

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



ANALISIS WILLINGNESS TO PAY PENGUNJUNG TERHADAP TIKET OPTIMUM AGROWISATA BUKIT WARUWANGI

Oleh : Idaroyanti (4441170012)

Email : Idaroyantisinaga@gmail.com

Kuesioner ini akan digunakan sebagai data di **SKRIPSI** mengenai "**ANALISIS WILLINGNESS TO PAY PENGUNJUNG TERHADAP TIKET OPTIMUM AGROWISATA BUKIT WARUWANGI**" yang dilakukan oleh Saya sendiri, **IDAROYANTI (4441170012)**. Saya mohon partisipasi Bapak/ Ibu/ Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan teliti dan lengkap sehingga dapat memberikan data yang objektif. Informasi yang Bapak/ Ibu/ Saudara/i berikan **dijamin kerahasiaannya** dan **tidak untuk dipublikasikan**. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/ Ibu/ Saudara/i Saya ucapkan terima kasih.

No kuesioner : tanggal :...../...../.....

I. Karakteristik Responden

Nama :

Usia : tahun

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Alamat :
.....

Status Pernikahan : Pernah menikah Belum menikah

Pendidikan Terakhir : Tidak tamat SD Tamat SMA
 Tamat SD S1
 Tamat SMP

Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa Wirausaha
 PNS Ibu rumah tangga
 ABRI Lainnya,.....

Pendapatan Perbulan :

II. Karakteristik Kunjungan

1. Apakah sebelumnya anda telah mengetahui tempat ini ?
 Ya Tidak
2. Darimana anda mengetahui tempat ini ?
 Teman Media cetak Lainnya,.....
 Keluarga Brosur/Pamflet
 Internet Media elektronik (TV/Radio)
3. Bersama siapa anda mengunjungi tempat ini ?
 Sendiri Keluarga
 Teman Rombongan kantor/sekolah
4. Kapan anda biasanya melakukan kunjungan ke tempat ini ?
 Weakday Weakend
5. Jarak tempuh yang dibutuhkan untuk berkunjung ke tempat iniKM
6. Biaya perjalanan yang dibutuhkan untuk berkunjung ke tempat ini
Rp,.....
7. Durasi waktu yang dihabiskan selama berkunjung di tempat ini.....Jam
8. Berapa kali anda mengunjungi tempat ini.....kali
9. Apa alasan utama anda berkunjung ke tempat ini ?
 Lokasi yang mudah dijangkau
 Pemandangan indah dan udara sejuk
 Diajak teman/keluarga
10. Apa kegiatan yang anda lakukan saat mengunjungi tempat ini ?
 Rekreasi Berolahraga
 Fotografi Penelitian/pendidikan
 Lainnya,.....
11. Apakah anda ingin berkunjung kembali ke tempat ini ?
 Ya, alasan.....
.....
 Tidak, alasan.....
.....

III. Persepsi Pengunjung Terhadap Bukit Waruwangi

1. Dibawah ini terdapat indikator – indikator yang menggambarkan suatu persepsi terhadap Agrowisata Bukit Waruwangi. Berikan tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan yang ada rasakan.

Keterangan :

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1 = Sangat tidak baik | 5 = Agak baik |
| 2 = Tidak baik | 6 = baik |
| 3 = Agak tidak baik | 7 = Sangat baik |
| 4 = Netral | |

No	Indikator	1	2	3	4	5	6	7
1.	Harga Tiket							
2.	Akses menuju lokasi Bukit Waruwangi							
3.	Kondisi jalan dikawasan Bukit Waruwangi							
4.	Penyediaan fasilitas umum							
5.	Kualitas tempat parkir							
6.	Kualitas toilet							
7.	Kualitas mushola							
8.	Kualitas kios/Warung makan							
9.	Kualitas tempat sampah							

2. Menurut anda fasilitas atau objek apa saja yang perlu ditambahkan dan diperbaiki agar Bukit Waruwangi lebih baik ?

.....

.....

.....

IV. Willingness To Pay Pengunjung

Bukit Waruwangi merupakan salah satu Agrowisata yang berada di Kabupaten Serang, yang terletak di Desa Bantarwangi, Kecamatan Cinangka, Kabupaten Serang, Banten. Bukit Waruwangi menawarkan banyak sekali hal yang dapat dinikmati sebagai sebuah objek wisata, seperti pemandangan yang indah, *Caffe*, peternakan, dan masih banyak lagi. Saat ini perlu dilakukan adanya pengembangan, penambahan ataupun perbaikan fasilitas, seperti memperbaiki jalan dan area parkir yang berbatu, menambah komoditas pertanian untuk menambah wahana petik buah, penambahan fasilitas Mushola, dan menambah tempat untuk berteduh seperti saung – saung, sehingga dapat terus meningkatkan kepuasan pengunjung. Namun, hal tersebut memerlukan partisipasi aktif dari para pengunjung Bukit Waruwangi dengan adanya penambahan nominal retribusi tiket masuk individu. Selanjutnya dana tersebut akan dialokasikan sebagai dana operasional yang digunakan sebagai pengeluaran untuk pengadaan prasarana dan sarana yang mendukung aktivitas rekreasi di Bukit Waruwangi



1. Apakah anda setuju dengan kebijakan kenaikan harga tiket masuk individu untuk memperbaiki dan menambah sarana dan prasarana di kawasan Agrowisata Bukit Waruwangi ?

Setuju Tidak setuju

2. Jika perbaikan dan penambahan sarana dan prasarana di kawasan Bukit Waruwangi sudah rampung, berapa besar harga tiket masuk individu yang bersedia anda bayarkan ?

5,000 8,000 Lainnya,.....
 6,000 9,000
 7,000 10,000

V. Saran dan harapan anda untuk pengelola Bukit Waruwangi



Lampiran 2 Uji Validitas

Persepsi	R Hitung	R Tabel	Keterangan
Harga Tiket	0,388	0,361	Valid
Akses menuju lokasi Bukit Waruwangi	0,621	0,361	Valid
Kondisi jalan dikawasan Bukit Waruwangi	0,732	0,361	Valid
Penyediaan fasilitas umum	0,719	0,361	Valid
Kualitas tempat parkir	0,592	0,361	Valid
Kualitas toilet	0,506	0,361	Valid
Kualitas mushola	0,422	0,361	Valid
Kualitas kios/Warung makan	0,488	0,361	Valid
Kualitas tempat sampah	0,84	0,361	Valid

Lampiran 3 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	9

Lampiran 4 Deskripsi Variabel

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
wtp	84	5000	15000	9000.00	2811.337
usia	84	17	52	28.64	7.857
pendidikan	84	9	16	14.15	2.068
pendapatan	84	800000	10500000	4392023.81	2115768.555
fk	84	1	5	2.10	.913
biaya	84	45000	500000	172797.62	118470.044
jarak	84	9	125	70.86	29.642
waktu	84	120	300	170.83	36.312
Valid N (listwise)	84				

Lampiran 5 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1949.41626407
	Absolute	.117
Most Extreme Differences	Positive	.117
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		1.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.197

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	usia	.720	1.389
	pendidikan	.868	1.152
	pendapatan	.643	1.555
	fk	.795	1.258
	biaya	.634	1.578
	jarak	.571	1.752
	waktu	.916	1.092

a. Dependent Variable: wtp

Lampiran 7 Uji Glejser

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1472.600	1442.835		1.021	.311
	usia	20.753	20.984	.128	.989	.326
	pendidikan	-46.567	72.585	-.075	-.642	.523
	pendapatan	.000	.000	.195	1.428	.157
	fk	87.916	171.744	.063	.512	.610
	biaya	-.001	.001	-.126	-.916	.362
	jarak	2.065	6.245	.048	.331	.742
	waktu	-3.255	4.025	-.093	-.809	.421

a. Dependent Variable: WTP

Lampiran 8 Uji R²

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 ^a	.519	.475	2037.215

a. Predictors: (Constant), waktu, pendapatan, fk, pendidikan, biaya,

usia, jarak

b. Dependent Variable: wtp

Lampiran 9 Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	340581427.039	7	48654489.577	11.723
	Residual	315418572.961	76	4150244.381	
	Total	656000000.000	83		

a. Dependent Variable: wtp

b. Predictors: (Constant), waktu, pendapatan, fk, pendidikan, biaya, usia, jarak

Lampiran 10 Uji t

Model 1	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2751.312	2306.630		1.193	.237
usia	27.412	33.546	.077	.817	.416
pendidikan	120.645	116.040	.089	1.040	.302
pendapatan	.001	.000	.450	4.540	.000
fk	905.375	274.563	.294	3.298	.001
biaya	.003	.002	.143	1.433	.156
jarak	7.321	9.984	.077	.733	.466
waktu	-10.979	6.434	-.142	-1.706	.092

a. Dependent Variable: wtp

Lampiran 11 Identitas Responden

N0	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Alamat	Pekerjaan	Status Pernikahan
1	Al Husniah	P	28	S1	Damkar, cilegon	Pegawai	Pernah Menikah
2	Parta Sarpariah	L	25	S1	Cilegon	PNS	Pernah Menikah
3	Halimah	P	17	SMP	Pakupatan	Pelajar	Belum Menikah
4	Hana Nafisah	P	24	SMA	Bojong Nangka	wirausaha	Pernah Menikah
5	Sintia	P	32	SMA	Sepatan, Tangerang	Perawat	Pernah Menikah
6	Rahmawati	P	20	SMA	Warnasari	Pelajar	Belum Menikah
7	Ferdinand	L	27	S1	Kab. Tangerang	PNS	Pernah Menikah
8	Ratna Sari	P	25	SMA	Persada Banten Blok TC a No 41	Wirausaha	Belum Menikah
9	Eva	P	21	SMA	Desa Cijaralang, Kab. Pandeglang	Pelajar	Belum Menikah
10	Neema Khumaera	P	35	SMA	Padarincang KEC	Pegawai	Pernah Menikah
11	Elfrida	P	22	SMA	Cireunde	Pegawai	Belum Menikah
12	Akbar Husein	L	25	S1	Grand Cimarga Residence	Wisausaha	Pernah Menikah
13	Tanaya Nabila	P	28	S1	Cilegon	Honorer	Pernah Menikah
14	Erina	P	20	SMA	Pakupatan	Pelajar	Belum Menikah
15	Rizwan	L	23	S1	Perum Telaga Legok	Pegawai	Belum Menikah

N0	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Alamat	Pekerjaan	Status Pernikahan
16	Miftahurohman	L	22	SMA	Pondok Indah Estate	Pelajar	Belum Menikah
17	Reina Indriani	P	52	S1	Tangerang	PNS	Pernah Menikah
18	Rakha Maulana	L	50	S1	Kab.Tangerang	Pegawai	Pernah Menikah
19	Zul Fiqih	L	30	SMA	Bojong nangka, kab. Tangerang	PNS	Pernah Menikah
20	Alvyn Hadrian	L	42	S1	Cikande permai	Wirausaha	Pernah Menikah
21	Pradana Eka	L	19	SMA	Kp. Pulo kali	Pelajar	Belum Menikah
22	Hessa Gita	P	26	SMA	Cipinang	Honorer	Pernah Menikah
23	Elinda .W	P	21	SMA	Taman Banten Lestari	Pelajar	Belum Menikah
24	Syifa Kamila	P	48	SMA	Pangradin, Kab. Bogor	Wirausaha	Pernah Menikah
25	Daus	L	22	S1	Desa Domas, Kab. Serang	Honorer	Belum Menikah
26	Eko	L	20	SMA	Komp. Makmur Jaya	Pelajar	Belum Menikah
27	Herry	L	23	S1	Desa susukan, Tirtayasa	Wirausaha	Belum Menikah
28	Rithatha Zila	P	32	S1	Tangerang Selatan	Honorer	Pernah Menikah
29	Alfian .R	L	38	SMA	Mauk Barat, kab. Tangerang	Wirausaha	Pernah Menikah
30	Albert Alapaz	L	21	SMA	Jl. Tirtayasa 7, No 9	Pelajar	Belum Menikah
31	Netty	P	22	S1	Kramatwatu	wirausaha	Belum Menikah

N0	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Alamat	Pekerjaan	Status Pernikahan
32	Inah Kailinah	P	25	SMA	Carenang	Honorer	Pernah Menikah
33	Dedeng Kosmara	L	25	S1	Perum Pondok Dewata	PNS	Pernah Menikah
34	Bunga Yulia	P	32	SMA	Gandasari, kota tangerang	PNS	Pernah Menikah
35	Nuzul	L	45	SMA	Jl. raya selembaran jadi, kab. Tagerang	Wirausaha	Pernah Menikah
36	Ari S	L	52	S1	Ciruas	Wirausaha	Pernah Menikah
37	Josep	L	33	S1	Senopati Estate Cikande, Blok G6, No 15	Wirausaha	Pernah Menikah
38	Tiroy	L	23	S1	Pakupatan	Pegawai	Belum Menikah
39	Diara	P	22	S1	Desa Cibungur, Anyer	Pelajar	Belum Menikah
40	Rosma	L	28	S1	PCI Blok D93, No 16	PNS	Pernah Menikah
41	Ade Slamet	L	23	S1	Jl. Raya Pamulang II	Pelajar	Belum Menikah
42	Aris	L	36	S1	JL. Raya Parakan, Cikande	PNS	Pernah Menikah
43	Sielda	P	22	S1	Pasar Kemis	Pelajar	Belum Menikah
44	Novianti	P	42	SMA	Jl. Yogyajarta. Rt 001/008. Tangerang	PNS	Pernah Menikah
45	Andika	L	36	S1	Kragilan, kab, serang	PNS	Pernah Menikah
46	Dewi Fatimatuz	P	25	S1	Kramat, Kab. Tangerang	Wirausaha	Belum Menikah
47	Ade Yahya	L	25	S1	Cikupa Tangerang	PNS	Pernah Menikah

N0	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Alamat	Pekerjaan	Status Pernikahan
48	Intan	P	25	S1	Gang mesjid, jl raya leuwidamar,Lebak	PNS	Belum Menikah
49	Pujas Azura	P	32	SMA	Cikoneng, Pandeglang	Wirausaha	Pernah Menikah
50	Jujun	L	21	SMA	Perum Ciciri Indah	Pelajar	Belum Menikah
51	Rakha	L	42	SMA	Kab. Lebak	Wirausaha	Pernah Menikah
52	Ichairul	L	28	S1	Kab. Tangerang	PNS	Pernah Menikah
53	Sandi Junior	L	28	SMA	Caringin, Labuan	Pegawai	Pernah Menikah
54	Harfiandi	L	29	S1	Bendung, Serang	Wirausaha	Pernah Menikah
55	Fanny Rosye	P	31	SMA	Desa Cikoneng, mandalawangi	PNS	Pernah Menikah
56	Karina	P	32	SMA	Puri Aggrek, Blok D6 No 9	PNS	Pernah Menikah
57	Agisha	P	24	S1	Gunung Sindur, Bogor	Wirausaha	Belum Menikah
58	Hari Darmawan	L	35	S1	Kp.Cimao, rt001/001, saketi	PNS	Pernah Menikah
59	Andi Nur	L	21	SMA	Kp.Babakan rt002/014,Kab. Pandeglang	Pelajar	Belum Menikah
60	Pandu Adam	L	29	S1	jl. Kebon kelapa. Kab.Lebak	Wirausaha	Pernah Menikah
61	Deva	P	35	SMA	calungbungur, Kab.Lebak	Pegawai	Pernah Menikah
62	Sinta	P	27	SMA	Tangerang	PNS	Pernah Menikah
63	Hartati	P	32	SMA	Menes	Honorer	Pernah Menikah

N0	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Alamat	Pekerjaan	Status Pernikahan
64	Bunga Herpalia	P	21	SMA	KP.Cipunten Rt 01/06	Pelajar	Belum Menikah
65	Rista	P	22	SMA	Banyuwangi, Kab. Serang	Wirausaha	Belum Menikah
66	Habibillah	L	28	S1	Sindang Heula	PNS	Pernah Menikah
67	Solvitasari	P	27	S1	Cukanggaling, tangerang	PNS	Belum Menikah
68	Adi Satya	L	30	S1	Tigaraksa	Lainnya	Pernah Menikah
69	Tri Adiningsih	P	28	SMA	Tangerang	Pegawai	Pernah Menikah
70	Wilda Mufadillah	p	35	S1	Kiara Payung,kab.tangerang	Lainnya	Pernah Menikah
71	Jamril	L	41	S1	Pondok Indah Estate, blok A14	Wirausaha	Pernah Menikah
72	Raden Dery	L	23	S1	Desa Pakuncen, Merak	Wirausaha	Pernah Menikah
73	Kirana Pitaloka	P	24	S1	Rawa Kidang, Kab. Tangeang	Pegawai	Belum Menikah
74	Ega Nazwatun	P	21	SMA	Kab.pandeglang	Pelajar	Belum Menikah
75	Surya	L	42	SMA	Kab. Tangerang	Pegawai	Pernah Menikah
76	Alif Prabowo	L	27	S1	Wanakerta, tangerang	PNS	Pernah Menikah
77	Satrio	L	30	SMA	Kp.Pangusepan, RT 11/14	Pegawai	Pernah Menikah
78	Riko Pangestu	L	28	S1	Sukaraja, kab. Lebak	Pegawai	Pernah Menikah
79	Wildan.H	L	26	S1	Tangerang	PNS	Belum Menikah

N0	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Alamat	Pekerjaan	Status Pernikahan
80	Aryan Adrian	L	28	S1	Tangerang	Pegawai	Pernah Menikah
81	Rio E.J	L	22	S1	Sukabara, Lebak	Pegawai	Pernah Menikah
82	Adhi Rifal	L	29	S1	Jalan Bojonegara, serdang	Wirausaha	Pernah Menikah
83	Khairul Fahmi	L	23	SMA	Desa alang-alang kab. Serang	Pelajar	Belum Menikah
84	Aqil Ammar	L	26	S1	Cikupa Asri (Cluster Amarilis)	Honorer	Belum Menikah

Lampiran 12 Variabel Penelitian

Nilai WTP (Y)	Usia (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Pendapatan (X3)	Frekunesi Kunjungan (X3)	Biaya Perjalanan (X5)	Jarak Tempuh (X6)	Waktu yang Dihabiskan Di Lokasi (X7)
10000	28	16	4800000	3	50000	46	150
15000	25	16	5300000	2	105000	47	120
5000	17	9	1000000	2	60000	45	240
10000	24	16	9500000	2	150000	97	180
10000	32	12	5800000	2	320000	100	180

Nilai WTP (Y)	Usia (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Pendapatan (X3)	Frekunesi Kunjungan (X3)	Biaya Perjalanan (X5)	Jarak Tempuh (X6)	Waktu yang Dihabiskan Di Lokasi (X7)
5000	20	12	2000000	1	110000	22	180
5000	27	16	3800000	1	250000	75	120
10000	25	12	6500000	2	100000	43	150
7000	21	12	1800000	1	150000	97	150
8000	35	12	4300000	5	45000	9	180
10000	22	12	5000000	2	125000	78	180
8000	25	16	3850000	2	180000	63	180
8000	28	16	2130000	2	80000	35	120
10000	20	12	800000	2	100000	30	180
10000	23	16	5100000	2	160000	102	240
5000	22	12	1000000	1	75000	42	120
10000	52	16	7800000	3	125000	98	150
10000	50	16	4300000	2	500000	90	180
15000	30	12	8000000	3	500000	110	180
15000	42	16	5200000	2	80000	66	120

Nilai WTP (Y)	Usia (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Pendapatan (X3)	Frekunesi Kunjungan (X3)	Biaya Perjalanan (X5)	Jarak Tempuh (X6)	Waktu yang Dihabiskan Di Lokasi (X7)
5000	19	12	1000000	2	100000	19	180
5000	26	12	5000000	1	300000	66	210
7000	21	12	1100000	1	100000	45	180
7000	48	12	4800000	2	120000	98	180
7000	22	16	3450000	3	80000	64	120
5000	20	12	2500000	2	50000	40	180
10000	23	16	5500000	2	200000	67	180
10000	32	16	8000000	2	185000	120	180
10000	38	12	7000000	2	400000	95	180
5000	21	12	1500000	1	150000	120	180
7000	22	16	3500000	2	100000	48	120
8000	25	12	2800000	2	100000	60	210
10000	25	16	5500000	2	350000	72	180
10000	32	12	7500000	2	425000	100	180
15000	45	12	10500000	1	400000	125	180

Nilai WTP (Y)	Usia (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Pendapatan (X3)	Frekunesi Kunjungan (X3)	Biaya Perjalanan (X5)	Jarak Tempuh (X6)	Waktu yang Dihabiskan Di Lokasi (X7)
15000	52	16	6500000	3	60000	48	180
10000	33	16	6650000	2	350000	70	180
7000	23	16	6300000	1	50000	40	240
7000	22	16	1200000	2	65000	47	210
8000	28	16	4250000	2	130000	52	180
5000	23	16	1500000	1	150000	115	180
10000	36	16	4750000	2	85000	73	180
8000	22	16	1750000	2	200000	101	180
5000	42	12	2500000	1	200000	90	180
15000	36	16	7850000	4	80000	51	160
10000	25	16	4850000	3	120000	105	210
15000	25	16	5550000	2	125000	97	180
10000	25	16	4800000	3	105000	75	120
10000	32	12	6500000	3	150000	33	120
6000	21	12	1300000	1	100000	38	120

Nilai WTP (Y)	Usia (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Pendapatan (X3)	Frekunesi Kunjungan (X3)	Biaya Perjalanan (X5)	Jarak Tempuh (X6)	Waktu yang Dihabiskan Di Lokasi (X7)
10000	42	12	4200000	1	250000	93	180
10000	28	16	4300000	2	150000	100	150
8000	28	12	3500000	2	180000	32	150
8000	29	16	4350000	2	300000	48	180
7000	31	12	4300000	2	50000	40	180
6000	32	12	3600000	2	55000	45	210
10000	24	16	5300000	2	225000	120	180
10000	35	16	4500000	2	70000	45	120
7000	21	12	850000	3	100000	43	240
15000	29	16	4800000	3	400000	88	180
10000	35	12	4500000	2	250000	98	150
15000	27	12	6800000	2	180000	110	150
15000	32	12	3750000	4	350000	48	120
7000	21	12	1000000	4	50000	45	150
7000	22	12	6000000	3	150000	55	300

Nilai WTP (Y)	Usia (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Pendapatan (X3)	Frekunesi Kunjungan (X3)	Biaya Perjalanan (X5)	Jarak Tempuh (X6)	Waktu yang Dihabiskan Di Lokasi (X7)
8000	28	16	2500000	2	100000	30	120
10000	27	16	7800000	1	350000	90	180
10000	30	16	3750000	5	60000	40	180
7000	28	12	7000000	1	85000	92	180
7000	35	16	3800000	1	450000	110	210
10000	41	16	4500000	3	75000	42	120
7000	23	16	4800000	1	185000	62	180
8000	24	16	4300000	2	150000	98	120
6000	21	12	1000000	1	100000	55	240
10000	42	12	4250000	2	450000	120	210
10000	27	16	5800000	1	175000	95	180
8000	30	12	5000000	4	50000	30	120
10000	28	16	4700000	2	200000	110	180
10000	26	16	5200000	1	100000	90	210
10000	28	16	4000000	2	305000	110	120

Nilai WTP (Y)	Usia (X1)	Tingkat Pendidikan (X2)	Pendapatan (X3)	Frekunesi Kunjungan (X3)	Biaya Perjalanan (X5)	Jarak Tempuh (X6)	Waktu yang Dihabiskan Di Lokasi (X7)
8000	22	16	3700000	3	85000	75	180
10000	29	16	5250000	3	220000	48	180
7000	23	12	2250000	1	220000	88	120
7000	26	16	3700000	3	100000	88	120

Lampiran 13 Dokumentasi



Foto Responden



Foto Bersama Responden



Tempat Sampah



Mushola



Restoran



Hewan Ternak



Shelter