

## **LAMPIRAN**

## KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini digunakan sebagai penelitian skripsi mengenai “**Analisis Willingness To Pay (WTP) Pengunjung Pada Obyek Kawasan Museum Karst Di Pracimantoro, Wonogiri**” oleh Nimas Ayu Puspitasari Mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menyawab hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan wisata di bawah ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/I pada kuisisioner ini. Informasi yang saya peroleh hanya sebagai bahan penelitian. Atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Nama : \ (boleh tidak diisi)  
Jenis Kelamin :  
Alamat :  
Tanggal Wawancara :

i. Karakteristik sosial dan ekonomi responden

1. Berapakah Usia Bapak/Ibu/Saudara/i..... tahun
2. Apakah pendidikan terakhir Bapak/Ibu/Saudara/i:
  - Tidak tamat SD
  - SD dan sederajat
  - SMP dan sederajat
  - SMA/K dan sederajat
  - Diploma/Sarjana
  - Lainnya, sebutkan .....
3. Berapakah pengeluaran Bapak/Ibu/Saudara/i dalam satu bulan?  
Rp.....

ii. Fasilitas Sarana dan Prasarana

4. Menurut Anda bagaimana kondisi jalan untuk menuju obyek wisata Kawasan Museum Karst ?
  - Baik

- Netral
  - Buruk
- 5. Menurut Anda bagaimana kemudahan untuk menuju obyek wisata Kawasan Museum Karst ?
  - Mudah
  - Netral
  - Sulit
- 6. Menurut Anda bagaimana area parkir di obyek wisata Kawasan Museum Karst
  - Luas
  - Netral
  - Sempit
- 7. Menurut Anda bagaimana spot foto di obyek wisata Kawasan Museum Karst
  - Baik
  - Netral
  - Buruk
- 8. Menurut Anda bagaimana kemudahan mendapatkan informasi di obyek wisata Kawasan Museum Karst
  - Mudah
  - Netral
  - Sulit
- 9. Menurut Anda bagaimana produk lokal dan jajanan di obyek wisata Kawasan Museum Karst
  - Baik
  - Netral
  - Buruk
- 10. Menurut Anda bagaimana sanitasi di obyek wisata Kawasan Museum Karst
  - Baik
  - Netral
  - Buruk

11. Menurut Anda bagaimana tempat ibadah di obyek wisata Kawasan Museum Karst

- Baik
- Netral
- Buruk

12. Menurut Anda bagaimana fasilitas kesehatan di obyek wisata Kawasan Museum Karst

- Baik
- Netral
- Buruk

iii. Waktu Kunjungan

13. Berapa jarak yang ada tempuh dari tempat tinggal menuju obyek wisata Kawasan Museum Karst ini ? .....km

14. Berapa waktu yang Anda luangkan untuk menikmati obyek wisata Kawasan Museum Karst? ..... jam

15. Dalam satu tahun terakhir, sudah berapa kali Anda mengunjungi obyek wisata Kawasan Museum Karst? ..... kali

iv. Komponen Sapta Pesona

16. Menurut Anda bagaimana keamanan di obyek wisata Kawasan Museum Karst?

- Baik
- Netral
- Buruk

17. Menurut Anda bagaimana ketertiban di obyek wisata Kawasan Museum Karst?

- Baik
- Netral
- Buruk

18. Menurut Anda bagaimana kebersihan di obyek wisata Kawasan Museum Karst?

- Baik

- Netral
- Buruk

19. Menurut Anda bagaimana kesejukan di obyek wisata Kawasan Museum Karst?

- Baik
- Netral
- Buruk

20. Menurut Anda bagaimana keindahan di obyek wisata Kawasan Museum Karst?

- Baik
- Netral
- Buruk

21. Menurut Anda bagaimana keramahan di obyek wisata Kawasan Museum Karst?

- Baik
- Netral
- Buruk

22. Menurut Anda bagaimana kenangan (apakah memberikan kenangan) di obyek wisata Kawasan Museum Karst?

- Baik
- Netral
- Buruk

v. Willingness To Pay

Seandainya Anda diminta untuk menyisihkan uang tambahan yang nantinya akan dimasukkan ke dalam tiket masuk obyek wisata Kawasan Museum Karst untuk memelihara dan memperbaiki kualitas lebih baik, berapakah jumlah uang yang rela Anda keluarkan ?

Rp .....

Apakah kritik dan saran yang Anda berikan untuk pengelola obyek wisata Kawasan Museum Karst ini ?

.....  
.....  
.....

-Terima kasih, Matur Suwun ☺

**Data Penelitian**

Resp.	Nama	Komponen Sapta Pesona								Distance	Gender	Ec (X)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1			
1	Taufik	3	3	3	3	3	3	3	3.00	5	1	
2	Mr A	3	3	2	3	3	3	3	2.86	3	1	
3	Ms A	2	2	3	3	3	3	3	2.71	5	2	
4	Ms B	3	3	3	2	2	2	3	2.57	1	2	
5	Pratiwi	3	3	3	3	3	3	2	2.86	2	2	
6	Ms C	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	2	
7	Sriyanti	2	2	2	2	2	2	2	2.00	4	2	
8	Diah	2	2	2	2	2	2	2	2.00	1	2	
9	Ms D	3	3	2	2	3	1	3	2.43	3	2	
10	Mardiyo	2	3	3	3	3	3	3	2.86	2	1	
11	Eni	1	1	2	2	2	2	2	1.71	2	2	
12	Ayoni	2	2	2	2	2	3	3	2.29	2	2	
13	raka	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	1	
14	Ms E	3	3	2	3	3	3	3	2.86	3	2	
15	Nur Hidayat	3	3	2	3	3	3	3	2.86	1	1	
16	Mini	2	2	2	2	2	2	3	2.14	1	2	
17	Yusuf	3	3	3	2	2	2	3	2.57	3	1	
18	Rixki	2	2	3	3	3	3	3	2.71	3	2	
19	Kartini	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	2	
20	Tukini	3	3	3	3	3	3	3	3.00	2	2	
21	Ahmad Efendi	3	3	3	3	3	3	3	3.00	2	1	
22	Setiana Dhewi	2	2	2	2	2	2	3	2.14	3	2	
23	Oktiviana	2	2	3	2	2	2	3	2.29	2	2	
24	Suyati	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	2	
25	Apin	3	3	3	2	2	3	3	2.71	3	2	
26	Sri Suwarni	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	2	
27	Ms F	2	2	2	2	2	2	2	2.00	1	2	
28	Mr B	2	2	2	2	2	2	2	2.00	4	1	
29	Ms G	2	2	3	3	3	2	2	2.43	1	2	
30	Mr C	2	3	3	3	3	3	3	2.86	2	1	
31	Mr D	1	1	2	2	2	2	2	1.71	3	1	
32	Muhammad Noor	2	2	2	2	2	3	3	2.29	1	1	
33	Edwina	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	2	
Resp.	Nama	Komponen Sapta Pesona								Distance	Gender	Ec (X)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1			

34	Mr E	2	3	3	3	3	3	3	2.86	3	1	
35	Ms H	3	2	3	3	3	3	3	2.86	3	2	
36	Ms I	2	2	2	2	2	2	3	2.14	3	2	
37	Me F	2	2	2	3	3	3	3	2.57	3	1	
38	Prasetyaningsih	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	2	
39	Ms J	3	3	3	3	3	3	3	3.00	4	2	
40	Ms k	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	2	
41	Ms L	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	2	
42	Arie	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	1	
43	Esteva	1	1	1	1	2	2	2	1.43	1	2	
44	Ms M	2	2	2	2	3	3	3	2.43	2	2	
45	Mr G	2	2	3	3	3	3	3	2.71	3	1	
46	Mr H	3	3	3	3	3	3	3	3.00	2	1	
47	Mr I	3	3	3	3	3	3	3	3.00	2	1	
48	Ms N	3	2	3	3	3	3	3	2.86	2	2	
49	Ms O	2	2	2	2	3	3	3	2.43	1	2	
50	Mr J	1	2	2	2	3	3	3	2.29	1	1	
51	hervy	2	2	2	2	3	3	3	2.43	3	1	
52	Dwi	1	2	2	2	3	3	3	2.29	3	1	
53	Dwi Lestari	3	2	3	3	3	3	3	2.86	2	2	
54	Mr K	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	1	
55	Mr L	3	3	3	3	3	3	3	3.00	2	1	
56	Mr M	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	1	
57	Ms P	2	1	2	2	3	3	3	2.29	2	2	
58	Mr N	2	1	3	3	3	3	3	2.57	1	1	
59	Mr O	3	1	3	3	3	3	3	2.71	1	1	
60	Laksa	3	2	3	3	3	3	3	2.86	1	1	
61	Idut	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	2	
62	Yusakti	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	1	
63	Mae	1	1	3	3	3	3	3	2.43	2	2	
64	Lintang	1	2	2	2	3	3	3	2.29	3	2	
65	Ayu	2	2	2	2	3	3	3	2.43	2	2	
66	Katiyo	2	2	2	3	3	3	3	2.57	2	1	
67	Murni	1	2	2	2	3	3	3	2.29	3	2	
Resp.	Nama	Komponen Sapta Pesona								Distance	Gender	Ec (X)
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1			
68	Kattika	2	2	2	3	3	3	2	2.43	2	2	
69	Sumi	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	2	
70	Wulandari	2	2	2	3	3	3	2	2.43	2	2	



71	Surani	3	3	3	3	3	3	3	3.00	2	2
72	Ms Q	1	2	2	2	3	3	3	2.29	1	2
73	Mr P	2	2	2	3	3	3	2	2.43	4	1
74	Ms R	2	2	2	3	3	3	3	2.57	1	2
75	Budi	2	2	2	3	3	3	2	2.43	3	1
76	Puspaningrum	1	1	1	1	1	1	1	1.00	5	2
77	Triani	3	2	3	3	3	3	3	2.86	1	2
78	Indah	3	3	3	3	3	3	3	3.00	2	2
79	Aditya	2	2	2	2	2	2	2	2.00	3	2
80	Wati	2	2	2	2	2	2	2	2.00	4	2
81	Yovita	2	2	2	3	3	3	2	2.43	1	2
82	Dilla	1	1	1	1	1	1	1	1.00	4	2
83	Eko	3	3	3	3	3	3	3	3.00	2	1
84	Enna	1	2	2	2	3	3	3	2.29	2	2
85	Pusparini	2	2	3	3	3	3	3	2.71	2	2
86	Rayhan	2	3	3	3	3	3	3	2.86	2	1
87	Nani	2	3	3	3	3	3	3	2.86	3	2
88	Budianto	1	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1
89	Nuning	2	2	2	3	3	3	3	2.57	1	2
90	Satria	2	2	3	3	3	3	3	2.71	1	1
91	Zaskia	3	3	3	3	3	3	3	3.00	1	2
92	Nani	3	3	3	3	3	3	3	3.00	3	2
93	Sutrisno	2	2	2	3	3	3	2	2.43	4	1
94	Ms S	2	2	2	3	3	3	3	2.57	1	2
95	Mr Q	2	2	2	2	2	2	2	2.00	3	1
96	Ms T	2	2	2	2	2	2	2	2.00	5	2
97	Ms U	2	2	2	3	3	3	3	2.57	1	2
98	Mawarningsih	1	2	2	2	3	3	3	2.29	1	2
99	Ms V	2	2	2	2	2	2	2	2.00	4	2
100	Pipit	2	3	3	3	3	3	3	2.86	4	2

### Lampiran 3 : Uji Validitas dan Reliabilita

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	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
,893	7

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	15,4900	7,101	,601	,891
X1.2	15,4500	7,260	,606	,889
X1.3	15,1900	7,004	,753	,870
X1.4	15,0800	6,903	,804	,864
X1.5	14,9400	7,330	,742	,873
X1.6	14,9400	7,350	,700	,877
X1.7	14,9300	7,500	,681	,879

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	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
,817	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6.1	17,3500	5,442	,454	,806
X6.2	17,4400	5,017	,591	,790
X6.3	17,6000	4,667	,677	,777
X6.4	17,7700	4,462	,787	,761
X6.5	17,9600	5,211	,501	,801
X6.6	18,1900	5,570	,458	,807
X6.7	18,4800	5,222	,445	,808
X6.8	17,9300	5,157	,503	,801
X6.9	18,8000	5,495	,271	,831

## Lampiran 4 : Karakteristik Responden

### Frequencies

#### Edu (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tamat	5	5,0	5,0	5,0
	SD	5	5,0	5,0	10,0
	SMP	7	7,0	7,0	17,0
	SMA	49	49,0	49,0	66,0
	S1	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

#### Inc (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 500.000	2	2,0	2,0	2,0
	Rp. 500.000-1.000.000	56	56,0	56,0	58,0
	> Rp. 1.000.000-2.500.000	34	34,0	34,0	92,0
	> Rp. 2.500.000	8	8,0	8,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## Lampiran 5 : Statistika Deskriptif

### Descriptives

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	1,00	3,00	2,1800	,65721
X1.2	100	1,00	3,00	2,2200	,61266
X1.3	100	1,00	3,00	2,4800	,57700
X1.4	100	1,00	3,00	2,5900	,57022
X1.5	100	1,00	3,00	2,7300	,50960
X1.6	100	1,00	3,00	2,7300	,52905
X1.7	100	1,00	3,00	2,7400	,50493
SP (X1)	100	1,00	3,00	2,5244	,44341
X4.1	100	2,00	3,00	2,8400	,36845
X4.2	100	2,00	3,00	2,7500	,43519
X4.3	100	2,00	3,00	2,5900	,49431
X4.4	100	2,00	3,00	2,4200	,49604
X4.5	100	2,00	3,00	2,2300	,42295
X4.6	100	1,00	3,00	2,0000	,31782
X4.7	100	1,00	2,00	1,7100	,45605
X4.8	100	2,00	3,00	2,2600	,44084
X4.9	100	1,00	2,00	1,3900	,49021
Fas (X4)	100	1,67	2,78	2,2437	,28088
Valid N (listwise)	100				

**Frequencies****WTP (Y)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2	2	2,0	2,0	2,0
2-4	48	48,0	48,0	50,0
4-6	27	27,0	27,0	77,0
6-8	2	2,0	2,0	79,0
8-10	18	18,0	18,0	97,0
>10	3	3,0	3,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## Lampiran 6 : Uji Asumsi Klasik

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,87096811
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,090
	Negative	-,053
Kolmogorov-Smirnov Z		,904
Asymp. Sig. (2-tailed)		,387

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Fas (X4), Edu (X2), SP (X1) <sup>a</sup> , Inc (X3)	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS\_RES

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,184 <sup>a</sup>	,034	-,007	1,08723574

a. Predictors: (Constant), Fas (X4), Edu (X2), SP (X1), Inc (X3)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,948	4	,987	,835	,506 <sup>a</sup>
	Residual	112,298	95	1,182		
	Total	116,245	99			

a. Predictors: (Constant), Fas (X4), Edu (X2), SP (X1), Inc (X3)

b. Dependent Variable: ABS\_RES



## Lampiran 7 : Regresi Linier

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Fas (X4), Edu (X2), SP (X1) <sup>a</sup> Inc (X3)	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: WTP (Y)

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,722 <sup>a</sup>	,521	,501	,889

- a. Predictors: (Constant), Fas (X4), Edu (X2), SP (X1), Inc (X3)  
b. Dependent Variable: WTP (Y)

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81,650	4	20,413	25,821	,000 <sup>a</sup>
	Residual	75,100	95	,791		
	Total	156,750	99			

- a. Predictors: (Constant), Fas (X4), Edu (X2), SP (X1), Inc (X3)  
b. Dependent Variable: WTP (Y)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,724	1,090		-1,581	,117		
	SP (X1)	,607	,212	,214	2,863	,005	,904	1,106
	Edu (X2)	,117	,059	,096	1,983	,048	,981	1,019
	Inc (X3)	,541	,147	,290	3,677	,000	,812	1,231
	Fas (X4)	1,959	,368	,437	5,330	,000	,749	1,335

- a. Dependent Variable: WTP (Y)

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1,01	5,39	2,95	,908	100
Std. Predicted Value	-2,135	2,682	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,111	,356	,190	,060	100
Adjusted Predicted Value	,86	5,44	2,94	,910	100
Residual	-1,790	2,746	,000	,871	100
Std. Residual	-2,014	3,089	,000	,980	100
Stud. Residual	-2,129	3,148	,003	1,007	100
Deleted Residual	-2,001	2,852	,006	,921	100
Stud. Deleted Residual	-2,170	3,308	,007	1,020	100
Mahal. Distance	,552	14,890	3,960	3,368	100
Cook's Distance	,000	,107	,012	,022	100
Centered Leverage Value	,006	,150	,040	,034	100

a. Dependent Variable: WTP (Y)

### Lampiran 8 : Lampiran pendukung

#### Distance

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<10	24	24,0	24,0	24,0
	10-20	35	35,0	35,0	59,0
	20-30	28	28,0	28,0	87,0
	30-40	9	9,0	9,0	96,0
	40-50	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

#### Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	36	36,0	36,0	36,0
	Perempuan	64	64,0	64,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	