

## Lampiran 1

### Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini akan digunakan untuk penelitian skripsi mengenai **Valuasi Ekonomi Objek Wisata Pantai Glagah : Pendekatan Metode Biaya Perjalanan (*Travel Cost Method*)** oleh **Lutfi Ana Rohmah**, mahasiswa Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I pada kuesioner ini. Terimakasih atas kesediaannya.

Tanggal Wawancara : \_\_\_\_\_

Nama Responden : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : P/L

Usia : \_\_\_\_\_

Status : a. Sudah Menikah b. Belum Menikah

Pendidikan Terakhir : \_\_\_\_\_

Pekerjaan : (Lingkari jawaban yang anda pilih)  
a. Pegawai Negeri Sipil/BUMN  
b. Wiraswasta/Pengusaha  
c. Pelajar/Mahasiswa  
d. Lainnya, Sebutkan \_\_\_\_\_

- Berapa kisaran pendapatan yang anda terima setiap bulan?
  - < Rp 1.000.000 Tepatnya Rp .....
  - Rp 1.000.000 – Rp 3.000.000 Tepatnya Rp.....
  - Rp 3.000.000 – Rp 5.000.000 Tepatnya Rp.....
  - > Rp 5.000.000 Tepatnya Rp.....
- Alat transportasi apa yang anda gunakan untuk berkunjung ke tempat wisata Pantai Glagah?
  - Sepeda Motor
  - Mobil Pribadi
  - Angkutan Umum
  - Lainnya, Sebutkan\_\_\_\_\_
- Berapa biaya bahan bakar pulang-pergi dan parkir yang anda keluarkan per orang?  
Rp\_\_\_\_\_
- Berapa biaya konsumsi (selain biaya transportasi dan biaya masuk kawasan wisata) yang anda keluarkan per orang? Rp\_\_\_\_\_



d. Lainnya, sebutkan \_\_\_\_\_

19. Apakah anda berkeinginan untuk kembali ke tempat wisata ini di waktu yang akan datang?

a. Ya    b. Tidak

20. Jika Ya, apa yang menyebabkan anda ingin datang kembali ke tempat Wisata Pantai Glagah?

a. Letaknya dekat dari tempat tinggal                                  c. Tempatnya indah dan menarik  
b. Biaya rekreasinya murah    d. Lainnya, sebutkan \_\_\_\_\_

**A. WILLINGNESS TO PAY**

Kondisi kebersihan di pantai Glagah masih banyak sampah di beberapa titik. Dan kurangnya fasilitas tempat berteduh di sepanjang Pantai Glagah, sehingga membuat Pantai Glagah kurang nyaman. Jika pengelolaan sampah di Pantai Glagah ditingkatkan maka Pantai Glagah akan bersih. Kemudian jika di sepanjang Pantai Glagah terdapat fasilitas tempat berteduh maka akan membuat pantai lebih nyaman untuk para pengunjung.

Seandainya anda diminta untuk menyisihkan uang tambahan diluar harga tiket, untuk memelihara dan memperbaiki kualitas tempat wisata ini, berapakah jumlah uang yang bersedia anda keluarkan?

\_\_\_\_\_

Apakah kritik dan saran anda untuk pengelola objek wisata ini?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Terimakasih atas bantuan dan kerjasama Anda dalam mengisi kuesioner ini....**

## Lampiran 2

### Dekriptif Variabel Penelitian

Statistics

		Biaya Perjalanan	Jarak Tempat Tinggal (X2)	Pendapatan Tiap Bulan (X3)	Usia Responden (Tahun) X4	Kunjungan selama lima tahun terakhir
N	Valid	110	110	110	110	110
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		22545.45	22.71	1.97	26.75	6.01
Std. Error of Mean		1731.263	2.537	.098	.901	.505
Median		20000.00	7.00	2.00	24.00	4.00
Mode		20000	1	1	23	3
Std. Deviation		18157.636	26.610	1.027	9.454	5.294
Variance		329699750	708.098	1.054	89.384	28.027
Range		95000	84	3	46	19
Minimum		5000	1	1	14	1
Maximum		100000	85	4	60	20
Sum		2480000	2498	217	2942	661

### Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian

Biaya Perjalanan (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25.000	83	75.5	75.5	75.5
	25.000 - 50.000	25	22.7	22.7	98.2
	> 75.000	2	1.8	1.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Jarak Tempat Tinggal (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 Km	69	62.7	62.7	62.7
	26 - 50 Km	12	10.9	10.9	73.6
	> 50 Km	29	26.4	26.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Pendapatan Tiap Bulan (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 1.000.000	47	42.7	42.7	42.7
	Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000	31	28.2	28.2	70.9
	Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000	20	18.2	18.2	89.1
	> Rp 5.000.000	12	10.9	10.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

#### Usia Responden (Tahun)\_X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid < 20 tahun	28	25.5	25.5	25.5
21 - 30 tahun	61	55.5	55.5	80.9
> 30 tahun	21	19.1	19.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

#### Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid < 5 kali	53	48.2	48.2	48.2
6 - 15 kali	31	28.2	28.2	76.4
> 15 kali	26	23.6	23.6	100.0
Total	110	100.0	100.0	

### Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid Perempuan	48	43.6	43.6	43.6
Laki-laki	62	56.4	56.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

#### Status Pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid Sudah Menikah	39	35.5	35.5	35.5
Belum Menikah	71	64.5	64.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

#### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid SD	3	2.7	2.7	2.7
SMP	4	3.6	3.6	6.4
SMA / SMK	52	47.3	47.3	53.6
D2	1	.9	.9	54.5
D3	1	.9	.9	55.5
S1 / Sarjana	49	44.5	44.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pegawai Negeri Sipil/BUMN	8	7.3	7.3	7.3
Wiraswasta/Pengusaha	25	22.7	22.7	30.0
Pelajar/Mahasiswa	41	37.3	37.3	67.3
Karyawan	14	12.7	12.7	80.0
Petani	5	4.5	4.5	84.5
Ibu rumah tangga	7	6.4	6.4	90.9
Pengangguran	10	9.1	9.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

### Distribusi Frekuensi Responden Valuasi Ekonomi

#### Alat Transportasi yang dipakai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sepeda Motor	97	88.2	88.2	88.2
Mobil Pribadi	11	10.0	10.0	98.2
Angkutan Umum	2	1.8	1.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

#### Biaya Konsumsi per orang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 25.000	41	37.3	37.3	37.3
25.000 - 50.000	66	60.0	60.0	97.3
> 75.000	3	2.7	2.7	100.0
Total	110	100.0	100.0	

#### Lama Berkunjung ke tempat wisata

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Satu hari (pulang - pergi)	106	96.4	96.4	96.4
Menginap	4	3.6	3.6	100.0
Total	110	100.0	100.0	

#### Biaya lain yang dikeluarkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	42	38.2	38.2	38.2
Ya	68	61.8	61.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

### Waktu Tempuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid < 30 menit	40	36.4	36.4	36.4
30 - 60 menit	43	39.1	39.1	75.5
60 - 90 menit	17	15.5	15.5	90.9
> 90 menit	10	9.1	9.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

### Lama Rekreasi di Pantai Glagah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid < 5 Jam	93	84.5	84.5	84.5
6 - 10 Jam	10	9.1	9.1	93.6
> 10 Jam	7	6.4	6.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

### Akses jalan menuju lokasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid Mudah	106	96.4	96.4	96.4
Sulit	4	3.6	3.6	100.0
Total	110	100.0	100.0	

### Kondisi jalan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid Baik	110	100.0	100.0	100.0

### Keindahan alam dan estetika

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid Indah	96	87.3	87.3	87.3
Kurang Indah	14	12.7	12.7	100.0
Total	110	100.0	100.0	

### Fasilitas lahan parkir, toilet dan tempat ibadah cukup memadai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid Ya	62	56.4	56.4	56.4
Tidak	48	43.6	43.6	100.0
Total	110	100.0	100.0	

**Kualitas keamanan di tempat wisata**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Aman	88	80.0	80.0	80.0
Tidak Aman	22	20.0	20.0	100.0
Total	110	100.0	100.0	

**Kualitas kebersihan di tempat wisata**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bersih	54	49.1	49.1	49.1
Tidak Bersih	56	50.9	50.9	100.0
Total	110	100.0	100.0	

**Mengetahui tempat wisata Pantai Glagah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	110	100.0	100.0	100.0

**Lamanya mengetahui obyek wisata**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 Tahun	62	56.4	56.4	56.4
6 - 15 Tahun	32	29.1	29.1	85.5
< 15 Tahun	16	14.5	14.5	100.0
Total	110	100.0	100.0	

**Informasi tempat wisata Pantai Glagah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Teman/keluarga	110	100.0	100.0	100.0

**Keinginan untuk kembali ke tempat wisata**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	108	98.2	98.2	98.2
Tidak	2	1.8	1.8	100.0
Total	110	100.0	100.0	

**Yang menyebabkan ingin datang kembali**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Letaknya dekat dari tempat tinggal	34	30.9	30.9	30.9
Biaya rekreasi nya murah	22	20.0	20.0	50.9
Tempatnya indah dan menarik	44	40.0	40.0	90.9
Lain-lain	10	9.1	9.1	100.0
Total	110	100.0	100.0	

**UjiNormalitas**



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LN_ABS
N		110
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.6094
	Std. Deviation	.35912
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.890
Asymp. Sig. (2-tailed)		.407

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### UjiMultikolinieritas

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Biaya Perjalanan (X1)	.827	1.209
	Jarak Tempat Tinggal (X2)	.837	1.194
	Pendapatan Tiap Bulan (X3)	.981	1.020
	Usia Responden (Tahun)_X4	.986	1.014

a. Dependent Variable: Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )

### UjiHeteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.725	.145		5.008	.000
	Biaya Perjalanan (X1)	-.106	.068	-.166	-1.566	.120
	Jarak Tempat Tinggal (X2)	.004	.043	.009	.081	.935
	Pendapatan Tiap Bulan (X3)	.008	.034	.023	.235	.815
	Usia Responden (Tahun)_X4	.000	.052	-.001	-.009	.993

a. Dependent Variable: ABS

### UjiRegresi Linier Berganda

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )	1.75	.815	110
Biaya Perjalanan (X1)	1.28	.561	110
Jarak Tempat Tinggal (X2)	1.64	.875	110
Pendapatan Tiap Bulan (X3)	1.97	1.027	110
Usia Responden (Tahun)_X4	1.94	.667	110

### Correlations

	Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )	Biaya Perjalanan (X1)	Jarak Tempat Tinggal (X2)	Pendapatan Tiap Bulan (X3)	Usia Responden (Tahun)_X4
Pearson Correlation					
Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )	1.000	-.389	-.178	.014	-.316
Biaya Perjalanan (X1)	-.389	1.000	.398	.093	.073
Jarak Tempat Tinggal (X2)	-.178	.398	1.000	-.021	-.009
Pendapatan Tiap Bulan (X3)	.014	.093	-.021	1.000	.091
Usia Responden (Tahun)_X4	-.316	.073	-.009	.091	1.000
Sig. (1-tailed)					
Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )	.	.000	.032	.443	.000
Biaya Perjalanan (X1)	.000	.	.000	.167	.225
Jarak Tempat Tinggal (X2)	.032	.000	.	.412	.465
Pendapatan Tiap Bulan (X3)	.443	.167	.412	.	.172
Usia Responden (Tahun)_X4	.000	.225	.465	.172	.
N					
Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )	110	110	110	110	110
Biaya Perjalanan (X1)	110	110	110	110	110
Jarak Tempat Tinggal (X2)	110	110	110	110	110
Pendapatan Tiap Bulan (X3)	110	110	110	110	110
Usia Responden (Tahun)_X4	110	110	110	110	110

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Usia Responden (Tahun)_X4, Jarak Tempat Tinggal (X2), Pendapatan Tiap Bulan (X3), Biaya Perjalanan (X1)	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df 1	df 2	Sig. F Change
1	.491 <sup>a</sup>	.241	.212	.723	.241	8.351	4	105	.000

a. Predictors: (Constant), Usia Responden (Tahun)\_X4, Jarak Tempat Tinggal (X2), Pendapatan Tiap Bulan (X3), Biaya Perjalanan (X1)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.467	4	4.367	8.351	.000 <sup>a</sup>
	Residual	54.906	105	.523		
	Total	72.373	109			

a. Predictors: (Constant), Usia Responden (Tahun)\_X4, Jarak Tempat Tinggal (X2), Pendapatan Tiap Bulan (X3), Biaya Perjalanan (X1)

b. Dependent Variable: Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	3.066	.290		10.574	.000			
	Biaya Perjalanan (X1)	-.524	.136	-.361	-3.858	.000	-.389	-.352	-.328
	Jarak Tempat Tinggal (X2)	-.033	.087	-.035	-.380	.705	-.178	-.037	-.032
	Pendapatan Tiap Bulan (X3)	.059	.068	.074	.859	.392	.014	.084	.073
	Usia Responden (Tahun)_X4	-.362	.104	-.297	-3.464	.001	-.316	-.320	-.294

a. Dependent Variable: Tingkat Kunjungan Selama 5 Tahun Terakhir ( Y )