana keindahan alam disekitar Museum Radya Pustaka Surakarta?
 

Bagus  Tidak bagus
4. Bagaimana kondisi fasilitas-fasilitas pendukung yang ada di Museum Radya Pustaka Surakarta?
 

Lengkap  Tidak lengkap
5. Bagaimana kondisi lingkungan di kawasan Museum Radya Pustaka Surakarta?
 

Bersih  Tidak bersih
6. Bagaimana keadaan penghijauan Museum Radya Pustaka Surakarta?
 

Baik  Tidak baik
7. Bagaimana keadaan keamanan kawasan Museum Radya Pustaka Surakarta?
 

Aman  tidak aman
8. 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 Kota Surakarta?
 

Lengkap  Tidak lengkap

9. Bagaimana pelayanan yang diberikan oleh dari petugas/pengelola Museum Radya Pustaka Surakarta?
- Baik  Tidak baik
- Apakah anda akan merencanakan untuk berkunjung kembali ke Museum Radya Pustaka Surakarta?
- Ya  Tidak
- Jika **tidak**, apa alasan anda?
- Tidak Menarik  Tidak terawat  Lainnya \_\_\_\_\_
10. Apakah peranan informasi maupun petunjuk tentang lokasi sangat penting bagi anda dalam memilih objek wisata yang akan anda kunjungi?
- Penting  Tidak penting
11. Menurut anda apakah ketersediaan informasi objek wisata tersebut akan mempengaruhi pilihan kunjungan anda di Kota Surakarta?
- Berpengaruh  Tidak Berpengaruh

#### **BAGIAN 4 KEPERCAYAAN**

1. Apakah anda puas terhadap warisan budaya tradisional jawa
- Ya  Tidak
2. Apakah anda percaya bahwa pemerintah memberi dukungan finansial terhadap pelestarian warisan cagar budaya
- Ya  Tidak
3. Apakah anda percaya bahwa masyarakat akan ikut berpartisipasi dalam melestarikan budaya?
- Ya  Tidak
4. Dukungan kebijakan pemerintah seperti apa yang menurut anda saat ini cocok untuk kota surakarta?
- Melestarikan peninggalan cagar budaya yang ada di Surakarta
- Pengembangan kota surakarta
- Lainnya \_\_\_\_\_
5. Apakah sekarang anda ikut berpartisipasi dalam komunitas?
- Ya  Tidak

Jika **Ya**, sebutkan komunitas anda

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

## BAGIAN 5 INFORMASI BIAYA PERJALANAN

1. Berapakah jumlah anggota keluarga yang masih menjadi tanggungan anda? \_\_\_\_\_ orang.
2. Anda datang kesini:
  - Sendiri
  - Rombongan/keluarga/instansi tertentu (\_\_\_\_orang)
  - Kelompok (\_\_\_\_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 Museum Radya Pustaka Surakarta
  - Makan & minum selama kunjungan
  - Lainnya, \_\_\_\_\_
3. Berapa besar biaya transportasi ke Museum Radya Pustaka Surakarta yang Anda keluarkan? Rp\_\_\_\_\_
4. Berapa biaya parkir Museum Radya Pustaka Surakarta yang Anda keluarkan? Rp\_\_\_\_\_
5. Berapa biaya masuk Museum Radya Pustaka Surakarta yang Anda keluarkan? Rp. \_\_\_\_\_
6. Adakah biaya lain yang dikeluarkan selama melakukan kunjungan di Museum Radya Pustaka Surakarta?
  - Ya
  - Tidak

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

Biaya \_\_\_\_\_ Rp \_\_\_\_\_

Biaya \_\_\_\_\_ Rp \_\_\_\_\_
7. Bagaimana persepsi anda terhadap biaya retribusi Museum Radya Pustaka ?
  - Setuju
  - Tidak Setuju



**BAGIAN 6**  
**KESEDIAAN MEMBAYAR RESPONDEN**

Seandainya pihak dari Museum Radya Pustaka Surakarta ingin meningkatkan frekuensi jumlah pengunjung ke Museum Radya Pustaka Surakarta dengan melakukan beberapa upaya sebagai berikut:

- a. Menambah, memelihara dan memperbaiki fasilitas-fasilitas yang ada di Museum Radya Pustaka Surakarta (seperti: toilet, kawasan parkir, *rest area*, dan lain-lain, tempat sampah, peta wisata, pemandu wisata, perpustakaan).
- b. Penambahan papan informasi atau petunjuk jalan menuju Museum Radya Pustaka Surakarta.
- c. Perbaikan informasi di website pariwisata surakarta tentang Museum Radya Pustaka Surakarta.
- d. Menjadikan Museum Radya Pustaka Surakarta salah satu kunjungan wajib di surakarta selain keraton

Apabila dilakukan upaya-upaya di atas, apakah bapak/ibu/saudara/i bersedia membayar retribusi masuk ke museum radya pustaka masuk sebesar berapa?

Rp. \_\_\_\_\_

Alasan \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Apakah ada kritik dan saran anda untuk peningkatan pelayanan dan fasilitas Museum Radya Pustaka Surakarta?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Terima Kasih Atas Waktu Dan Informasi Yang Anda Berikan**

☺ Selamat Berekreasi ☺

**Lampiran 2**  
Hasil data kuisisioner

<b>Responden</b>	<b>FV</b>	<b>TC</b>	<b>Inc</b>	<b>Age</b>	<b>Edu</b>	<b>Mer</b>	<b>L</b>	<b>Dis</b>	<b>Fas</b>
1	2	27000	2000000	28	6	1	3	21	0
2	2	150000	1400000	21	12	0	4	44	0
3	1	159000	1000000	20	12	0	4	42	0
4	2	191000	3500000	38	9	1	5	41	0
5	1	39000	1100000	21	12	0	4	24	1
6	1	27000	1500000	29	16	1	4	30	0
7	1	27000	700000	18	6	0	3	29	0
8	3	45000	2500000	32	6	1	3	23	0
9	1	211000	3400000	37	6	1	4	36	0
10	2	191000	3000000	36	6	1	3	39	1
11	3	45000	2700000	39	6	1	4	23	0
12	2	53000	2300000	31	6	1	2	24	0
13	3	206000	3000000	39	6	1	4	38	0
14	2	24000	700000	17	12	0	2	14	1
15	2	47000	2000000	40	6	1	3	27	1
16	2	33000	750000	18	12	0	2	20	0
17	1	200000	1400000	22	15	1	5	49	0
18	1	25000	1000000	20	16	1	2	21	0
19	1	201000	3500000	38	6	1	3	48	0
20	2	41000	1100000	21	16	0	2	29	1
21	1	180000	1500000	22	16	0	4	42	0
22	1	31000	700000	17	12	0	3	28	0
23	3	51000	2500000	32	6	1	2	30	0
24	4	45000	2100000	34	6	1	4	36	1
25	1	100000	2700000	39	6	1	4	73	0
26	1	106000	2900000	35	9	1	3	77	0
27	2	44000	2300000	31	9	1	5	30	1
28	2	185000	3000000	39	9	1	5	43	0
29	2	47000	2500000	35	9	1	2	28	1
30	1	29000	700000	15	9	0	4	33	1
31	3	25000	1200000	18	12	0	2	27	0
32	2	60000	1600000	24	9	0	2	38	1
33	3	47000	2000000	24	9	0	4	26	1
34	2	211000	3500000	29	9	1	4	44	1
35	2	49000	1300000	23	9	0	5	33	1
36	2	43000	1500000	24	9	0	2	22	1
37	3	37000	1500000	23	9	0	3	29	1

<b>Responden</b>	<b>FV</b>	<b>TC</b>	<b>Inc</b>	<b>Age</b>	<b>Edu</b>	<b>Mer</b>	<b>L</b>	<b>Dis</b>	<b>Fas</b>
38	2	196000	3000000	28	9	1	2	28	1
39	2	28000	1100000	21	16	0	2	20	1
40	3	23000	1000000	21	16	0	5	14	1
41	2	45000	1200000	25	9	1	2	21	1
42	4	46000	1500000	22	9	0	3	29	1
43	3	53000	1500000	23	9	0	4	26	1
44	3	32000	1500000	22	9	0	2	27	1
45	1	39000	900000	28	9	1	3	31	1
46	2	49000	1300000	26	6	1	3	37	1
47	2	45000	1200000	24	6	0	5	36	1
48	2	26000	700000	18	12	1	2	29	1
49	3	16000	600000	17	12	0	2	27	1
50	3	51000	1500000	37	6	1	2	30	0
51	2	53000	1700000	20	6	0	5	29	0
52	3	30000	1750000	21	6	0	3	23	0
53	1	111000	2000000	28	6	1	4	94	1
54	2	36000	2400000	24	16	0	3	34	1
55	3	45000	2600000	27	16	1	2	27	1
56	3	31000	2100000	23	16	0	4	29	1
57	2	33000	1800000	25	16	0	2	30	1
58	2	38000	2500000	24	16	1	5	14	1
59	2	43000	2400000	28	16	1	2	34	1
60	2	36000	1700000	22	15	1	3	24	1
61	1	102000	2400000	24	15	1	4	75	1
62	2	50000	2000000	24	15	1	2	28	1
63	1	201000	3500000	32	15	1	3	44	1
64	2	38000	2500000	24	15	1	4	22	1
65	1	191000	3000000	29	15	1	5	39	1
66	2	236000	3200000	30	15	1	3	67	1
67	3	49000	2700000	27	15	1	2	26	1
68	2	45000	1250000	25	6	0	2	31	0
69	3	36000	1500000	21	6	0	5	34	0
70	1	111000	3000000	39	12	1	3	81	1
71	3	196000	3500000	40	12	1	3	43	1
72	1	181000	3500000	30	9	1	3	36	1
73	3	231000	4500000	39	16	1	5	63	1
74	2	221000	4000000	42	16	1	3	35	1
75	1	115000	2500000	35	12	1	4	70	1
76	1	181000	3000000	34	12	1	3	35	1
77	2	52000	2250000	22	9	1	2	30	1

<b>Responden</b>	<b>FV</b>	<b>TC</b>	<b>Inc</b>	<b>Age</b>	<b>Edu</b>	<b>Mer</b>	<b>L</b>	<b>Dis</b>	<b>Fas</b>
78	1	106000	2250000	28	9	1	3	88	1
79	4	24000	500000	22	6	0	2	15	0
80	1	27000	650000	29	6	1	2	22	0
81	2	41000	1500000	24	9	0	2	12	1
82	2	45000	1500000	25	12	1	2	22	1
83	1	101000	1000000	22	9	0	2	29	1
84	1	32000	500000	18	6	0	5	19	1
85	2	39000	1650000	25	6	1	3	18	1
86	3	49000	1500000	37	6	1	2	28	1
87	2	28000	650000	29	6	1	2	21	1
88	1	106000	1450000	30	16	1	3	77	1
89	2	38000	1250000	23	6	1	2	24	1
90	2	42000	1250000	25	6	1	2	17	1
91	1	27000	900000	22	12	1	5	29	0
92	4	33000	750000	18	12	0	3	23	1
93	4	32000	700000	16	12	0	2	23	1
94	2	28000	600000	17	12	0	5	7	1
95	4	31000	700000	18	12	0	4	8	1
96	2	166000	3000000	33	16	1	2	33	1
97	1	116000	2800000	25	16	1	3	80	1
98	3	40000	1500000	21	6	0	2	32	0
99	2	52000	1500000	25	6	1	2	26	0
100	3	56000	1500000	25	6	1	3	30	0
101	1	17000	200000	14	9	0	3	14	1
102	3	35000	450000	14	9	0	2	30	1
103	1	18000	150000	13	9	0	3	23	1
104	2	33000	750000	17	12	0	5	26	1
105	4	32000	800000	17	12	0	2	20	1
106	2	48000	1800000	24	15	1	2	20	1
107	2	34000	1500000	21	6	0	2	27	0
108	3	38000	2000000	22	15	0	2	31	0
109	1	30000	550000	16	9	0	2	17	1
110	2	196000	2500000	38	9	1	3	32	1
111	4	58000	3500000	38	12	1	2	22	1
112	2	53000	1800000	24	6	1	3	33	0
113	3	31000	360000	14	9	0	3	24	1
114	1	23000	150000	13	9	0	5	15	1
115	3	17000	400000	14	9	0	2	14	1
116	4	34000	500000	15	9	0	3	30	1
117	4	32000	450000	15	9	0	4	20	1

<b>Responden</b>	<b>FV</b>	<b>TC</b>	<b>Inc</b>	<b>Age</b>	<b>Edu</b>	<b>Mer</b>	<b>L</b>	<b>Dis</b>	<b>Fas</b>
118	2	17000	300000	13	9	0	2	15	1
119	3	29000	500000	15	9	0	2	8	1
120	2	30000	360000	14	9	0	2	14	1
121	3	28000	450000	14	9	0	3	6	1
122	1	15000	300000	13	9	0	3	8	1
123	4	17000	450000	14	9	0	2	15	1
124	1	22000	200000	13	9	0	2	24	1
125	2	17000	250000	13	9	0	5	15	1
126	1	19000	300000	14	9	0	2	23	1
127	1	18000	150000	13	9	0	3	20	1
128	2	34000	350000	15	9	0	3	15	1
129	2	28000	450000	15	9	0	2	8	1
130	2	31000	850000	21	9	0	2	27	0
131	3	40000	2000000	27	15	1	2	14	0
132	1	16000	150000	13	9	0	3	15	1
133	1	22000	200000	13	9	0	5	24	1
134	2	28000	240000	14	9	0	5	20	1
135	1	15000	170000	13	9	0	2	8	1
136	2	19000	300000	15	9	0	3	23	1
137	2	18000	250000	13	9	0	3	15	1
138	1	15000	150000	13	9	0	2	8	1
139	3	18000	325000	14	9	0	2	15	1
140	2	17000	240000	13	9	0	3	20	1
141	2	37000	1000000	24	9	1	2	22	0
142	1	21000	170000	13	9	0	3	24	1
143	1	19000	180000	13	9	0	3	23	1
144	2	17000	350000	14	9	0	2	15	1
145	2	16000	200000	13	9	0	2	8	1
146	1	15000	150000	13	9	0	3	6	1
147	4	28000	500000	15	9	0	3	14	1
148	1	17000	180000	13	9	0	5	23	1
149	3	28000	450000	15	9	0	3	15	1
150	3	28000	600000	17	12	0	2	23	1
151	3	38000	715000	16	12	0	4	20	1
152	2	34000	675000	17	12	0	3	26	1
153	4	30000	700000	17	12	0	2	15	1
154	3	28000	800000	16	12	0	2	8	1
155	2	23000	600000	17	12	0	2	7	1
156	2	30000	800000	17	12	0	4	20	1
157	2	53000	1700000	23	6	1	2	15	0

<b>Responden</b>	<b>FV</b>	<b>TC</b>	<b>Inc</b>	<b>Age</b>	<b>Edu</b>	<b>Mer</b>	<b>L</b>	<b>Dis</b>	<b>Fas</b>
158	1	50000	1500000	23	9	1	2	21	0
159	3	34000	750000	17	12	0	2	24	1
160	3	28000	700000	17	12	0	2	14	1
161	2	29000	750000	16	12	0	3	15	1
162	2	28000	600000	18	12	0	2	6	1
163	3	30000	750000	16	12	0	4	15	1
164	3	33000	2100000	32	12	1	5	15	1
165	1	206000	2200000	37	12	1	5	22	1
166	3	33000	1500000	29	6	1	3	29	0
167	2	42000	2450000	23	12	0	2	22	1
168	2	30000	1500000	23	12	0	3	24	1
169	2	33000	1450000	21	12	0	3	33	1
170	3	23000	2000000	22	12	0	3	19	1
171	1	33000	1515000	23	12	0	2	18	1
172	2	42000	2450000	23	16	0	2	22	1
173	2	30000	1500000	23	12	0	3	24	1
174	3	43000	2300000	30	12	1	5	27	1
175	1	106000	2500000	39	12	1	5	83	1
176	3	39000	2500000	34	16	1	3	26	1
177	2	38000	1520000	20	16	0	3	29	1
178	1	26000	2200000	22	16	0	4	33	1
179	1	106000	3200000	30	16	1	3	78	1
180	3	37000	2750000	33	16	1	2	34	1
181	2	35000	2565000	26	16	1	4	15	1
182	1	126000	2475000	24	16	0	3	77	1
183	2	37000	2550000	27	16	1	5	23	1
184	4	42000	2750000	32	16	1	3	13	1
185	3	236000	3750000	36	16	1	2	29	1
186	1	211000	3100000	25	16	1	4	29	1
187	2	43000	2500000	28	16	1	2	12	1
188	2	191000	3400000	37	16	1	4	30	1
189	1	106000	2500000	23	16	0	4	51	1
190	2	181000	3000000	32	16	1	5	32	1
191	3	185000	3000000	39	16	1	3	33	1
192	2	221000	3500000	40	16	1	3	35	1
193	2	33000	1100000	21	6	0	4	15	0
194	2	241000	3250000	35	16	1	4	31	1
195	1	131000	2100000	26	12	1	5	57	1
196	1	126000	2300000	31	12	1	3	48	1
197	1	121000	3000000	43	12	1	3	54	1

<b>Responden</b>	<b>FV</b>	<b>TC</b>	<b>Inc</b>	<b>Age</b>	<b>Edu</b>	<b>Mer</b>	<b>L</b>	<b>Dis</b>	<b>Fas</b>
198	3	44000	2400000	28	12	1	2	34	1
199	2	48000	2000000	35	12	1	3	27	1
200	1	111000	2500000	37	12	1	4	66	1
201	2	32000	750000	21	12	0	3	33	1
202	2	43000	900000	22	12	0	2	21	1
203	3	27000	1700000	25	12	1	3	20	1
204	3	22000	700000	20	12	0	3	31	1
205	2	35000	750000	20	12	0	2	35	1
206	2	39000	870000	21	12	0	2	20	1
207	2	28000	850000	21	9	0	5	14	1
208	3	31000	800000	20	9	1	3	33	1
209	3	20000	700000	19	9	0	2	24	1
210	4	58000	2400000	35	12	1	2	32	1
211	3	33000	1500000	29	6	1	3	29	0
212	3	38000	1600000	28	6	1	2	14	0
213	3	69000	2190000	30	12	1	4	27	1
214	1	115000	1000000	24	9	1	2	61	1
215	1	37000	1200000	22	9	0	3	32	1
216	1	116000	1100000	28	12	1	3	62	1
217	1	49000	1200000	23	9	0	2	30	1
218	2	43000	1800000	25	9	1	5	22	1
219	2	44000	1450000	26	9	1	2	28	1
220	2	46000	1300000	26	9	1	2	20	1
221	1	125000	2000000	25	9	1	4	49	1
222	3	47000	1800000	29	9	1	3	34	1
223	2	35000	1750000	38	9	1	2	29	1
224	3	40000	1500000	25	9	1	3	31	1
225	3	33000	2100000	32	12	1	5	15	1
226	1	206000	2200000	37	12	1	5	22	1
227	2	48000	1950000	29	12	1	2	26	1
228	2	33000	1960000	25	12	1	3	19	1
229	2	39000	1200000	25	6	1	5	26	0
230	2	33000	1450000	22	12	0	3	33	1
231	3	23000	2000000	22	12	0	3	19	1
232	1	33000	1515000	23	12	0	2	18	1
233	2	42000	2450000	23	12	0	2	22	1
234	2	30000	1500000	23	12	0	3	24	1
235	3	43000	2300000	30	12	1	5	27	1
236	1	106000	2500000	39	12	1	5	83	1
237	3	39000	2500000	34	16	1	3	26	1

Responden	FV	TC	Inc	Age	Edu	Mer	L	Dis	Fas
238	2	38000	1520000	20	16	0	3	29	1
239	1	26000	2200000	22	16	0	4	33	1
240	1	106000	3200000	30	16	1	3	78	1
241	3	37000	2750000	33	16	1	2	34	1
242	2	17000	350000	14	9	0	2	15	1
243	2	16000	200000	13	9	0	2	8	1
244	1	116000	2800000	25	16	1	3	80	1
245	2	241000	3250000	35	16	1	4	31	1
246	1	131000	2100000	26	12	1	5	57	1
247	1	126000	2300000	31	12	1	3	48	1
248	1	121000	3000000	43	12	1	3	54	1
249	4	28000	500000	15	9	0	3	14	1
250	1	48000	1000000	27	6	1	2	22	0
251	1	17000	180000	13	9	0	5	23	1
252	3	28000	450000	15	9	0	3	15	1
253	3	28000	600000	17	12	0	2	23	1
254	3	38000	715000	16	12	0	4	20	1
255	2	34000	675000	17	12	0	3	26	1
256	2	166000	3000000	33	16	1	2	33	1
257	2	33000	1450000	21	12	0	3	33	1
258	3	23000	2000000	22	12	0	3	19	1
259	1	33000	1515000	23	12	1	2	18	1
260	2	42000	2450000	23	16	1	2	22	1
261	2	30000	1500000	23	12	0	3	24	1
262	3	43000	2300000	30	12	1	5	27	1
263	2	35000	1750000	38	9	1	2	29	1
264	3	40000	1500000	25	9	0	3	31	1
265	2	35000	800000	19	15	0	3	34	1
266	2	27000	1600000	22	6	0	2	14	0
267	2	191000	3500000	35	16	1	5	33	1
268	1	38000	1250000	21	6	0	3	44	0
269	1	201000	3290000	33	16	1	4	32	1
270	3	35000	1650000	21	6	0	3	23	0

FV = Frekuensi Berkunjung

TC = Biaya perjalanan

Inc = Pendapatan

Age = Umur

Edu = Pendidikan

Mer = *Dummy* Status Pernikahan

L = Waktu luang

Dis = Jarak

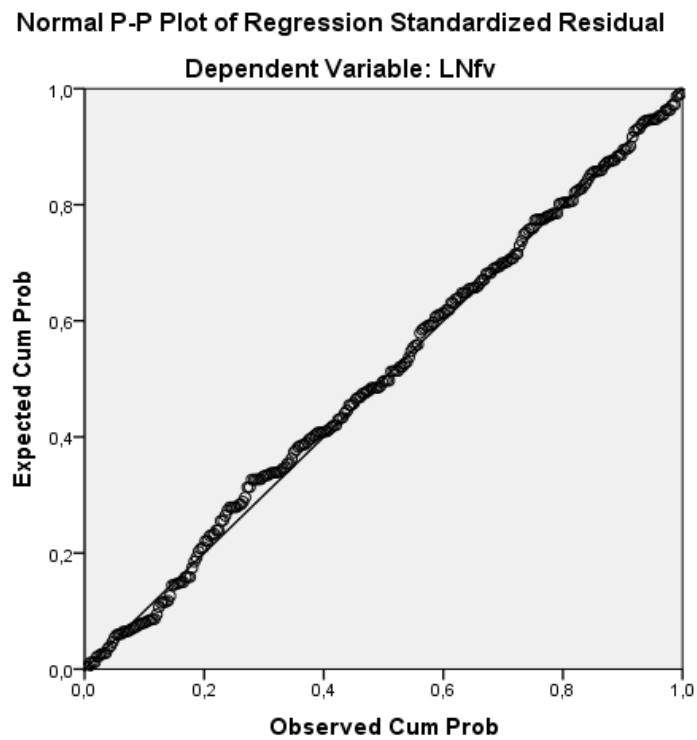
Fas = *Dummy* Fasilitas





**Lampiran 6**  
Hasil regresi

**UJI NORMALITAS PROPABILITAS PLOT MODEL REGRESI**



**UJI NORMALITAS KOLMOGOROV – SMIRNOV**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		270
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,37107466
Most Extreme Differences	Absolute	,046
	Positive	,035
	Negative	-,046
Kolmogorov-Smirnov Z		,759
Asymp. Sig. (2-tailed)		,612
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		



Korelasi	Variabel		Age	Edu	Mer	L	Dis	Fas	LNtc	LNinc	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Dis	Correlation Coefficient	,554**	,166**	,406**	,266**	1,000	-,092	,677**	,564**	,020
		Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000	,000	.	,134	,000	,000	,749
		N	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	Fas	Correlation Coefficient	-,112	,395**	-,106	,017	-,092	1,000	-,090	-,056	-,009
		Sig. (2-tailed)	,067	,000	,082	,778	,134	.	,139	,364	,885
		N	270	270	270	270	270	270	270	270	270
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,012	,009	-,008	-,010	,020	-,009	,014	-,032	1,000
		Sig. (2-tailed)	,842	,881	,890	,875	,749	,885	,820	,596	.
		N	270	270	270	270	270	270	270	270	270
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

**UJI MULTIKOLINEARITAS**

Coefficients <sup>a</sup>								Keterangan
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
(Constant)	-1,570	,743		-2,112	,036			
LNtc	-,175	,055	-,285	-3,207	,002	,328	3,052	Tidak ada gejala multikolinearitas
LNinc	,329	,058	,600	5,710	,000	,234	4,267	Tidak ada gejala multikolinearitas
AGE	,003	,007	,057	,482	,630	,187	5,336	Tidak ada gejala multikolinearitas
EDU	-,017	,009	-,127	-1,991	,048	,634	1,577	Tidak ada gejala multikolinearitas
MER	-,145	,073	-,161	-1,978	,049	,392	2,553	Tidak ada gejala multikolinearitas
L	-,029	,023	-,066	-1,244	,215	,915	1,093	Tidak ada gejala multikolinearitas
DIS	-,012	,002	-,445	-6,703	,000	,586	1,705	Tidak ada gejala multikolinearitas
FAS	,120	,068	,104	1,779	,076	,763	1,311	Tidak ada gejala multikolinearitas
a. Dependent Variable: LNfv								

**UJI T**

Coefficients <sup>a</sup>						Keterangan
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	-1,570	,743		-2,112	,036	Signifikan
LNtc	-,175	,055	-,285	-3,207	,002	Signifikan
LNinc	,329	,058	,600	5,710	,000	Signifikan
AGE	,003	,007	,057	,482	,630	Tidak Signifikan
EDU	-,017	,009	-,127	-1,991	,048	Signifikan
MER	-,145	,073	-,161	-1,978	,049	Signifikan
L	-,029	,023	-,066	-1,244	,215	Tidak Signifikan
DIS	-,012	,002	-,445	-6,703	,000	Signifikan
FAS	,120	,068	,104	1,779	,076	Tidak Signifikan
a. Dependent Variable: LNfv						

**UJI F**

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,810	8	2,226	15,687	,000 <sup>b</sup>
	Residual	37,040	261	,142		
	Total	54,851	269			
a. Dependent Variable: LNfv						
b. Predictors: (Constant), FAS, L, MER, EDU, DIS, LNinc, LNtc, AGE						

**UJI R SQUARE (R<sup>2</sup>)**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,570 <sup>a</sup>	,325	,304	,37672
a. Predictors: (Constant), FAS, L, MER, EDU, DIS, LNinc, LNtc, AGE				
b. Dependent Variable: LNfv				

**Distribution Nilai Tabel  $F_{0,05}$**   
**Degrees of freedom for Nominator**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	$\infty$
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	4,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	1,74	1,69	1,63	1,56	1,50	1,41
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,68	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	1,28
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22
$\infty$	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

### Lampiran 6

Banyaknya Jumlah Wisatawan Asing dan Nusantara yang mengunjungi Kota Surakarta tahun 2014 – 2018

Tahun	Museum Radya Pustaka		Total
	Asing	Nusantara	
2014	686	7750	8436
2015	727	19400	20127
2016	461	11206	11667
2017	600	19234	19834
2018	478	17850	18328
Jumlah	2952	75440	78392

Sumber: dinas Pariwisata Kota Surakarta

### Lampiran 6 Perhitungan Surplus Konsumen Dan Nilai Ekonomi

Diketahui:  $b_1 = -0,175$

responden	FV	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan
	frekuensi kunjungan	$CS = \frac{N}{-b_1}$	$= \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
1	2	11,42857143	5,714285714
2	2	11,42857143	5,714285714
3	1	5,714285714	5,714285714
4	2	11,42857143	5,714285714
5	1	5,714285714	5,714285714
6	1	5,714285714	5,714285714
7	1	5,714285714	5,714285714
8	3	17,14285714	5,714285714
9	1	5,714285714	5,714285714



responden	FV	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan
	frekuensi kunjungan	$CS = \frac{N}{-b_1}$	$= \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
11	3	17,14285714	5,714285714
12	2	11,42857143	5,714285714
13	3	17,14285714	5,714285714
14	2	11,42857143	5,714285714
15	2	11,42857143	5,714285714
16	2	11,42857143	5,714285714
17	1	5,714285714	5,714285714
18	1	5,714285714	5,714285714
19	1	5,714285714	5,714285714
20	2	11,42857143	5,714285714
21	1	5,714285714	5,714285714
22	1	5,714285714	5,714285714
23	3	17,14285714	5,714285714
24	4	22,85714286	5,714285714
25	1	5,714285714	5,714285714
26	1	5,714285714	5,714285714
27	2	11,42857143	5,714285714
28	2	11,42857143	5,714285714
29	2	11,42857143	5,714285714
30	1	5,714285714	5,714285714
31	3	17,14285714	5,714285714
32	2	11,42857143	5,714285714
33	3	17,14285714	5,714285714
34	2	11,42857143	5,714285714
35	2	11,42857143	5,714285714
36	2	11,42857143	5,714285714
37	3	17,14285714	5,714285714
38	2	11,42857143	5,714285714
39	2	11,42857143	5,714285714
40	3	17,14285714	5,714285714
41	2	11,42857143	5,714285714
42	4	22,85714286	5,714285714
43	3	17,14285714	5,714285714
44	3	17,14285714	5,714285714
45	1	5,714285714	5,714285714

responden	FV	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan
	frekuensi kunjungan	$CS = \frac{N}{-b_1}$	$= \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
47	2	11,42857143	5,714285714
48	1	5,714285714	5,714285714
49	2	11,42857143	5,714285714
50	3	17,14285714	5,714285714
51	2	11,42857143	5,714285714
52	1	5,714285714	5,714285714
53	2	11,42857143	5,714285714
54	2	11,42857143	5,714285714
55	3	17,14285714	5,714285714
56	3	17,14285714	5,714285714
57	2	11,42857143	5,714285714
58	2	11,42857143	5,714285714
59	2	11,42857143	5,714285714
60	2	11,42857143	5,714285714
61	1	5,714285714	5,714285714
62	2	11,42857143	5,714285714
63	1	5,714285714	5,714285714
64	2	11,42857143	5,714285714
65	1	5,714285714	5,714285714
66	2	11,42857143	5,714285714
67	3	17,14285714	5,714285714
68	2	11,42857143	5,714285714
69	4	22,85714286	5,714285714
70	1	5,714285714	5,714285714
71	3	17,14285714	5,714285714
72	1	5,714285714	5,714285714
73	3	17,14285714	5,714285714
74	2	11,42857143	5,714285714
75	1	5,714285714	5,714285714
76	1	5,714285714	5,714285714
77	2	11,42857143	5,714285714
78	1	5,714285714	5,714285714
79	1	5,714285714	5,714285714
80	2	11,42857143	5,714285714
81	2	11,42857143	5,714285714

responden	FV	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan
	frekuensi kunjungan	$CS = \frac{N}{-b_1}$	$= \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
83	1	5,714285714	5,714285714
84	1	5,714285714	5,714285714
85	2	11,42857143	5,714285714
86	3	17,14285714	5,714285714
87	2	11,42857143	5,714285714
88	1	5,714285714	5,714285714
89	2	11,42857143	5,714285714
90	2	11,42857143	5,714285714
91	1	5,714285714	5,714285714
92	3	17,14285714	5,714285714
93	2	11,42857143	5,714285714
94	3	17,14285714	5,714285714
95	4	22,85714286	5,714285714
96	1	5,714285714	5,714285714
97	2	11,42857143	5,714285714
98	3	17,14285714	5,714285714
99	3	17,14285714	5,714285714
100	2	11,42857143	5,714285714
101	3	17,14285714	5,714285714
102	2	11,42857143	5,714285714
103	1	5,714285714	5,714285714
104	2	11,42857143	5,714285714
105	3	17,14285714	5,714285714
106	3	17,14285714	5,714285714
107	2	11,42857143	5,714285714
108	2	11,42857143	5,714285714
109	1	5,714285714	5,714285714
110	2	11,42857143	5,714285714
111	2	11,42857143	5,714285714
112	3	17,14285714	5,714285714
113	3	17,14285714	5,714285714
114	1	5,714285714	5,714285714
115	3	17,14285714	5,714285714
116	4	22,85714286	5,714285714
117	4	22,85714286	5,714285714

responden	FV	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan SK/Individu/Kunjungan
	frekuensi kunjungan	$CS = \frac{N}{-b_1}$	$= \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
119	3	17,14285714	5,714285714
120	2	11,42857143	5,714285714
121	3	17,14285714	5,714285714
122	1	5,714285714	5,714285714
123	4	22,85714286	5,714285714
124	1	5,714285714	5,714285714
125	2	11,42857143	5,714285714
126	1	5,714285714	5,714285714
127	1	5,714285714	5,714285714
128	2	11,42857143	5,714285714
129	2	11,42857143	5,714285714
130	1	5,714285714	5,714285714
131	3	17,14285714	5,714285714
132	1	5,714285714	5,714285714
133	1	5,714285714	5,714285714
134	1	5,714285714	5,714285714
135	2	11,42857143	5,714285714
136	1	5,714285714	5,714285714
137	2	11,42857143	5,714285714
138	2	11,42857143	5,714285714
139	1	5,714285714	5,714285714
140	3	17,14285714	5,714285714
141	2	11,42857143	5,714285714
142	1	5,714285714	5,714285714
143	1	5,714285714	5,714285714
144	2	11,42857143	5,714285714
145	2	11,42857143	5,714285714
146	1	5,714285714	5,714285714
147	4	22,85714286	5,714285714
148	1	5,714285714	5,714285714
149	3	17,14285714	5,714285714
150	3	17,14285714	5,714285714
151	3	17,14285714	5,714285714
152	2	11,42857143	5,714285714
153	4	22,85714286	5,714285714

responden	FV	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan
	frekuensi kunjungan	$CS = \frac{N}{-b_1}$	$= \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
155	2	11,42857143	5,714285714
156	2	11,42857143	5,714285714
157	2	11,42857143	5,714285714
158	4	22,85714286	5,714285714
159	3	17,14285714	5,714285714
160	3	17,14285714	5,714285714
161	2	11,42857143	5,714285714
162	2	11,42857143	5,714285714
163	3	17,14285714	5,714285714
164	4	22,85714286	5,714285714
165	4	22,85714286	5,714285714
166	2	11,42857143	5,714285714
167	4	22,85714286	5,714285714
168	2	11,42857143	5,714285714
169	2	11,42857143	5,714285714
170	3	17,14285714	5,714285714
171	1	5,714285714	5,714285714
172	2	11,42857143	5,714285714
173	2	11,42857143	5,714285714
174	3	17,14285714	5,714285714
175	1	5,714285714	5,714285714
176	3	17,14285714	5,714285714
177	2	11,42857143	5,714285714
178	1	5,714285714	5,714285714
179	1	5,714285714	5,714285714
180	3	17,14285714	5,714285714
181	2	11,42857143	5,714285714
182	1	5,714285714	5,714285714
183	2	11,42857143	5,714285714
184	4	22,85714286	5,714285714
185	3	17,14285714	5,714285714
186	1	5,714285714	5,714285714
187	2	11,42857143	5,714285714
188	2	11,42857143	5,714285714
189	1	5,714285714	5,714285714

responden	FV	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan
	frekuensi kunjungan	$CS = \frac{N}{-b_1}$	$= \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
191	3	17,14285714	5,714285714
192	2	11,42857143	5,714285714
193	1	5,714285714	5,714285714
194	2	11,42857143	5,714285714
195	1	5,714285714	5,714285714
196	1	5,714285714	5,714285714
197	1	5,714285714	5,714285714
198	3	17,14285714	5,714285714
199	2	11,42857143	5,714285714
200	1	5,714285714	5,714285714
201	2	11,42857143	5,714285714
202	2	11,42857143	5,714285714
203	3	17,14285714	5,714285714
204	3	17,14285714	5,714285714
205	2	11,42857143	5,714285714
206	2	11,42857143	5,714285714
207	2	11,42857143	5,714285714
208	3	17,14285714	5,714285714
209	3	17,14285714	5,714285714
210	4	22,85714286	5,714285714
211	2	11,42857143	5,714285714
212	2	11,42857143	5,714285714
213	3	17,14285714	5,714285714
214	1	5,714285714	5,714285714
215	1	5,714285714	5,714285714
216	1	5,714285714	5,714285714
217	1	5,714285714	5,714285714
218	2	11,42857143	5,714285714
219	2	11,42857143	5,714285714
220	2	11,42857143	5,714285714
221	1	5,714285714	5,714285714
222	3	17,14285714	5,714285714
223	2	11,42857143	5,714285714
224	3	17,14285714	5,714285714
225	3	17,14285714	5,714285714

responden	FV	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan
	frekuensi kunjungan	$CS = \frac{N}{-b_1}$	$= \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
227	3	17,14285714	5,714285714
228	1	5,714285714	5,714285714
229	2	11,42857143	5,714285714
230	3	17,14285714	5,714285714
231	2	11,42857143	5,714285714
232	2	11,42857143	5,714285714
233	3	17,14285714	5,714285714
234	1	5,714285714	5,714285714
235	2	11,42857143	5,714285714
236	2	11,42857143	5,714285714
237	3	17,14285714	5,714285714
238	1	5,714285714	5,714285714
239	3	17,14285714	5,714285714
240	2	11,42857143	5,714285714
241	1	5,714285714	5,714285714
242	1	5,714285714	5,714285714
243	3	17,14285714	5,714285714
244	2	11,42857143	5,714285714
245	2	11,42857143	5,714285714
246	1	5,714285714	5,714285714
247	2	11,42857143	5,714285714
248	1	5,714285714	5,714285714
249	1	5,714285714	5,714285714
250	1	5,714285714	5,714285714
251	4	22,85714286	5,714285714
252	1	5,714285714	5,714285714
253	3	17,14285714	5,714285714
254	3	17,14285714	5,714285714
255	3	17,14285714	5,714285714
256	2	11,42857143	5,714285714
257	2	11,42857143	5,714285714
258	2	11,42857143	5,714285714
259	3	17,14285714	5,714285714
260	1	5,714285714	5,714285714
261	2	11,42857143	5,714285714

responden	FV	Surplus Konsumen (SK) Per Individu	Surplus Konsumen (SK) Per Individu Per Kunjungan
	frekuensi kunjungan	$CS = \frac{N}{-b_1}$	$= \frac{SK \text{ Per Indv}}{N \text{ Indv}}$
263	3	17,14285714	5,714285714
264	2	11,42857143	5,714285714
265	3	17,14285714	5,714285714
266	3	17,14285714	5,714285714
267	1	5,714285714	5,714285714
268	3	17,14285714	5,714285714
269	2	11,42857143	5,714285714
270	2	11,42857143	5,714285714
<b>Total</b>		3211,428571	1542,857143
<b>Rata-rata</b>		23,70057986	11,38639958
<b>Nilai Ekonomi</b>		104731,42857169	
		18328	

Jadi berdasarkan perhitungan tersebut rata-rata surplus konsumen (SK) per individu per kunjungan adalah sebesar Rp 5.714. Nilai ekonomi diperoleh dari perkalian antara SK per individu per kunjungan dengan jumlah pengunjung ke Objek Wisata Cagar Budaya Museum Radya Pustaka Kota Surakarta tahun 2018 pada lampiran sebelumnya sehingga diperoleh nilai sebesar Rp.104.731.428 hasil ini didapat dari rata-rata surplus konsumen (SK) per individu per kunjungan dikalikan dengan jumlah pengunjung Objek Wisata Cagar Budaya Museum Radya Pustaka Kota Surakarta tahun 2018 sebesar 18.328 pengunjung.





**PEMERINTAH KOTA SURAKARTA**  
**BADAN PERENCANAAN, PENELITIAN DAN**  
**PENGEMBANGAN DAERAH**

Jln. Jend. Sudirman No. 2 Telp. (0271) 642020 Telp&Faks. (0271) 655 277  
Website: <http://bappeda.surakarta.go.id> E-mail: [bappeda@surakarta.go.id](mailto:bappeda@surakarta.go.id)  
SURAKARTA  
57111

Nomor : 070/0073/1/2019  
Perihal : Izin Survey

Dasar : Surat Izin Rekomendasi Dari Instansi Pemohon

Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.  
2. Surat Edaran Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Perlindungan Masyarakat Provinsi Jawa Tengah Nomor 070/265 Perihal Penyederhanaan Prosedur Permohonan Riset, KKN, PKL di Jawa Tengah

Dijijinkan Kepada :

Nama : Aldiansyah Bayu Setyaji  
No Identitas : 3311053103970001  
Alamat : Plumbungan rt 01 rw 03 kepuh, nguter, sukoharji KEPUH, NGUTER, SUKOHARJO  
Asal Instansi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Alamat Instansi : Jl. Brawijaya, Geblagan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 55183 TAMANTIRTO, KASIHAN, BANTUL  
Keperluan : Melakukan survey dengan judul "Valuasi Ekonomi Objek Wisata Cagar Budaya Museum di Kota Surakarta (Studi Kasus Museum Radya Pustaka)"  
Lokasi : 1. Dinas Pariwisata  
Penanggung Jawab : Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si  
Waktu : 16 Januari 2019 - 31 Maret 2019

a.n Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kasi. Hubungan Antar Lembaga

( MOH. RUDIYANTO, S.Sos, M.Si )  
NIP : 19760506 199703 1 004

Surakarta, 16 Januari 2019  
a.n Kepala Badan Perencanaan,  
Penelitian dan Pengembangan Daerah  
Kasubid Kreativitas Inovasi dan  
Penelitian

( BUDI WINARNO, SH )  
NIP : 19710320 199903 1 003





# UMY

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1079/A.4-II/EP/ III /2019

Yogyakarta, 12 Maret 2019

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.

kepala upt museum dinas kebudayaan kota surakarta

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Aldiansyah bayu setyaji  
No. Mahasiswa : 20150430110  
Program Studi : Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan  
Alamat : plumbungan rt 01 rw 03 kepuh, nguter, sukoharjo

Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
valuasi ekonomi objek wisata cagar budaya museum  
di kota surakarta (studi kasus museum radya pustaka)

Lokasi : Jl. Bhayangkara No 2, Sriwedari, Surakarta

Waktu : 12 maret 2019

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id



Wakil Dekan

Dr. Endah Saptutyningsih, M.Si

# VALUASI EKONOMI OBJEK WISATA CAGAR BUDAYA MUSEUM DI KOTA SURAKARTA

## ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://eprints.uns.ac.id">eprints.uns.ac.id</a> Internet Source	3%
2	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://www.ejournal-s1.undip.ac.id">www.ejournal-s1.undip.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	1%
9	<a href="http://pugeranbersinar.blogspot.com">pugeranbersinar.blogspot.com</a>	

---

Internet Source

1%

---

10

[repository.ipb.ac.id](https://repository.ipb.ac.id)

Internet Source

1%

---

11

[pasosonline.org](https://pasosonline.org)

Internet Source

1%

---

12

[www.yayasankertagama.org](http://www.yayasankertagama.org)

Internet Source

1%

---

Exclude quotes    On

Exclude matches    < 1%

Exclude bibliography    On