

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Responden Kusuma Agrowisata

KUESIONER

ANALISIS KEPUTUSAN PERILAKU KONSUMEN DALAM

PENGAMBILAN OBJEK AGROWISATA

(STUDI KASUS DI KUSUMA AGROWISATA KOTA BATU, MALANG)

Dengan hormat,

Dalam kesempatan ini saya mohon bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang saya sertakan berikut ini.

Kuesioner ini diperlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka menyusun skripsi untuk program strata-1 (S1) di Universitas Yudharta Pasuruan. Mengingat betapa pentingnya data ini, maka saya sangat mengharapkan agar kuesioner ini diisi dengan lengkap sesuai kondisi yang sebenarnya.

A. Identitas Responden (beri tanda centang sesuai pemilihan anda)

- Nama : (boleh tidak diisi)
- Usia :
- Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
- Status : () Menikah () Belum Menikah () Duda/Janda
- Asal : () Kota Batu () Luar Kota Batu
- Jarak dari Rumah : () <60 km () 60-70 km () > 70 km
- Pendapatan/bulan : () < Rp. 1.000.000
() Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
() > Rp. 2.000.000

B. Kuesioner Penelitian

Setiap pertanyaan dibawah ini mohon diberikan respon dengan memberi tanda centang.

Keterangan : **STS** = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

No	KETERANGAN	STS	TS	S	SS
KEPUTUSAN BERKUNJUNG					
1.	Pelayanan yang memuaskan mempengaruhi pengambilan keputusan untuk berwisata ke agrowisata kusuma di kota Batu				
2.	Tempat agrowisata dikenal oleh masyarakat umum				
3.	Terjagannya kebersihan lingkungan dan kelestarian lingkungan agrowisata				
4.	Terjaminnya keamanan di dalam objek agrowisata				
5.	Banyaknya jenis aktivitas yang disajikan di dalam objek agrowisata				
HARGA					
6.	Harga tiket masuk destinasi agrowisata sangat terjangkau bagi kalangan menengah kebawah				
7.	Harga tiket sesuai dengan pelayanan yang didapat				
8.	Harga tiket sesuai dengan aktivitas yang di ajarkan				
9.	Harga tiket sesuai dengan kualitas destinasi agrowisata				
JARAK					
10.	Tempat agrowisata dekat dengan rumah saya				
11.	Jarak untuk menempuh ke tempat agrowisata bisa menggunakan alat transportasi sederhana				
12.	Akses keadaan jalan dari rumah ke agrowisata dalam kondisi baik				
13.	Tidak membutuhkan waktu yang lama untuk sampai ke destinasi agrowisata				
PENDAPATAN					
14.	Kesesuaian pendapatan konsumen dengan berkunjung ke destinasi agrowisata				
15.	Walaupun pendapatan tergolong rendah tetap bisa mengunjungi destinasi agrowisata				
16.	Dengan pendapatan yang tinggi baru bisa berkunjung ke destinasi agrowisata				

Lampiran 2. Hasil Output Uji Validitas dan Reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	92,6
	Excluded(a)	8	7,4
	Total	108	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Harga	2,4800	,91541	100
Harga	2,7800	,93830	100
Harga	2,7400	,94943	100
Harga	2,7600	,93333	100
Jarak	1,6700	,66750	100
Jarak	2,7700	,96248	100
Jarak	2,7400	,91696	100
Jarak	2,7700	,95193	100
Pendapatan	2,8000	,95346	100
Pendapatan	2,9500	,94682	100
Pendapatan	1,7000	,70353	100
Keputusan Berkunjung	2,8100	,95023	100
Keputusan Berkunjung	3,1700	,84154	100
Keputusan Berkunjung	2,9900	,79766	100
Keputusan Berkunjung	2,8200	,95748	100
Keputusan Berkunjung	2,9900	,79766	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Harga	40,4600	86,291	,247	,924
Harga	40,1600	75,449	,920	,903
Harga	40,2000	76,061	,868	,905
Harga	40,1800	76,331	,866	,905
Jarak	41,2700	92,603	-,134	,930
Jarak	40,1700	74,708	,943	,902
Jarak	40,2000	76,384	,880	,905
Jarak	40,1700	75,193	,923	,903
Pendapatan	40,1400	74,970	,936	,903
Pendapatan	39,9900	77,263	,791	,908
Pendapatan	41,2400	92,629	-,132	,930
Keputusan Berkunjung	40,1300	74,680	,959	,902
Keputusan Berkunjung	39,7700	91,532	-,057	,931
Keputusan Berkunjung	39,9500	86,311	,296	,922
Keputusan Berkunjung	40,1200	74,612	,955	,902
Keputusan Berkunjung	39,9500	86,311	,296	,922

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42,9400	91,330	9,55666	16

Lampiran 3. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendapatan , Harga, Jarak(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,291(a)	,085	,056	2,90880

a Predictors: (Constant), Pendapatan, Harga, Jarak

b Dependent Variable: Y

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	75,121	3	25,040	2,959	,036(a)
	Residual	812,269	96	8,461		
	Total	887,390	99			

a Predictors: (Constant), Pendapatan, Harga, Jarak

b Dependent Variable: Y

Coefficients(a)

Collinearity Statistics	
B	Std. Error
,994	1,006
,992	1,008
,999	1,001

a Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations(a)

Model			Pendapatan	Harga	Jarak
1	Correlations	Pendapatan	1,000	,009	-,036
		Harga	,009	1,000	,079
		Jarak	-,036	,079	1,000
	Covariances	Pendapatan	,065	,000	-,002
		Harga	,000	,023	,002
		Jarak	-,002	,002	,033

a Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Harga	Jarak	Pendapatan
1	1	3,966	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,017	15,063	,00	,22	,70	,03
	3	,013	17,630	,00	,34	,06	,62
	4	,003	33,859	1,00	,44	,24	,36

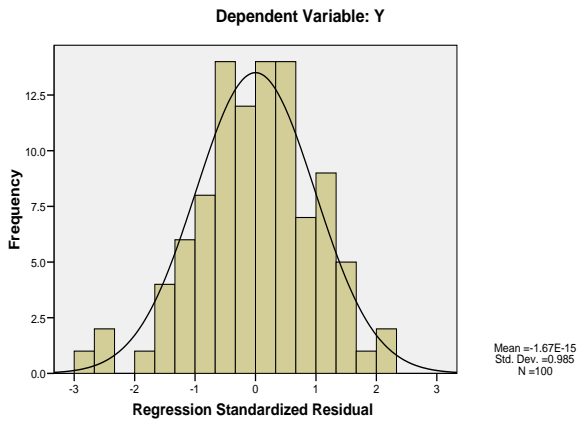
a Dependent Variable: Y

Residuals Statistics(a)

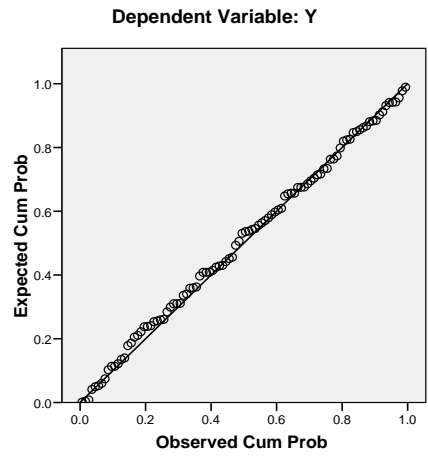
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,7748	21,8627	19,6900	,87109	100
Std. Predicted Value	-2,199	2,494	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,296	1,457	,551	,187	100
Adjusted Predicted Value	17,6333	22,0209	19,6818	,89107	100
Residual	-8,69276	6,69202	,00000	2,86439	100
Std. Residual	-2,988	2,301	,000	,985	100
Stud. Residual	-3,037	2,345	,001	1,002	100
Deleted Residual	-8,97542	6,95329	,00818	2,96745	100
Stud. Deleted Residual	-3,177	2,403	-,001	1,015	100
Mahal. Distance	,035	23,840	2,970	3,419	100
Cook's Distance	,000	,075	,009	,013	100
Centered Leverage Value	,000	,241	,030	,035	100

a Dependent Variable: Y

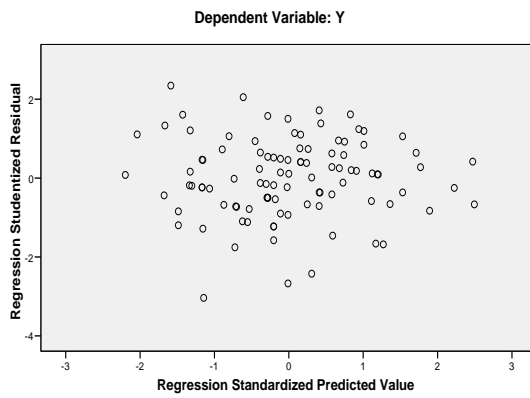
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Lampiran 4. Hasil Output Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	15,505	4,264		3,636	,000
	Harga	,375	,151	,244	2,488	,015
	Jarak	,148	,180	,081	,822	,413
	Pendapatan	-,385	,254	-,148	-1,515	,133

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations(a)

Model			Pendapatan	Harga	Jarak
1	Correlations	Pendapatan	1,000	,009	-,036
		Harga	,009	1,000	,079
		Jarak	-,036	,079	1,000
	Covariances	Pendapatan	,065	,000	-,002
		Harga	,000	,023	,002
		Jarak	-,002	,002	,033

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Harga	Jarak	Pendapatan
1	1	3,966	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,017	15,063	,00	,22	,70	,03
	3	,013	17,630	,00	,34	,06	,62
	4	,003	33,859	1,00	,44	,24	,36

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 5. Dokumentasi Proses Penelitian



