

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### Kuisisioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini akan digunakan untuk penelitian skripsi mengenai Valuasi Ekonomi Wisata di Pantai Laguna Lemburpurwo Dengan Menggunakan *Travel Cost Method* oleh Arifin Suryo Putranto mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan wisata di bawah ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i pada kuesioner ini. Terimakasih dan kesediaannya.

Tanggal wawancara : .....  
Nama Responden : .....  
Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan  
Alamat : .....

#### Part 1. Informasi Umum

1. Darimana Anda berasal? \_\_\_\_\_
2. Apakah ini pertama kalinya Anda berkunjung ke Objek Wisata Pantai Laguna Lemburpurwo?  
 Ya  
 Tidak  
Jika tidak, berapa kali Anda mengunjungi Objek Wisata Pantai Laguna Lemburpurwo selama 12 bulan terakhir?  
 0-1  6-9  
 2-5  lebih dari 10
3. Kapan perjalanan paling terakhir ke tempat ini?  
 Bulan \_\_\_\_\_  
 Tahun \_\_\_\_\_
4. Maukah Anda datang ke Objek wisata Pantai Laguna Lemburpurwo ini lagi tahun depan?  
 Pasti, alasan nya  
 Mungkin, alasan nya  
 Tidak pernah, alasan nya
5. Gunakan skala berikut untuk menilai jawaban Anda:  
(1)= Sangat Tidak Setuju (STS) (2) = Tidak Setuju (TS)  
(3) = Setuju (S) (4) = Sangat Setuju (SS)

6 faktor berikutnya terkait dengan keputusan Anda untuk menghabiskan waktu di Objek Wisata Pantai Laguna Lembupurwo pada umumnya (dilingkari jawaban yang menurut anda inginkan)

	STS	TS	S	SS
a) Pemandangan	1	2	3	4
b) Arti historis/sejarah Objek Wisata	1	2	3	4
c) Kebersihan dan perawatan Pantai Laguna Lembupurwo	1	2	3	4
d) Fasilitas di Pantai Laguna Lembupurwo	1	2	3	4
e) Biaya masuk	1	2	3	4
f) Akses mudah	1	2	3	4

5 pertanyaan berikutnya berhubungan dengan pemikiran Anda tentang objek wisata ini secara khusus (dilingkari jawaban yang menurut anda inginkan)

	STS	TS	S	SS
a) Pemandangan di Pantai Laguna Lembupurwo bagus	1	2	3	4
b) Pantai Laguna Lembupurwo ini bersih dan terawat dengan baik	1	2	3	4
c) Pantai Laguna Lembupurwo memiliki fasilitas yang baik	1	2	3	4
d) Biaya masuk akal	1	2	3	4
e) Mudah untuk mengakses ke Pantai Laguna Lembupurwo	1	2	3	4

## Part 2. Biaya Perjalanan

1. Apakah Kebumen adalah satu-satunya kota Anda dalam perjalanan ini? (diisi oleh wisatawan dari kota lain)

- Ya  
 Tidak

Jika tidak, Wisata Pantai Laguna Lembupurwo adalah

- Tujuan utama  
 Tujuan umum

2. Apa jenis perjalanan yang Anda lakukan ke Wisata Pantai Laguna Lembupurwo?

- Perjalanan harian  Perjalanan semalam panjang  
 Perjalanan semalam pendek  Perjalanan sampingan

3. Berapa jarak antara rumah anda dengan pantai Laguna Lembupurwo ? \_\_\_\_\_

Jika bukan perjalanan harian, tolong jawab pertanyaan 4 dan 5:

Jika perjalanan harian, silakan langsung ke pertanyaan 6:

4. Berapa malam Anda tinggal di Kebumen? \_\_\_\_\_ malam

5. Berapa orang (termasuk anak-anak) Anda membayar biaya penginapan? \_\_\_\_\_ orang

6. Berapa banyak yang Anda habiskan untuk akomodasi Anda seperti biaya bensin, biaya parkir, biaya makan/konsumsi, fasilitas umum, penginapan, sewa mobil dan tiket untuk semua orang yang Anda tanggung?  
 \_\_\_\_\_

7. Apakah Objek Wisata Pantai Laguna Lembupurwo adalah satu-satunya tujuan Anda di Kebumen?

- Ya
- Tidak

Jika tidak ada berapa banyak tujuan yang akan Anda tuju di Kebumen \_\_\_\_\_ dan dimana saja \_\_\_\_\_

Objek Wisata Pantai Laguna Lembupurwo ini adalah

- Tujuan utama
- Tujuan sekunder
- Tujuan kecil

8. Bagaimana Anda melakukan perjalanan ke Pantai Laguna Lembupurwo?

- Dengan bus
- Dengan taksi
- Dengan mobil pribadi
- Dengan sepeda
- Dengan sepeda listrik
- Berjalan kaki

9. Berapa banyak orang yang bepergian dengan Anda kali ini? \_\_\_\_

10. Berapa banyak uang yang Anda habiskan di Pantai Laguna Lembupurwo? (termasuk makanan, tidak termasuk biaya masuk) \_\_\_\_\_

11. Bagaimana pendapat Anda tentang biaya masuk?

- Terlalu Mahal
- Agak Mahal
- Dapat diterima
- Sedikit agak murah
- Terlalu Murah

### Part 3. Informasi Rumah Tangga

1. Berapa umur Anda?

- 18-25
- 26-35
- 36-45
- 46-55
- 56-65
- 66-75
- 75 ke atas

2. Apa jenis kelamin Anda?

- Pria
- Wanita

3. Apa tingkat pendidikan Anda:

- SD
- SMP
- SMA
- D3, S1, S2, S3

Berapa lama Anda bersekolah?

- Tidak Bersekolah
  - < 6 tahun
  - < 9 tahun
  - < 12 tahun
  - > 12 tahun
- (Vokasi/D1/D2/S1/S2/S3)

4. Apa status pekerjaan Anda?

- Siswa/Mahasiswa
- PNS/Karyawan
- Freelancer
- Pensiunan
- Wiraswasta
- Lainnya

5. Berapa perkiraan penghasilan bulanan Anda (sebelum pajak)?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tidak ada pendapatan baru-baru ini | <input type="checkbox"/> 2.000.000 - 3.000.000 |
| <input type="checkbox"/> Kurang dari 1.000.000              | <input type="checkbox"/> 3000.000 – 4.000.000  |
| <input type="checkbox"/> 1.000.000 - 2.000.000              | <input type="checkbox"/> Lebih dari 4.000.000  |

6. Apakah Anda menggambarkan waktu jadwal berlibur Anda fleksibel? Misalnya, dengan pemberitahuan singkat apakah Anda biasanya memiliki keleluasaan untuk mengambil waktu berlibur sore atau hari libur dari kerja untuk melakukan perjalanan ke objek wisata untuk melakukan hal lain yang Anda sukai?

- Fleksibel
- Agak fleksibel
- Tidak fleksibel

Terima kasih banyak atas bantuan Anda kepada kami dalam melakukan penelitian ini. Kami harap Anda menikmati kuesioner, dan kami berharap dapat menerima jawaban Anda.

## Lampiran 2

### Data Hasil Kuisiner

No.Responden	Domisili	Pendapatan	Jarak Tempuh	Biaya Perjalanan	Usia	Pendidikan	Fasilitas	Jumlah Kunjungan
1	purworejo	2	5	45000	1	2	7	3
2	kebumen	2	1	30000	2	3	8	1
3	kebumen	1	1	30000	3	3	5	1
4	kebumen	3	4	40000	1	3	6	3
5	kebumen	2	1	30000	1	3	8	3
6	kebumen	4	1	10000	1	3	6	1
7	kebumen	1	10	50000	1	2	4	1
8	kebumen	1	6	50000	1	2	6	1
9	kebumen	1	10	50000	1	2	7	1
10	kebumen	1	6	40000	1	2	6	1
11	jakarta	5	5	50000	1	4	5	3
12	kebumen	2	5	45000	1	2	2	3
13	yogyakarta	2	40	200000	1	3	7	1
14	ciamis	4	230	2000000	1	3	3	3
15	purworejo	4	18	100000	3	4	6	3
16	kebumen	1	5	20000	1	3	6	1
17	kebumen	1	1	20000	1	2	7	1
18	kebumen	1	2	30000	1	2	6	3

19	kebumen	1	2	30000	1	2	5	2
20	kebumen	1	2	30000	1	2	5	2
21	purworejo	4	10	50000	2	3	3	4
22	purworejo	3	10	65000	2	3	5	1
23	kebumen	2	1	23000	1	3	5	1
24	kebumen	2	1	23000	1	3	6	1
25	kebumen	3	9	70000	1	3	2	3
26	cilacap	1	20	150000	1	3	3	1
27	kebumen	2	3	30000	1	3	6	1
28	kebumen	2	7	40000	1	1	6	1
29	kebumen	3	8	60000	1	3	6	1
30	kebumen	2	8	65000	1	2	6	3
31	bogor	5	250	1025000	2	4	4	4
32	ngawi	3	208	115000	1	3	6	4
33	kebumen	1	1	30000	1	2	4	1
34	kebumen	1	5	30000	1	3	6	1
35	kebumen	1	5	30000	1	3	6	1
36	purworejo	2	15	150000	1	3	4	4
37	purworejo	3	30	120000	1	3	7	4
38	kulonprogo	4	20	70000	2	3	5	4

39	kulonprogo	4	32	130000	1	3	6	4
40	kebumen	5	25	175000	3	4	5	3
41	kebumen	2	13	40000	1	3	5	4
42	kebumen	1	10	40000	1	3	7	3
43	klaten	4	80	100000	2	4	3	4
44	kebumen	1	1	30000	1	2	7	1
45	kulonprogo	4	25	70000	2	3	6	3
46	kebumen	4	2	30000	4	3	7	2
47	kebumen	3	1	35000	1	3	6	1
48	kebumen	2	20	85000	4	2	6	4
49	kebumen	1	1	20000	1	2	6	2
50	kebumen	1	4	25000	1	2	5	1
51	kebumen	3	4	30000	2	3	6	2
52	kebumen	4	15	42000	3	3	6	3
53	kebumen	4	15	82000	2	4	6	3
54	purworejo	3	20	50000	1	4	6	3
55	kebumen	3	10	40000	1	3	6	3
56	kebumen	2	10	60000	1	3	4	3
57	kebumen	3	1	30000	1	3	5	3
58	kebumen	5	15	60000	1	3	6	1
59	yogyakarta	4	40	170000	3	3	4	4
60	kebumen	2	17	63000	2	3	4	3
61	sleman	3	35	140000	1	4	7	4
62	sleman	2	35	95000	1	4	4	4
63	kebumen	3	2	20000	3	3	7	1



64	cilacap	4	40	145000	1	4	8	4
65	purworejo	2	15	45000	1	2	6	3
66	klaten	1	109	135000	1	3	6	4
67	cilacap	5	101	160000	2	4	8	3
68	wonosobo	6	86	375000	3	4	7	3
69	temanggung	6	94	450000	5	3	6	4
70	banjarnegara	1	90	150000	1	3	6	4
71	kebumen	2	3	35000	1	3	6	2
72	kebumen	2	2	30000	1	3	5	1
73	magelang	3	51	195000	2	3	6	4
74	magelang	3	50	115000	2	3	7	4
75	kebumen	1	2	20000	1	3	7	3
76	kebumen	4	13	70000	2	3	6	3
77	kulonprogo	4	25	95000	3	4	7	4
78	wonosobo	4	90	250000	2	3	7	4
79	kebumen	1	1	30000	1	2	7	1
80	cilacap	5	30	180000	3	4	6	3
81	banyumas	6	86	510000	2	4	8	3
82	kebumen	4	36	250000	5	4	7	3
83	kebumen	1	24	180000	1	3	5	4
84	purworejo	4	12	90000	1	3	4	4
85	magelang	5	89	610000	4	4	3	4
86	kebumen	2	1	20000	2	3	8	1
87	kebumen	1	10	60000	1	3	6	3
88	yogyakarta	3	40	100000	1	4	7	4

89	yogyakarta	2	40	80000	1	4	8	4
90	magelang	4	80	190000	3	3	7	4
91	kebumen	2	7	90000	1	4	6	2
92	kebumen	4	9	75000	1	2	6	3
93	banyumas	5	60	250000	3	3	7	4
94	bantul	4	40	100000	2	3	5	4
95	bantul	3	40	60000	1	3	7	4
96	kebumen	3	1	20000	1	2	8	1
97	purwokerto	4	52	200000	3	3	6	4
98	bogor	5	150	600000	3	4	6	4
99	bogor	4	150	600000	2	4	8	4
100	kebumen	3	2	20000	2	3	7	1

### Lampiran 3

Tabel Deskripsi Statistik Variabel

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pendapatan	100	1,00	6,00	2,8000	1,42134
jaraktempuh	100	1,00	250,00	31,3000	47,70437
biayaperjalanan	100	10000,00	2000000,00	132930,0000	243274,72333
pendidikan	100	1,00	4,00	3,0000	,68165
fasilitas	100	2,00	8,00	5,8500	1,35866
Valid N (listwise)	100				

### Lampiran 4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,83534683
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,046
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Lampiran 5

### Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5,536	1,111		4,983	,000		
pendapatan	-,041	,038	-,144	-1,064	,000	,540	1,853
pendidikan	,142	,163	,079	,871	,386	,603	1,658
fasilitas	-,094	,038	-,237	-2,457	,016	,956	1,046
log_biayaperjalanan	-,126	,210	-,079	-,603	,001	,195	5,141
log_jaraktempuh	1,374	,277	,760	4,953	,000	,210	4,753

a. Dependent Variable: jumlah\_kunjungan

## Lampiran 6

### Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,964	1,153		,836	,405
pendapatan	-,066	,047	-,191	-1,405	,163
pendidikan	-,112	,093	-,155	-1,208	,230
fasilitas	-,008	,037	-,023	-,226	,822
log_biayaperjalanan	,045	,260	,039	,175	,862
log_jaraktempuh	,054	,159	,074	,342	,733

a. Dependent Variable: res2

## Lampiran 7

### Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,536	1,111		4,983	,000
pendapatan	-,041	,038	-,144	-1,064	,000
pendidikan	,142	,163	,079	,871	,386
fasilitas	,094	,038	-,237	-2,457	,016
log_biayaperjalanan	-,126	,210	-,079	-,603	,001
log_jaraktempuh	-1,374	,277	,760	4,953	,000

a. Dependent Variable: jumlah\_kunjungan

## Lampiran 8

### Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79,357	5	15,871	21,596	,000 <sup>b</sup>
	Residual	69,083	94	,735		
	Total	148,440	99			

a. Dependent Variable: jumlah\_kunjungan

b. Predictors: (Constant), log\_jaraktempuh, fasilitas, pendidikan, pendapatan, log\_biayaperjalanan

## Lampiran 9

### Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,731 <sup>a</sup>	,535	,510	,85728	1,632

a. Predictors: (Constant), log\_jaraktempuh, fasilitas, pendidikan, pendapatan, log\_biayaperjalanan

b. Dependent Variable: jumlah\_kunjungan

## Lampiran 10

Gambar Penelitian dan Objek Wisata Pantai Laguna











## PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Arifin Suryo Putranto**

NIM : **20150430069**

Judul : **"ANALISIS TRAVEL COST METHOD PADA OBJEK WISATA PANTAI LAGUNA LEMBUPURWO DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN PEMASARAN" (Studi Kasus : Pantai Laguna Lembupurwo di Kebumen, Jawa Tengah).**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini merupakan karya saya sendiri dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya dalam skripsi ini tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 25 Maret 2019

Yang \_\_\_\_\_ an



**Arifin Suryo Putranto**



# ANALISIS TRAVEL COST METHOD PADA OBJEK WISATA PANTAI LAGUNA LEMBUPURWO DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN PEMASARAN

## ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://repository.ipb.ac.id">repository.ipb.ac.id</a> Internet Source	5%
2	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	5%
3	<a href="https://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	2%
5	<a href="https://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="https://digilib.uin-suka.ac.id">digilib.uin-suka.ac.id</a> Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On