

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### Kuesioner Penelitian

Kuesioner ini akan digunakan sebagai bahan penelitian skripsi mengenai Determinan Jumlah Pengunjung Objek Wisata di Yogyakarta Menggunakan Pendekatan TCM (*Travel Cost Method*) Studi Kasus Museum Soeharto oleh Baehaqi Fitri Wahyuni 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 kesediaanya.

#### 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 Bantul  Luar Kabupaten Bantul
6. Apa tingkat pendidikan anda?  
 SD  D3, S1, S2, S3  
 SMP  Lainnya, \_\_\_\_\_  
 SMA
7. Apakah pekerjaan anda saat ini?  
 Pelajar/Mahasiswa  Polisi/TNI  Pensiunan  
 PNS  Petani  Lainnya, \_\_\_\_\_  
 Wiraswasta  Pedagang
8. Berapakah jumlah anggota keluarga yang masih menjadi tanggungan anda? \_\_\_\_ orang
9. 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. \_\_\_\_\_

#### BAGIAN 2: INFORMASI BIAYA PERJALANAN

1. Jenis tiket apa yang anda beli?  
 Gratis  Tiket Normal  Tiket normal tahunan
2. Berapa jumlah orang yang ikut berwisata dengan anda ke Museum Soeharto?  
\_\_\_\_\_ orang
3. Bagaimana anda berkunjung ke Museum Soeharto ini?  
 Sendiri  Keluarga  Lainnya, \_\_\_\_\_  
 Dengan Teman  Rombongan

4. Alat transportasi apa yang anda pakai ketika menuju Museum Soeharto?
 

<input type="checkbox"/> Kendaraan Umum	<input type="checkbox"/> Berjalan Kaki	<input type="checkbox"/> Dengan Mobil Pribadi
<input type="checkbox"/> Dengan Sepeda	<input type="checkbox"/> Sepeda Motor	<input type="checkbox"/> Kendaraan sewa/cateran
5. Berapa banyak yang anda habiskan untuk akomodasi, seperti biaya bensin, biaya parkir, biaya makan/konsumsi, fasilitas umum, penginapan, sewa mobil dan tiket untuk semua orang yang ikut berwisata dengan anda? \_\_\_\_\_
6. Berapa banyak biaya yang anda habiskan di Museum Soeharto? (termasuk biaya makan, minum, tidak termasuk biaya masuk) Rp. \_\_\_\_\_

### **BAGIAN 3: INFORMASI TENTANG KUNJUNGAN**

1. Apakah tujuan utama anda datang ke Museum Soeharto ini?
 

<input type="checkbox"/> Rekreasi	<input type="checkbox"/> Pendidikan	<input type="checkbox"/> Lainnya, _____
-----------------------------------	-------------------------------------	---
2. Berapa jarak dari tempat tinggal anda ke objek wisata Museum Soeharto? \_\_\_\_\_ Km
3. Berapa waktu tempuh dari tempat tinggal anda ke objek wisata Museum Soeharto? \_\_\_\_\_ Jam
4. Berapa kali anda mengunjungi objek wisata Museum Soeharto ini dalam 1 tahun terakhir?
 

<input type="checkbox"/> 1 kali	<input type="checkbox"/> 2 kali	<input type="checkbox"/> 3 kali	<input type="checkbox"/> _____ kali
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------
5. Berapa lama waktu yang dihabiskan selama di objek wisata Museum? \_\_\_\_\_ Jam
6. Kapan perjalanan terakhir anda ke tempat ini?
 

Bulan \_\_\_\_\_

Tahun \_\_\_\_\_
7. Biasanya pada hari apa anda berkunjung ke objek wisata Museum Soeharto?
 

<input type="checkbox"/> Hari biasa	<input type="checkbox"/> Hari Libur
-------------------------------------	-------------------------------------
8. Apakah anda dalam satu tahun terakhir pernah berkunjung ke objek wisata lain di Kabupaten Bantul?
 

<input type="checkbox"/> Ya, berapa kali? _____ kali	<input type="checkbox"/> Tidak
--	--------------------------------
9. Dengan ketentuan sebagai berikut, gunakan untuk menjawab pertanyaan di bawah:

(1) = Sangat Tidak Setuju (STS), (2) = Tidak Setuju (TS), (3) = Setuju (S), (4) = Sangat Setuju (SS)

Faktor-faktor terkait keputusan anda menghabiskan waktu di Museum Soeharto (lingkari sesuai yang anda inginkan):

	STS	TS	S	SS
a) Tampilan	1	2	3	4
b) Arti historisnya	1	2	3	4
c) Layanan yang disediakan di Museum	1	2	3	4
d) Kebersihan dan pemeliharaan Museum	1	2	3	4
e) Fasilitas museum	1	2	3	4
f) Biaya masuk	1	2	3	4
g) Akses mudah	1	2	3	4
h) Keamanan di museum	1	2	3	4

8 pertanyaan berhubungan dengan pemikiran anda tentang Museum Soeharto ini secara khusus:

	STS	TS	S	SS
a) Pemandangan di sekitar museum ini bagus	1	2	3	4
b) Museum memiliki makna historis yang besar	1	2	3	4
c) Museum memiliki layanan yang baik	1	2	3	4
d) Museum bersih dan terawat dengan baik	1	2	3	4
e) Museum memiliki fasilitas yang baik	1	2	3	4
f) Biaya masuk termasuk masuk akal	1	2	3	4
g) Lokasi museum mudah diakses	1	2	3	4
h) Museum memiliki keamanan yang baik	1	2	3	4

10. Setelah mengunjungi tempat ini, adakah keinginan untuk mengunjungi lagi di lain waktu?

Ya  Tidak

11. Darimana anda mengetahui lokasi wisata Museum Soeharto?

Koran/Majalah/Brosur  TV/Radio  Internet  
 Teman/Keluarga  Lainnya, \_\_\_\_\_

12. Pertanyaan mengenai ketersediaan informasi lokasi wisata Museum Soeharto:

	STS	TS	S	SS
a) Ketersediaan informasi museum lengkap	1	2	3	4
b) Informasi atau petunjuk lokasi museum penting (Papan informasi, papan nama lokasi, petunjuk jalan)	1	2	3	4
c) Ketersediaan informasi museum mempengaruhi pilihan kunjungan	1	2	3	4

**\*TERIMA KASIH\***

**Lampiran 2: Data Hasil Kuesioner**

No	JP	BP	J	PDP	PDK	U	PK	DT	F	A
1	12	70000	15	2	3	19	2	23	21	14
2	5	50000	3	3	3	22	2	18	19	14
3	7	80000	10	2	4	22	2	20	19	14
4	6	40000	5	4	4	23	2	21	21	16
5	20	32000	6	1	3	17	2	18	19	12
6	10	200000	5	3	4	28	2	18	18	12
7	12	44000	20	2	3	20	2	21	21	14
8	10	80000	11	4	3	20	2	20	19	14
9	10	75000	10	4	4	26	2	21	20	15
10	6	80000	90	3	4	27	2	19	21	13
11	8	30000	100	3	3	20	2	21	23	16
12	65	340000	20	3	3	20	2	18	18	12
13	25	265000	5	5	3	30	2	19	20	13
14	10	30000	6	3	3	20	2	21	21	15
15	65	42000	35	2	3	17	1	19	18	12
16	7	300000	300	3	3	19	2	20	20	13
17	56	30000	5	2	3	18	2	21	18	12
18	6	40000	6	2	3	21	2	24	24	16
19	44	400000	5	2	3	18	2	22	18	12
20	7	50000	30	3	3	21	2	18	18	12
21	26	62000	5	2	3	18	1	18	18	12
22	50	350000	7	1	3	17	2	22	22	16
23	5	62000	10	3	3	20	2	20	20	16
24	6	20000	4	1	3	19	2	19	18	12
25	70	425000	4	1	3	18	2	22	24	16
26	12	60000	5	5	3	20	2	20	19	15
27	100	500000	6	2	3	18	2	18	19	12
28	80	1000000	3	3	3	20	2	18	19	12
29	9	132000	4	3	3	22	2	18	20	12
30	11	255000	6	2	3	20	2	18	18	12
31	13	200000	8	2	3	21	1	24	24	16
32	100	450000	7	2	3	18	2	18	18	12
33	10	220000	10	3	3	18	2	21	19	12
34	20	22000	7	1	3	18	2	18	18	12
35	100	50000	15	2	3	19	2	18	18	12
36	20	17000	7	2	3	20	2	20	18	12
37	8	35000	8	3	3	19	2	18	18	12
38	7	27000	10	2	4	23	2	22	21	15

39	30	30000	7	2	3	19	2	19	20	14
40	9	25000	10	2	4	25	2	18	18	12
41	10	350000	150	4	4	26	1	21	20	16
42	9	72000	30	4	4	27	2	20	19	15
43	20	54000	15	3	4	25	2	23	24	16
44	13	510000	30	3	4	32	2	19	22	12
45	5	100000	30	5	4	34	2	23	24	16
46	100	450000	680	2	3	18	2	20	20	15
47	6	55000	30	4	4	38	2	18	18	12
48	8	510000	10	5	4	42	2	20	18	15
49	7	45000	8	4	3	42	2	21	18	13
50	5	80000	25	4	2	43	2	24	24	16
51	20	250000	25	5	4	43	2	18	18	13
52	8	120000	4	5	3	44	2	24	24	16
53	8	50000	25	5	4	47	2	20	24	16
54	100	160000	20	1	3	17	1	18	18	12
55	10	250000	20	3	2	50	2	18	18	12
56	5	150000	7	3	3	53	2	20	21	16
57	15	250000	560	4	3	54	2	19	19	12
58	6	185000	7	3	3	57	1	20	19	14
59	7	300000	50	3	2	61	2	22	20	14
60	10	420000	7	3	2	65	2	24	24	16
61	7	25000	30	2	3	21	2	18	18	12
62	6	30000	8	3	3	23	2	18	18	14
63	65	2000000	45	1	3	17	2	18	18	12
64	5	60000	7	2	4	21	2	18	21	15
65	5	57000	9	3	4	22	1	21	24	16
66	4	75000	9	3	4	23	2	18	18	12
67	8	35000	15	2	4	22	2	20	21	14
68	9	320000	100	4	4	25	2	18	22	16
69	7	60000	7	2	3	22	2	18	18	12
70	6	450000	150	4	4	29	2	18	18	12
71	7	400000	10	4	4	25	2	18	18	12
72	4	750000	20	5	4	39	2	18	21	14
73	5	600000	50	4	4	27	2	18	18	12
74	5	700000	30	4	4	26	2	24	24	16
75	30	400000	35	4	4	25	2	19	22	12
76	6	850000	60	4	4	28	2	18	18	12
77	100	600000	630	2	3	19	2	18	20	15
78	55	1050000	160	5	4	43	1	24	24	16
79	10	800000	80	4	3	35	2	18	18	12

80	6	1000000	90	4	4	25	2	23	19	16
81	25	200000	40	2	3	18	2	18	18	12
82	5	250000	40	3	3	22	2	18	18	12
83	5	250000	56	3	4	23	2	18	18	12
84	50	100000	60	5	4	31	1	24	24	16
85	50	125000	30	2	3	19	2	18	18	12
86	50	900000	40	1	3	17	2	24	24	16
87	25	850000	250	4	4	25	2	18	20	16
88	40	800000	100	5	4	31	2	18	20	12
89	50	800000	200	2	3	18	2	24	24	16
90	30	450000	20	4	4	29	2	18	20	16
91	38	40000	20	4	4	21	1	23	21	14
92	25	700000	60	5	4	35	2	20	20	15
93	5	200000	60	4	4	34	2	20	24	16
94	70	800000	25	1	3	18	2	18	18	12
95	24	150000	25	3	3	20	2	24	24	16
96	35	57000	25	2	3	18	2	18	18	12
97	34	600000	150	3	3	26	2	18	18	12
98	25	650000	60	5	4	39	2	21	20	15
99	5	150000	60	5	4	35	2	18	18	12
100	60	225000	30	1	3	18	2	18	20	12

Keterangan:

JP = Jumlah Pengunjung

BP = Biaya Perjalanan

J = Jarak

PDP = Pendapatan

PDK = Pendidikan

U = Usia

PK = Preferensi Kunjungan

DT = Daya Tarik

F = Fasilitas

A = Akses

### Lampiran 3: Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

#### 1. Uji Validitas Variabel Daya Tarik

##### Correlations

		Correlations						
		DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT
								Total
DT	Pearson Correlation	1	.665**	.461**	.585**	.479**	.443**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
DT	Pearson Correlation	.665**	1	.501**	.477**	.711**	.431**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
DT	Pearson Correlation	.461**	.501**	1	.394**	.363**	.524**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
DT	Pearson Correlation	.585**	.477**	.394**	1	.477**	.493**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
DT	Pearson Correlation	.479**	.711**	.363**	.477**	1	.658**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
DT	Pearson Correlation	.443**	.431**	.524**	.493**	.658**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
DT	Pearson Correlation	.782**	.831**	.699**	.725**	.811**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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



## 2. Uji Validitas Variabel Fasilitas

### Correlations

		Correlations						F Total
		F	F	F	F	F	F	F Total
F	Pearson Correlation	1	.620**	.494**	.474**	.407**	.627**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
F	Pearson Correlation	.620**	1	.473**	.526**	.585**	.607**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
F	Pearson Correlation	.494**	.473**	1	.431**	.540**	.533**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
F	Pearson Correlation	.474**	.526**	.431**	1	.582**	.519**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
F	Pearson Correlation	.407**	.585**	.540**	.582**	1	.583**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
F	Pearson Correlation	.627**	.607**	.533**	.519**	.583**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
F	Pearson Correlation	.770**	.807**	.740**	.759**	.792**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

### 3. Uji Validitas Variabel Akses

#### Correlation

		Correlations					
		A	A	A	A	A	A Total
A	Pearson Correlation	1	.825**	.628**	.664**	.880**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
A	Pearson Correlation	.825**	1	.639**	.760**	.910**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
A	Pearson Correlation	.628**	.639**	1	.760**	.854**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
A	Pearson Correlation	.664**	.760**	.760**	1	.899**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
A	Pearson Correlation	.880**	.910**	.854**	.899**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
A	Pearson Correlation	.750**	.765**	.700**	.753**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

## Uji Reliabilitas

### Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
	Valid	100	100.0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	3

## Lampiran 4: Hasil Regresi Linear Berganda

### Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	A, BP, PK, PDK, U, J, PDP, DT, F <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: JP  
b. All requested variables entered.

### UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R<sup>2</sup>)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.666 <sup>a</sup>	.443	.387	21.02770	2.017

- a. Predictors: (Constant), A, BP, PK, PDK, U, J, PDP, DT, F  
b. Dependent Variable: JP

### UJI F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31636.208	9	3515.134	7.950	.000 <sup>b</sup>
	Residual	39794.792	90	442.164		
	Total	71431.000	99			

- a. Dependent Variable: JP  
b. Predictors: (Constant), A, BP, PK, PDK, U, J, PDP, DT, F

## UJI t statistik

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	132.821	32.770		4.053	.000		
BP	2.849E-005	.000	.346	4.209	.000	.915	1.092
J	.054	.020	.227	2.732	.008	.897	1.114
PDP	-3.617	2.616	-.163	-1.383	.170	.446	2.242
PDK	-10.495	4.861	-.219	-2.159	.034	.603	1.659
U	-.698	.258	-.278	-2.704	.008	.584	1.713
PK	-20.265	7.277	-.227	-2.785	.007	.928	1.078
DT	-1.393	1.721	-.109	-.809	.420	.342	2.926
F	1.630	1.788	.133	.912	.364	.291	3.442
A	-1.557	2.189	-.100	-.711	.479	.313	3.196

a. Dependent Variable: JP

## UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	132.821	32.770		4.053	.000		
BP	2.849E-005	.000	.346	4.209	.000	.915	1.092
J	.054	.020	.227	2.732	.008	.897	1.114
PDP	-3.617	2.616	-.163	-1.383	.170	.446	2.242
PDK	-10.495	4.861	-.219	-2.159	.034	.603	1.659
U	-.698	.258	-.278	-2.704	.008	.584	1.713
PK	-20.265	7.277	-.227	-2.785	.007	.928	1.078
DT	-1.393	1.721	-.109	-.809	.420	.342	2.926
F	1.630	1.788	.133	.912	.364	.291	3.442
A	-1.557	2.189	-.100	-.711	.479	.313	3.196

a. Dependent Variable: JP



PK	Correlation Coefficient	.053	-.038	-.015	-.079	.020	1.000	-.209*	-.121	-.137	.021
	Sig. (2-tailed)	.604	.710	.884	.432	.841	.	.037	.230	.173	.837
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
DT	Correlation Coefficient	-.065	-.032	.129	-.019	.115	-.209*	1.000	.710**	.715**	.101
	Sig. (2-tailed)	.518	.755	.202	.855	.255	.037	.	.000	.000	.317
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
F	Correlation Coefficient	.070	.077	.183	.153	.185	-.121	.710**	1.000	.812**	.093
	Sig. (2-tailed)	.490	.448	.069	.129	.065	.230	.000	.	.000	.357
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A	Correlation Coefficient	.045	.076	.281**	.184	.250*	-.137	.715**	.812**	1.000	.093
	Sig. (2-tailed)	.657	.454	.005	.066	.012	.173	.000	.000	.	.357
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.087	-.075	.055	.061	-.022	.021	.101	.093	.093	1.000
	Sig. (2-tailed)	.390	.459	.588	.544	.826	.837	.317	.357	.357	.
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	20.04912953
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.105
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		1.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.216

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Lampiran 5: Foto Objek Wisata Museum Soeharto









