

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini akan digunakan sebagai bahan penelitian skripsi mengenai Determinan Jumlah Pengunjung Objek Wisata di Karanganyar Jawa Tengah Menggunakan Pendekatan TCM (*Travel Cost Method*) Studi Kasus De Tjolomadoe Convention and Heritage oleh Bagas Darma Pangestu 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 atas kesediaannya.

BAGIAN 1: IDENTITAS DAN LATAR BELAKANG RESPONDEN

1. Nama : _____
2. Usia : _____ Tahun
3. Status Pernikahan : Menikah Belum Menikah
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Asal Daerah : Kabupaten Karanganyar Luar Kabupaten Karanganyar
6. Apa tingkat pendidikan anda?
 SD D3, S1, S2, S3
 SMP Lainnya, _____
 SMA
7. Apakah pekerjaan anda saat ini?
 Pelajar/Mahasiswa Petani
 PNS Pedagang
 Wiraswasta Pensiunan
 Polisi/TNI Lainnya, _____
8. Berapa total pendapatan rata-rata per bulan?
 Tidak ada pendapatan baru-baru ini
 < Rp. 500.000 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. 2.000.000 Tepatnya, Rp. _____

9. Pertanyaan tentang kepuasan dalam berkunjung ke De Tjolomadoe meliputi :
(Tampilan, Arti historisnya , Layanan yang disediakan di Museum, Kebersihan dan pemeliharaan Museum, Biaya masuk, Akses mudah, Keamanan di museum)
 Puas Tidak Puas
10. Pertanyaan tentang kondisi fasilitas yang disediakan oleh De Tjolomadoe meliputi:
(Fasilitas gedung, Fasilitas parkir, Fasilitas toilet, Fasilitas restoran, Fasilitas petunjuk arah, dan Fasilitas tempat ibadah)
Apakah fasilitas yang digunakan sudah baik?
 Ya Tidak
11. Setelah mengunjungi tempat ini, adakah keinginan untuk mengunjungi lagi di lain waktu?
 Ya Tidak
12. Darimana anda mengetahui lokasi wisata De Tjolomadoe?
 Koran/Majalah/Brosur TV/Radio Internet
 Teman/Keluarga Lainnya, _____

TERIMA KASIH

DATA PENELITIAN

Resp	Jumlah Kunjungan (Y)	Pendapatan (X1) (X 1000)	Fasilitas (X2)	Biaya Perjalanan (X3) (X 1000)	Jarak Tempuh (X4) (KM)	Biaya Retribusi (X5) (X 1000)	Tingkat Kepuasan (X6)
1	3	3000	1	30	5	25	1
2	1	750	0	130	10	125	0
3	1	800	1	120	20	100	1
4	2	3000	1	50	10	25	0
5	2	2000	1	40	10	25	0
6	3	4000	1	45	30	25	1
7	1	2000	1	125	25	100	0
8	2	3500	1	40	25	25	1
9	1	2000	0	150	5	75	0
10	3	4000	1	30	5	25	1
11	1	2250	0	150	5	100	0
12	2	2250	1	50	5	25	1
13	1	1500	0	120	5	100	0
14	1	1350	1	150	5	125	0
15	1	1500	0	30	30	25	1
16	2	4000	1	55	30	25	0
17	1	1000	0	190	30	100	1
18	3	4000	1	40	15	25	0
19	1	1250	0	140	30	125	1
20	1	1500	1	140	30	125	1
21	2	1350	0	35	10	25	0
22	1	2000	1	120	10	100	1
23	2	1500	1	30	5	25	0
24	2	3150	0	40	5	25	0
25	2	2150	1	40	5	25	1
26	1	2500	1	160	5	125	0
27	2	3800	0	40	10	25	0
28	1	2000	0	100	10	75	0
29	2	3700	1	30	10	25	1
30	2	2000	1	30	10	25	1
31	2	1000	1	40	10	25	1
32	1	2750	0	110	10	100	0
33	1	2000	1	100	25	75	1
34	1	1750	1	75	25	50	0
35	1	1000	1	125	10	75	0
36	3	4000	1	50	25	25	1
37	2	3000	1	75	25	25	1
38	1	2000	1	130	25	100	0
39	2	2750	1	75	25	25	1
40	1	2000	1	150	30	125	0
41	2	3500	1	100	25	25	0
42	2	4000	0	100	25	50	1
43	2	1500	1	75	25	25	0
44	2	2500	1	150	25	125	1
45	2	2500	1	160	25	125	0

Resp	Jumlah Kunjungan (Y)	Pendapatan (X1) (X 1000)	Fasilitas (X2)	Biaya Perjalanan (X3) (X 1000)	Jarak Tempuh (X4) (KM)	Biaya Retribusi (X5) (X 1000)	Tingkat Kepuasan (X6)
46	1	1250	1	50	30	25	1
47	2	3000	1	150	30	100	0
48	1	3000	1	100	30	25	0
49	1	3250	1	50	30	25	1
50	2	2500	1	75	10	25	0
51	3	4000	1	40	10	125	0
52	2	4000	0	20	30	25	1
53	1	750	1	60	30	75	1
54	1	1000	0	25	25	25	0
55	1	1500	1	20	25	25	0
56	3	3000	1	16	5	25	1
57	1	3000	1	110	5	100	0
58	2	4000	1	80	5	75	1
59	1	3750	1	57	10	25	0
60	1	1500	1	100	10	100	0
61	2	4000	1	120	10	125	1
62	1	2000	1	100	10	125	0
63	2	3750	1	75	10	25	0
64	2	3500	1	140	30	100	1
65	1	3500	1	70	30	25	0
66	1	2500	0	170	30	125	1
67	1	750	1	150	30	125	1
68	2	2500	0	50	30	25	0
69	2	3000	1	110	30	100	0
70	2	4000	0	55	30	25	1
71	1	3800	1	55	30	25	0
72	2	3500	1	58	30	25	0
73	1	800	1	130	30	125	0
74	1	3500	1	65	30	75	0
75	1	3500	1	68	30	75	0
76	2	3500	1	55	10	25	1
77	1	2500	1	58	10	25	0
78	2	2000	1	60	10	25	0
79	1	1500	1	120	15	125	0
80	2	4000	1	60	10	25	0
81	1	750	0	90	15	75	1
82	1	2500	1	85	20	50	0
83	1	2500	1	155	10	125	0
84	2	3500	1	50	30	50	1
85	1	3000	1	60	10	25	0
86	1	1250	1	78	30	75	0
87	2	3000	1	100	25	100	0
88	2	3500	1	112	25	125	1
89	2	4000	1	90	25	75	0
90	1	1250	1	150	40	125	1
91	1	750	1	60	30	50	0
92	1	2000	1	80	40	75	0

Resp	Jumlah Kunjungan (Y)	Pendapatan (X1) (X 1000)	Fasilitas (X2)	Biaya Perjalanan (X3) (X 1000)	Jarak Tempuh (X4) (KM)	Biaya Retribusi (X5) (X 1000)	Tingkat Kepuasan (X6)
93	1	2750	1	108	40	100	0
94	2	2750	1	90	25	25	1
95	1	2750	1	100	25	125	0
96	1	3000	1	100	25	125	0
97	3	4000	1	160	10	25	1
98	1	3500	1	90	10	75	1
99	1	2500	1	120	10	100	0
100	1	1000	1	90	10	75	0
101	2	4000	1	115	10	25	1
102	1	800	1	115	10	125	0
103	2	4000	1	105	15	25	0
104	1	1500	1	60	15	50	1
105	1	3000	0	110	15	125	0
106	1	2000	1	90	15	75	0
107	2	4000	1	110	15	25	1
108	1	4000	0	95	15	100	0
109	2	4000	1	165	15	25	0
110	1	1250	0	105	15	100	0
111	1	1000	0	90	15	75	0
112	1	1500	0	115	15	150	1
113	2	3500	1	95	15	25	0
114	1	4000	1	105	15	125	1
115	1	2750	0	105	15	125	0
116	1	1250	0	115	15	150	0
117	1	4000	0	95	15	100	1
118	2	4000	1	135	25	25	0
119	1	2000	0	90	25	75	1
120	1	3750	0	105	25	100	0
121	1	3000	0	95	25	50	0
122	2	3500	1	105	25	125	0
123	2	4000	1	120	15	150	1
124	1	2000	1	110	15	100	1
125	2	4000	1	110	15	25	0
126	1	2000	1	95	15	75	1
127	1	3900	1	100	15	100	0
128	1	3650	0	105	10	100	0
129	1	4000	0	125	10	125	1
130	1	1000	1	125	30	150	0
131	2	4000	1	100	10	25	1
132	1	3400	1	110	25	100	0
133	1	3500	1	105	25	100	1
134	1	4000	1	120	10	125	0
135	2	4000	1	95	25	50	0
136	1	700	1	105	25	75	1
137	1	2500	1	105	15	100	0
138	1	3850	1	110	30	100	1
139	1	4000	1	120	30	125	0

Resp	Jumlah Kunjungan (Y)	Pendapatan (X1) (X 1000)	Fasilitas (X2)	Biaya Perjalanan (X3) (X 1000)	Jarak Tempuh (X4) (KM)	Biaya Retribusi (X5) (X 1000)	Tingkat Kepuasan (X6)
140	3	3500	1	96	10	50	0
141	3	4000	1	95	20	50	0
142	2	4000	1	120	25	25	0
143	2	3400	1	160	10	25	1
144	1	1000	1	95	10	100	0
145	1	1000	1	110	30	125	0
146	1	4000	1	50	30	150	1
147	1	4000	1	90	20	75	0
148	2	3900	1	150	10	25	1
149	1	750	1	50	30	100	0
150	1	3500	1	105	30	75	1

DESKRIPSI DATA PENELITIAN

Asal Daerah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kota Karanganyar	114	76,0	76,0	76,0
Kota Solo	25	16,7	16,7	92,7
Kabupaten Sukoharjo	11	7,3	7,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	96	64,0	64,0	64,0
Perempuan	54	36,0	36,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	29	19,3	19,3	19,3
SMA	79	52,7	52,7	72,0
Perguruan Tinggi (D3-S3)	42	28,0	28,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Jumlah Kunjungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 Kali	87	58,0	58,0	58,0
2 Kali	53	35,3	35,3	93,3
3 Kali	10	6,7	6,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 1 Juta	11	7,3	7,3	7,3
1-2 Juta	46	30,7	30,7	38,0
Valid 2,1-3 Juta	30	20,0	20,0	58,0
> 4 Juta	63	42,0	42,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Fasilitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Baik	32	21,3	21,3	21,3
Valid Baik	118	78,7	78,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Biaya Perjalanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 50.000	21	14,0	14,0	14,0
50.000-75.000	31	20,7	20,7	34,7
Valid 76.000-100.000	35	23,3	23,3	58,0
> 100.000	63	42,0	42,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Jarak Tempuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 10 Km	14	9,3	9,3	9,3
10-20 Km	67	44,7	44,7	54,0
Valid 21-30 Km	66	44,0	44,0	98,0
> 40 Km	3	2,0	2,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Biaya Restribusi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 50.000	56	37,3	37,3	37,3
50.000-75.000	31	20,7	20,7	58,0
Valid 76.000-100.000	29	19,3	19,3	77,3
> 100.000	34	22,7	22,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas

Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

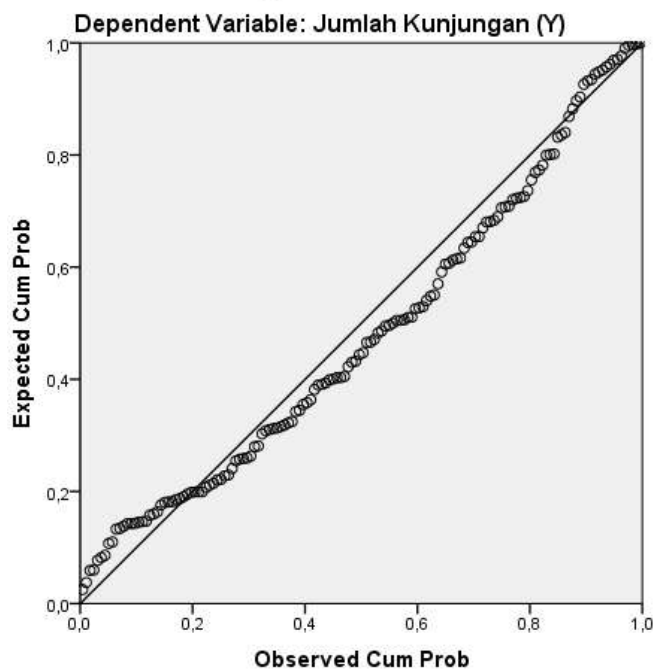
		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,51061754
	Absolute	,087
Most Extreme Differences	Positive	,087
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		1,070
Asymp. Sig. (2-tailed)		,203

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Scatter Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Multikolinieritas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan (X6), Biaya Retribusi (X5), Pendapatan (X1), Jarak Tempuh (X4), Biaya Perjalanan (X3), Fasilitas (X2) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Jumlah Kunjungan (Y)

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
	Pendapatan (X1)	,893 1,119
	Fasilitas (X2)	,190 5,260
	Biaya Perjalanan (X3)	,715 1,399
	Jarak Tempuh (X4)	,952 1,051
	Biaya Retribusi (X5)	,689 1,451
	Kepuasan (X6)	,189 5,294

a. Dependent Variable: Jumlah Kunjungan (Y)

Hasil Uji Heteroskedastisitas

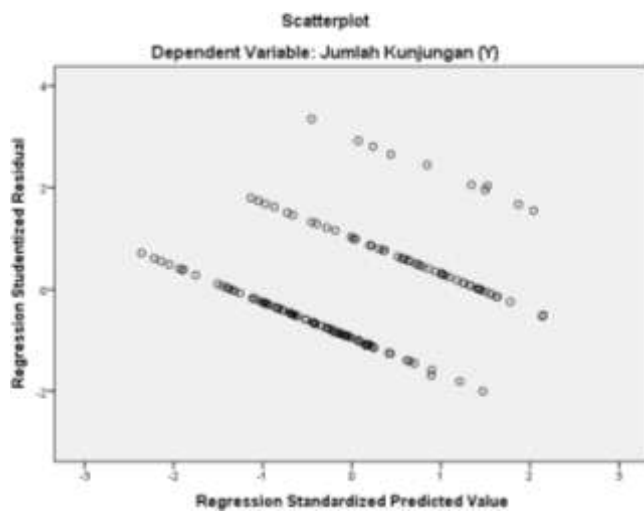
Uji Glejser

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,392	,108		3,633	,000
Pendapatan (X1)	3,140E-005	,000	,108	1,241	,217
Fasilitas (X2)	,136	,123	,209	1,103	,272
1 Biaya Perjalanan (X3)	-,001	,001	-,089	-,913	,363
Jarak Tempuh (X4)	-,002	,003	-,054	-,637	,525
Biaya Retribusi (X5)	,000	,001	,032	,318	,751
Kepuasan (X6)	-,121	,124	-,186	-,976	,331

a. Dependent Variable: Absolut_Residual

Scatter Plot



HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan (X6), Biaya Retribusi (X5), Pendapatan (X1), Jarak Tempuh (X4), Biaya Perjalanan (X3), Fasilitas (X2) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Jumlah Kunjungan (Y)

b. All requested variables entered.

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,604 ^a	,365	,338	,13683

a. Predictors: (Constant), Kepuasan (X6), Biaya Retribusi (X5), Pendapatan (X1), Jarak Tempuh (X4), Biaya Perjalanan (X3), Fasilitas (X2)

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,538	6	,256	13,692	,000 ^b
	Residual	2,677	143	,019		
	Total	4,216	149			

a. Dependent Variable: Jumlah Kunjungan (Y)

b. Predictors: (Constant), Kepuasan (X6), Biaya Retribusi (X5), Pendapatan (X1), Jarak Tempuh (X4), Biaya Perjalanan (X3), Fasilitas (X2)

Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	,227	,195			
1	Pendapatan (X1)	,170	,053	,230	3,215	,002
	Fasilitas (X2)	,110	,052	,321	2,087	,039
	Biaya Perjalanan (X3)	-,175	,057	-,251	-3,050	,003
	Jarak Tempuh (X4)	-,067	,044	-,104	-1,510	,133
	Biaya Retribusi (X5)	-,158	,047	-,284	-3,340	,001
	Kepuasan (X6)	-,049	,053	-,143	-,920	,359

a. Dependent Variable: Jumlah Kunjungan (Y)



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : BAGAS DARMA PANGESTU
NIM : 20150430058
Prodi : Ilmu Ekonomi
Judul : **VALUASI EKONOMI DAN FAKTOR-FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI JUMLAH KUNJUNGAN WISATA DE
TJOLOMADOE CONVENTION AND HERITAGE DI
KABUPATEN KARANGANYAR, JAWA TENGAH Pendekatan
Travel Cost Method**
Dosen Pembimbing : Diah Setyawati Dewanti, S.E., M.Sc., Ph. D.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 17%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Kep. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 30-07-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al-Zein, S.Kom.I