

## APPENDIX

### Kuesioner Penelitian

Kuesioner ini akan digunakan untuk keperluan penelitian skripsi mengenai **“Faktor-faktor yang Mempengaruhi Willingness To Pay Pengunjung Obyek Wisata Pantai Pangandaran”** yang dilakukan oleh **Sindi Siti Fatimah Z**, mahasiswa Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini. Harapan saya penelitian ini dapat berguna dalam rangka memajukan dan mengembangkan sector pariwisata di kabupaten Pangandaran.informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangatlah berarti bagi tercapainya penelitian ini. Saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i pada kuisisioner ini. Terimakasih atas kesediaannya.

Nama Responden : .....

Alamat : .....

Tanggal Wawancara : .....

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

Status : a. menikah b. belum menikah

#### A. Karakteristik Sosial Ekonomi Responden

1. Berapakah usia anda .....
2. Apakah pendidikan terakhir anda?

<input type="checkbox"/> SD tidak tamat	<input type="checkbox"/> SMA dan sederajat
<input type="checkbox"/> SD dan sederajat	<input type="checkbox"/> D3/S1
<input type="checkbox"/> SMP dan sederajat	<input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan .....
3. Apa pekerjaan anda sehari-hari?

<input type="checkbox"/> Pelajar/Mahasiswa	<input type="checkbox"/> Wiraswasta
<input type="checkbox"/> PNS/TNI/Polri	<input type="checkbox"/> Ibu Rumah Tangga
<input type="checkbox"/> Pegawai Swasta	<input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan .....
4. Dimanakah tempat anda tinggal ?

5. Berapa penghasilan rata-rata anda dalam sebulan (untuk pelajar/mahasiswa uang saku bulanan)? Rp .....

**B. Keadaan Lingkungan Obyek Wisata Pantai Pangandaran**

6. Menurut anda, bagaimana keindahan alam di sekitar pantai pangandaran?  
 Sangat indah       Indah       Kurang indah       Tidak indah
7. Bagaimana kondisi lingkungan di pantai pangandaran ini?  
 Sangat baik       Baik       Kurang Baik       Tidak Baik
8. Menurut anda, bagaimana kebersihan lingkungan di pantai pangandaran ini?  
 Sangat bersih       Bersih       Kurang Bersih       Tidak Bersih

**C. Frekuensi Kunjungan**

9. Berapa kali anda mengunjungi Pantai Pangandaran dalam satu tahun terakhir?  
 1 kali (baru kali ini)       4 kali  
 2 kali       5 kali  
 3 kali       Lainnya .....
10. Berapa lamakah waktu kunjungan anda ke obyek wisata ini?  
 < 2 jam       2-3 Jam       3-4 Jam       > 4 Jam
11. Setelah anda berkunjung dan menikmati obyek wisata ini, apakah anda merasa senang dan puas dengan segala hal yang telah disediakan oleh pengelola wisata ini?  
 Sangat Puas       Puas       Kurang Puas       Tidak Puas
12. Apakah anda berkeinginan untuk kembali ke tempat wisata ini di waktu yang akan datang?  
 Ya       Tidak

**D. Fasilitas, Sarana dan Prasarana**

13. Menurut anda, bagaimana kondisi jalan untuk menuju obyek wisata ini?  
 Sangat baik       Baik       Kurang Baik       Tidak Baik
14. Menurut anda, apakah luas parkir di lokasi wisata ini cukup memadai?  
 Sangat memadai       Memadai  
 Kurang memadai       Tidak memadai
15. Menurut anda, apakah tempat makan di lokasi wisata ini cukup memadai?  
 Sangat memadai       Memadai  
 Kurang memadai       Tidak memadai
16. Menurut anda, apakah fasilitas toilet di lokasi wisata ini cukup memadai?  
 Sangat memadai       Memadai



.....  
.....

---- Terimakasih atas bantuan dan kerjasama Anda dalam mengisi kuesioner ini ----

### Data

No	WTP (Y)	age (X1)	edu (X2)	inc (X3)	br (X4)	fk (X5)
1	50000	54	6	10000000	310000	3
2	20000	27	12	7000000	330000	4
3	10000	28	16	2500000	300000	2
4	10000	23	16	3000000	230000	1
5	50000	25	12	13000000	500000	5
6	2500	15	12	800000	187500	5
7	15000	21	12	1500000	350000	2
8	50000	43	12	11200000	310000	3
9	20000	21	12	1600000	300000	3
10	25000	34	16	10000000	450000	2
11	20000	28	9	15000000	195000	2
12	10000	21	12	2000000	510000	2
13	10000	21	12	12000000	140000	3
14	5000	18	12	2000000	80000	5
15	10000	15	9	900000	450000	2
16	50000	32	12	4000000	500000	2
17	15000	30	12	1800000	415000	2
18	10000	22	6	500000	30000	3
19	10000	24	12	900000	45000	5
20	5000	17	9	800000	30000	2
21	20000	31	16	3000000	260000	3
22	50000	38	16	2500000	260000	3
23	5000	19	9	500000	310000	2
24	20000	20	12	1000000	165000	5
25	30000	32	12	300000	235000	5

26	50000	35	12	1900000	80000	7
27	20000	16	9	500000	90000	5
28	30000	20	12	1600000	57500	8
29	10000	21	6	500000	200000	1
30	50000	55	12	10000000	335000	1
31	20000	51	16	1000000	316000	2
32	30000	25	12	1600000	275000	1
33	10000	17	12	3000000	315000	2
34	10000	18	12	3000000	315000	2
35	20000	27	16	1000000	500000	3
36	20000	29	12	3000000	250000	3
37	20000	50	9	12500000	115000	1
38	10000	22	12	2500000	115000	2
39	20000	25	12	3500000	265000	4
40	1000	20	12	1000000	285000	1
41	50000	46	12	11800000	93000	5
42	10000	22	12	1250000	200000	2
43	30000	26	12	13000000	400000	1
44	20000	23	12	500000	190000	1
45	10000	20	12	3000000	250000	2
46	5000	30	12	4000000	600000	4
47	10000	20	12	1300000	383000	1
48	10000	26	12	8000000	400000	1
49	10000	45	12	5000000	475000	4
50	50000	50	12	12300000	625000	5
51	20000	22	9	1500000	200000	3
52	10000	22	16	13000000	520000	4
53	10000	18	9	3000000	160000	2
54	10000	19	12	1500000	200000	3
55	20000	58	12	1500000	150000	6
56	10000	20	12	2000000	200000	4
57	50000	26	16	5000000	500000	5
58	25000	29	16	6000000	300000	2
59	20000	28	16	4000000	150000	2
60	10000	18	9	900000	105000	3
61	10000	40	6	3000000	100000	4
62	5000	39	9	1500000	160000	2
63	5000	28	12	1000000	120000	2
64	10000	23	12	2000000	220000	1
65	50000	52	12	1500000	200000	5
66	15000	26	12	2000000	150000	5

67	10000	21	12	1200000	145000	3
68	5000	20	12	1700000	125000	5
69	15000	23	12	2000000	105000	2
70	20000	22	9	1300000	100000	5
71	10000	23	12	1500000	350000	2
72	20000	24	12	700000	50000	7
73	10000	30	12	750000	50000	6
74	60000	55	12	3000000	250000	5
75	5000	20	12	500000	80000	1
76	15000	19	12	1500000	96000	3
77	10000	20	12	1000000	115000	2
78	10000	28	9	500000	50000	1
79	10000	54	16	7000000	250000	2
80	10000	21	12	700000	60000	5
81	30000	36	16	10000000	350000	2
82	40000	42	16	15000000	400000	2
83	5000	22	12	1500000	106000	1
84	60000	43	16	17000000	500000	2
85	15000	29	16	3000000	200000	3
86	20000	28	12	1500000	125000	4
87	15000	55	9	20000000	150000	5
88	50000	45	9	10000000	125000	3
89	5000	38	12	1200000	200000	2
90	5000	21	12	1600000	106000	1
91	30000	33	12	8000000	250000	3
92	20000	40	16	5000000	200000	2
93	10000	32	12	1000000	140000	2
94	5000	21	12	1500000	120000	1
95	15000	23	12	2000000	150000	2
96	50000	42	12	15000000	350000	2
97	20000	23	12	2000000	126000	1
98	15000	23	12	2000000	150000	1
99	15000	30	12	4000000	250000	3
100	10000	22	9	3000000	80000	2

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-12897.978	6668.543		-1.934	.056		
Age (X1)	541.319	121.549	.393	4.453	.000	.717	1.395
Education (X2)	228.016	517.340	.035	.441	.660	.860	1.163
Income Level (X3)	.001	.000	.242	2.610	.011	.647	1.546
The total of vacation fee (X4)	.019	.009	.176	2.010	.047	.725	1.379
Visit frequency (X5)	2223.403	722.497	.236	3.077	.003	.948	1.055

a. Dependent Variable: WTP (Y)

**Multicollinearity Test**

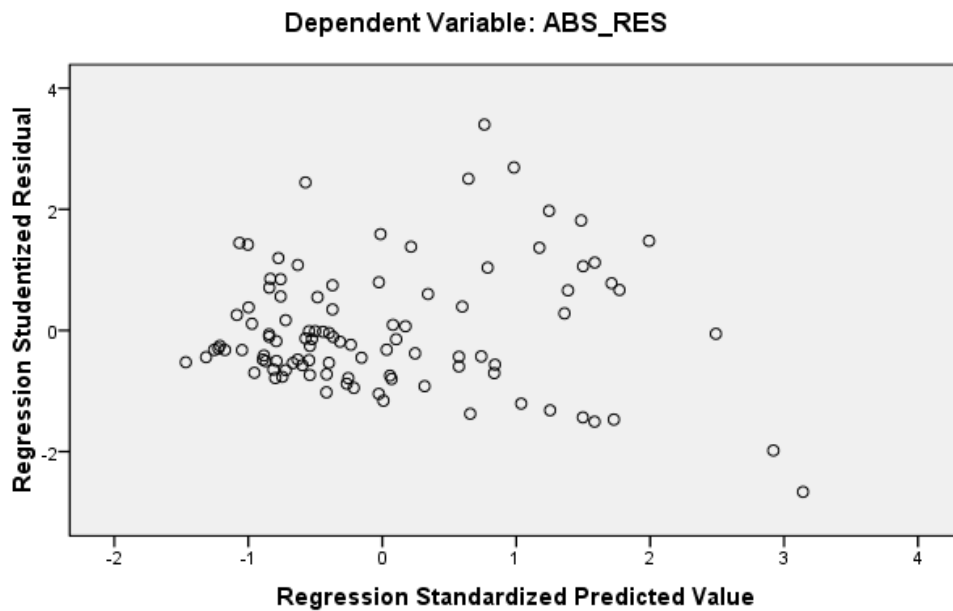
**Heteroscedasticity Test**

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

Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
B	Std. Error	Beta		
2140.671	3180.983		.673	.503
113.776	57.981	.219	1.962	.053
-202.075	246.778	-.084	-.819	.415
.000	.000	.143	1.215	.227
.006	.004	.160	1.437	.154
347.170	344.640	.098	1.007	.316

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Scatterplot



Normality Test

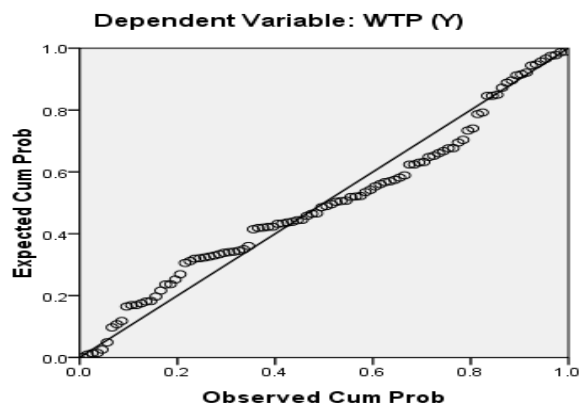


## NPar Tests (Uji Normalitas Residual)

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.09731914E4
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.089
	Negative	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.909
Asymp. Sig. (2-tailed)		.381
a. Test distribution is Normal.		

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**Correlations**

		WTP (Y)	Age (X1)	Education (X2)	Income Level (X3)	The total of vacation fee (X4)	Visit frequency (X5)
Pearson Correlation	WTP (Y)	1.000	.585	.167	.510	.325	.253
	Age (X1)	.585	1.000	.112	.510	.194	.130
	Education (X2)	.167	.112	1.000	.129	.369	-.040
	Income Level (X3)	.510	.510	.129	1.000	.394	-.025
	The total of vacation fee (X4)	.325	.194	.369	.394	1.000	-.152
	Visit frequency (X5)	.253	.130	-.040	-.025	-.152	1.000
Sig. (1-tailed)	WTP (Y)	.	.000	.049	.000	.000	.006
	Age (X1)	.000	.	.133	.000	.027	.098
	Education (X2)	.049	.133	.	.100	.000	.346
	Income Level (X3)	.000	.000	.100	.	.000	.402
	The total of vacation fee (X4)	.000	.027	.000	.000	.	.066
	Visit frequency (X5)	.006	.098	.346	.402	.066	.
N	WTP (Y)	100	100	100	100	100	100
	Age (X1)	100	100	100	100	100	100
	Education (X2)	100	100	100	100	100	100
	Income Level (X3)	100	100	100	100	100	100
	The total of vacation fee (X4)	100	100	100	100	100	100
	Visit frequency (X5)	100	100	100	100	100	100

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-12897.978	6668.543		-1.934	.056		
	Age (X1)	541.319	121.549	.393	4.453	.000	.717	1.395
	Education (X2)	228.016	517.340	.035	.441	.660	.860	1.163
	Income Level (X3)	.001	.000	.242	2.610	.011	.647	1.546
	The total of vacation fee (X4)	.019	.009	.176	2.010	.047	.725	1.379
	Visit frequency (X5)	2223.403	722.497	.236	3.077	.003	.948	1.055
2	(Constant)	-10574.634	4066.998		-2.600	.011		
	Age (X1)	544.508	120.818	.395	4.507	.000	.719	1.390
	Income Level (X3)	.001	.000	.240	2.604	.011	.648	1.543
	The total of vacation fee (X4)	.020	.009	.190	2.317	.023	.825	1.213
	Visit frequency (X5)	2225.870	719.405	.236	3.094	.003	.948	1.054

a. Dependent Variable: WTP (Y)

**Excluded Variables<sup>b</sup>**

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics			
					Tolerance	VIF	Minimum Tolerance	
2	Education (X2)	.035 <sup>a</sup>	.441	.660	.045	.860	1.163	.647

a. Predictors in the Model: (Constant), Visit frequency (X5), Income Level (X3), The total of vacation fee (X4), Age (X1)

b. Dependent Variable: WTP (Y)