

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

No Responden :

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini akan digunakan untuk keperluan penelitian skripsi tentang Aplikasi Metode Biaya Perjalanan Hutan Pinus Magelang Terhadap Jumlah Kunjungan Wisatawan Pendekatan *Travel Cost Method* (Studi Kasus : Hutan Pinus Kragilan Top Selfie Di Magelang, Jawa Tengah) oleh Wiesya Anandya Putri , mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan dibawah ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/I pada kuesioner ini. Demikian atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I saya ucapkan banyak terima kasih.

A. Informasi Umum

1. Dari mana Anda berasal? _____
2. Apakah ini pertama kalinya Anda berkunjung ke Hutan Pinus Kragilan?
 - Ya Tidak
 - Jika tidak- berapa kali Anda mengunjungi Hutan Pinus Kragilan dalam 12 bulan terakhir?
 - 0-1
 - 2-5
 - 6-10
 - Lebih dari 10
3. Kapan perjalanan terbaru Anda ke Hutan Pinus Kragilan?
 - Bulan _____ Tahun _____
4. Apakah Anda mau datang ke Hutan Pinus Kragilan lagi tahun depan?
 - Pasti
 - Mungkin
 - Tidak pernah
5. Gunakan skala berikut untuk menilai jawaban Anda:

SB = Sangat Baik	B = Baik
BR = Buruk	SBR = Sangat Buruk

Persepsi Kunjungan	Penilaian			
	SB	B	BR	SBR
a) Bagaimana pendapat Anda mengenai akses jalan menuju lokasi objek wisata ini?				
b) Bagaimana pendapat Anda mengenai biaya masuk di objek wisata ini?				
c) Bagaimana pendapat Anda mengenai pemandangan alam di sekitar tempat wisata ini?				
d) Bagaimana pendapat Anda mengenai fasilitas tempat ibadah disekitar lokasi objek wisata ini?				
e) Bagaimana pendapat Anda mengenai fasilitas toilet di sekitar tempat wisata ini?				
f) Bagaimana pendapat Anda mengenai fasilitas lahan parkir di lokasi objek wisata ini?				
g) Bagaimana pendapat Anda mengenai kualitas tingkat keamanan di tempat wisata ini?				
h) Bagaimana pendapat Anda mengenai kualitas kebersihan di tempat wisata ini?				
i) Bagaimana pendapat Anda mengenai kualitas makanan yang dijual disekitar objek wisata ini?				
j) Bagaimana pendapat Anda mengenai kebersihan makanan yang dijual disekitar objek wisata ini?				

B. Travel Cost

- Apakah Hutan Pinus Kragilan satu-satunya tempat yang Anda kunjungi dalam perjalanan ini? (diisi oleh turis dari kota lain)
 - Ya Tidak
 - Jika tidak- Hutan Pinus Kragilan adalah
 - Tujuan umum Tujuan kecil
- Apa jenis perjalanan Anda ke Hutan Pinus Kragilan?
 - Perjalanan harian

- Perjalanan semalam pendek
 - Perjalanan semalam panjang
 - Perjalanan sampingan
3. Alat transportasi apa yang Anda gunakan untuk berkunjung ke Hutan Pinus Kragilan?
 - Angkutan umum
 - Sepeda motor
 - Mobil pribadi
 - Lainnya, sebutkan _____
 4. Berapa banyak orang yang bepergian dengan Anda kali ini? _____
 5. Berapa banyak yang Anda habiskan di Hutan Pinus Kragilan? (termasuk makanan, tidak termasuk Biaya masuk) _____
 6. Berapa besar biaya transportasi ke Hutan Pinus Kragilan yang Anda keluarkan? _____
 7. Berapa biaya parkir Hutan Pinus Kragilan yang Anda keluarkan?

 8. Bagaimana pendapat Anda tentang biaya masuk?
 - Terlalu tinggi
 - Sedikit tinggi
 - Dapat diterima
 - Sedikit agak rendah
 - Terlalu rendah
 9. Berapakah jarak dari tempat tinggal Anda ke Hutan Pinus Kragilan?
_____ Km
 10. Berapakah waktu yang Anda perlukan untuk menempuh jarak dari tempat tinggal menuju ke Hutan Pinus Kragilan? _____ Menit
 11. Berapa lama Anda menghabiskan waktu rekreasi di Hutan Pinus Kragilan?
_____ Jam

C. Informasi Responden

1. Jenis kelamin :
 - Perempuan
 - Laki-laki
2. Usia _____
3. Status :
 - Sudah Menikah
 - Belum Menikah
4. Pendidikan Terakhir :
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - D3
 - S1
 - S2

5. Status Pekerjaan :

- Pegawai Negeri Sipil / BUMN
- Wiraswasta / Pengusaha
- Petani / Buruh
- Pelajar / Mahasiswa
- Lainnya, sebutkan _____

6. Berapa besar pendapatan yang Anda terima setiap bulan ?

- <Rp 500.000
- Rp 500.000 – Rp 2.000.000
- Rp 2.000.000 – Rp 3.500.000
- Rp 3.500.000 – Rp 5.000.000
- >Rp 5.000.000

Lampiran 2
Data Hasil Kuesioner

No. Responden	Jumlah Kunjungan	Biaya Perjalanan	Pendapatan	Jarak Tempuh	Usia	Pendidikan	Fasilitas	Jenis Kelamin	Pekerjaan
1	4	100000	2	60	1	3	13	2	4
2	4	90000	1	60	1	2	12	1	4
3	3	100000	1	60	1	2	12	2	4
4	4	50000	1	300	1	3	12	2	4
5	3	100000	1	84	1	3	12	2	4
6	4	120000	1	83	1	3	12	1	4
7	4	100000	1	60	1	3	12	2	4
8	4	100000	3	100	3	4	9	2	2
9	4	100000	1	83	1	3	12	1	4
10	4	100000	2	70	2	4	12	2	2
11	4	200000	2	100	2	3	13	1	2
12	4	100000	2	75	4	3	12	1	5
13	3	150000	2	10	1	3	12	2	2
14	4	50000	1	63	1	3	12	1	4
15	3	40000	1	63	1	3	11	2	4
16	4	50000	1	40	4	2	11	1	3
17	4	50000	1	42	3	3	13	1	5
18	4	70000	1	50	1	2	9	1	4
19	1	50000	3	1	2	3	12	1	1
20	1	50000	3	1	2	3	12	1	5

21	4	10000	5	80	4	6	6	2	5
22	4	50000	5	50	4	6	10	1	1
23	4	50000	5	50	4	6	10	1	1
24	4	100000	4	45	4	5	9	2	1
25	4	20000	2	86	2	3	12	1	2
26	4	50000	2	60	2	5	12	2	4
27	4	50000	2	86	2	6	11	1	5
28	4	50000	1	60	1	2	12	1	4
29	3	100000	1	300	1	3	11	2	4
30	4	100000	1	300	1	3	12	2	4
31	4	12500	1	300	1	3	12	2	2
32	4	150000	3	20	1	3	13	1	3
33	4	100000	1	25	1	3	8	1	4
34	4	50000	1	100	1	1	14	2	3
35	4	300000	3	150	4	6	10	1	5
36	3	50000	5	100	4	5	11	1	2
37	4	100000	2	70	3	3	11	1	5
38	4	200000	5	80	4	5	11	1	5
39	3	100000	5	100	4	5	10	1	5
40	3	100000	3	85	3	3	12	2	1
41	4	50000	1	60	1	3	11	1	4
42	3	50000	3	55	1	3	12	2	4
43	3	120000	3	120	1	3	12	2	2
44	4	45000	1	80	1	3	12	1	4
45	3	70000	1	100	1	3	12	2	4
46	4	250000	1	80	1	2	12	1	4
47	3	30000	1	5	1	2	11	2	4
48	4	25000	1	80	1	2	13	2	4
49	4	25000	1	80	1	2	12	2	4

50	4	25000	1	88	1	2	13	2	4
51	4	25000	2	80	1	2	12	2	4
52	4	50000	3	90	2	3	12	2	3
53	2	52000	2	10	1	3	11	2	4
54	4	125000	2	40	1	3	11	1	4
55	4	50000	1	300	1	3	11	2	4
56	3	50000	1	34	1	3	14	2	2
57	4	20000	2	40	1	3	12	2	4
58	3	80000	2	500	2	3	11	2	2
59	4	100000	5	30	2	4	10	1	5
60	3	100000	2	25	1	3	10	1	2
61	3	60000	2	80	3	2	12	1	3
62	4	70000	2	45	1	2	12	1	4
63	4	40000	2	50	2	3	12	1	2
64	3	30000	2	70	3	2	9	1	3
65	4	100000	3	30	1	3	11	1	2
66	3	200000	2	60	1	2	9	1	2
67	3	50000	4	12	4	5	11	2	2
68	4	125000	2	15	1	3	12	1	4
69	3	50000	3	12	2	5	13	1	5
70	4	25000	3	91	1	3	12	2	4
71	4	50000	1	23	1	3	10	1	4
72	4	20000	2	60	2	3	12	2	3
73	3	30000	2	240	2	3	11	1	3
74	4	45000	4	60	2	3	12	2	2
75	4	20000	1	60	1	3	12	2	4
76	4	100000	2	70	2	3	10	1	3
77	3	50000	1	50	1	3	12	1	4
78	3	50000	2	15	1	3	11	1	4

79	1	50000	1	60	1	3	10	2	4
80	4	40000	2	15	1	3	12	2	2
81	4	25000	2	15	1	3	12	1	4
82	4	30000	2	15	1	3	13	1	4
83	3	50000	1	50	1	3	13	1	4
84	4	15000	4	90	2	3	10	1	2
85	4	200000	1	100	2	2	13	2	5
86	4	200000	2	100	1	3	13	2	4
87	4	20000	3	60	1	3	12	2	2
88	4	30000	3	30	1	3	12	2	2
89	4	30000	3	40	1	3	14	1	2
90	4	30000	2	60	1	3	9	1	2
91	4	50000	2	75	2	2	12	2	3
92	4	30000	2	100	2	3	10	2	2
93	4	80000	1	30	1	3	12	1	4
94	4	80000	5	27	1	3	11	2	5
95	4	80000	1	40	1	3	12	1	4
96	4	80000	2	40	1	3	11	2	3
97	4	150000	1	70	2	3	12	2	4
98	4	50000	2	60	2	3	10	2	3
99	4	10000	2	70	1	3	12	2	4
100	4	175000	2	72	2	3	13	2	4
101	4	30000	4	40	2	5	12	2	1
102	4	50000	2	80	1	4	16	2	4
103	3	50000	3	40	2	4	15	1	4
104	4	200000	3	100	3	5	14	1	1
105	4	70000	3	70	3	5	11	2	1
106	3	40000	2	25	2	3	12	1	4
107	4	80000	3	70	2	4	13	2	2

108	3	40000	1	30	1	3	12	1	4
109	4	75000	2	70	1	3	16	1	4
110	3	30000	2	30	2	3	13	2	3
111	3	50000	2	30	2	3	13	1	3
112	3	75000	2	40	1	3	13	1	4
113	4	75000	3	90	3	5	13	2	2
114	3	45000	2	65	1	3	13	1	4
115	3	60000	2	50	3	3	16	1	5
116	4	40000	2	80	1	3	13	2	4
117	4	60000	1	85	1	3	11	1	4
118	4	75000	3	110	3	5	15	2	1
119	4	150000	3	130	2	4	10	1	2
120	3	30000	1	100	1	3	12	2	4
121	4	125000	3	150	1	3	9	1	2
122	4	75000	2	200	1	3	14	2	4
123	3	30000	2	100	1	3	13	2	4
124	4	200000	4	300	2	5	12	1	2
125	4	120000	4	220	3	5	14	2	1
126	4	90000	4	160	1	5	12	1	1
127	3	75000	3	90	1	5	10	2	4

Lampiran 3
Tabel Deskripsi Statistik Variabel

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Biaya_Perjalanan	127	10000,00	300000,00	74917,3228	52678,97550
Pendapatan	127	100000,00	7500000,00	1712795,27	1666516,023
Jarak_tempuh	127	1,00	500,00	80,8346	73,60973
Usia	127	13,00	53,00	23,27	8,5626
Pendidikan	127	6,00	18,00	11,34	1,00536
Fasilitas	127	6,00	16,00	11,7638	1,52990
Jenis_kelamin	127	1,00	2,00	1,4961	,50196
Pekerjaan	127	1,00	5,00	3,2992	1,18399
Valid N (listwise)	127				

Lampiran 4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		127
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,55370752
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,071
	Negative	-,035
Test Statistic		,071
Asymp. Sig. (2-tailed)		,196 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Fasilitas	Correlation Coefficient	-.056	-.128	.028	.143	-.108	1,000	.148	.059	-.027
	Sig. (2-tailed)	.534	.151	.759	.108	.227	.	.097	.508	.767
	N	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Jenis_kelamin	Correlation Coefficient	-.171	-.034	.241**	.108	-.012	.148	1,000	-.117	.020
	Sig. (2-tailed)	.055	.704	.006	.225	.896	.097	.	.192	.825
	N	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Pekerjaan	Correlation Coefficient	.014	-.377**	-.089	.221*	-.186*	.059	-.117	1,000	.054
	Sig. (2-tailed)	.878	.000	.321	.013	.037	.508	.192	.	.543
	N	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Unstandar Residual	Correlation Coefficient	-.008	-.062	-.341**	.048	-.095	-.027	.020	.054	1,000
	Sig. (2-tailed)	.933	.489	.000	.592	.290	.767	.825	.543	.
	N	127	127	127	127	127	127	127	127	127

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 7

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,575	,158		3,645	,000
pekerjaan	-,006	,013	-,012	-,497	,620
fasilitas	-,094	,009	-,013	-2,457	,016
jeniskelamin	,003	,029	,002	,104	,917
Usia	,039	,019	-,006	,889	,376
pendidikan	-,299	,020	,009	-3,249	,002
pendapatan	,505	,018	,002	8,671	,000
log_jaraktempuh	-,009	,041	-,045	-4,501	,000
log_biayakunjungan	5,896	,149	,991	39,473	,000

a. Dependent Variable: jumlahkunjungan

Lampiran 8

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	46,546	8	5,818	245,877	,000 ^b
Residual	2,792	118	,024		
Total	49,339	126			

a. Dependent Variable: jumlahkunjungan

b. Predictors: (Constant), log_biayaperjalanan, pendapatan, jeniskelamin, fasilitas, pekerjaan, log_jaraktempuh, usia, pendidikan

Lampiran 9

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,971 ^a	,943	,940	,15383	1,996

a. Predictors: (Constant), log_biayaperjalanan, pendapatan, jeniskelamin, fasilitas, pekerjaan, log_jaraktempuh, usia, pendidikan

b. Dependent Variable: jumlahkunjungan

Lampiran 10



Tempat spot foto yang sering digunakan

Lampiran 11



Penyewaan Kuda

Lampiran 12



Spot Foto dengan Latar belakang Alam

Lampiran 13



Spot Fotonya Lucu dong