

LAMPIRAN

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.332	5	.266	6.830	.000 ^a
	Residual	3.668	94	.039		
	Total	5.000	99			

a. Predictors: (Constant), L_X5, L_X2, L_X1, L_X3, L_X4

b. Dependent Variable: L_Y

Uji R²

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	.516 ^a	.266	.227	.19753	.266	6.830	5	94	.000

a. Predictors: (Constant), L_X5, L_X2, L_X1, L_X3, L_X4

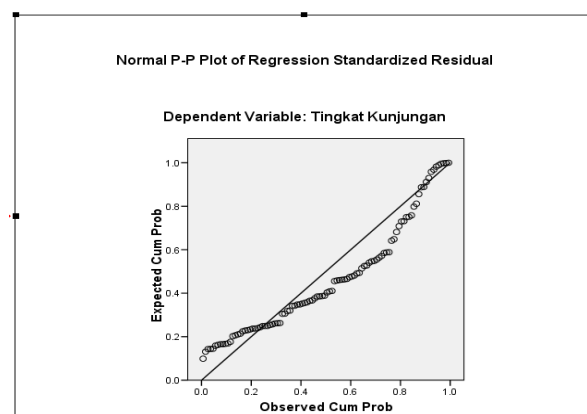
Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.355	.387		-.917	.361
	L_X1	.110	.150	.073	.734	.465
	L_X2	-.362	.186	-.190	-1.947	.054
	L_X3	.174	.060	.297	2.919	.004
	L_X4	-.186	.068	-.427	-2.741	.007
	L_X5	-.004	.072	-.008	-.051	.959

a. Dependent Variable: L_Y

Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LY
N		36
Normal Parameters a,b	Mean	-.2588
	Std. Deviation	.53881
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.091
	Negative	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		.612
Asymp. Sig. (2-tailed)		.848

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	L_X1	.799	1.251
	L_X2	.820	1.219
	L_X3	.752	1.329
	L_X4	.322	3.109
	L_X5	.295	3.386

a. Dependent Variable: Tingkat Kunjungan

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.164	1.243		.132	.895
	L_X1	-.101	.483	-.023	-.209	.835
	L_X2	.640	.597	.117	1.072	.286
	L_X3	.152	.192	.090	.791	.431
	L_X4	-.245	.219	-.195	-1.121	.265
	L_X5	-.116	.231	-.091	-.503	.616

a. Dependent Variable: ABS

Data Hasil Kuesioner

No	Tingkat Kunjungan (kali)	Usia (tahun)	Tingkat Pendidikan (tahun)	Pendapatan (Rp)	Jarak Tempuh (Km)	Biaya Perjalanan (Rp)
1	1	22	12	1800000	70	50000
2	1	21	12	1800000	70	70000
3	1	23	12	1750000	457	3010000
4	3	47	6	2500000	80	71000
5	1	36	16	4000000	1360	10010000
6	1	59	16	4500000	1360	10000000
7	1	17	12	1600000	39	150000
8	5	19	12	1400000	18	55000
9	4	46	12	8000000	5	42000
10	1	40	16	4800000	1360	10000000
11	1	20	12	1000000	35	101000
12	1	16	12	1000000	70	210000
13	1	18	16	1500000	35	65000
14	1	24	16	1000000	25	43000
15	1	19	16	1000000	35	43000
16	3	29	6	8000000	9	55000
17	1	29	16	3750000	22	51000
18	3	50	12	2000000	40	100000
19	2	33	9	600000	6	35000
20	2	60	9	2500000	18	42000
21	1	24	12	1800000	457	3010000
22	2	21	16	1200000	5	28000
23	1	33	12	450000	42	43000
24	6	19	12	1000000	5	35000
25	2	17	12	1200000	21	90000
26	2	27	12	1700000	40	110000
27	4	22	16	1000000	15	40000
28	2	34	12	1500000	5	48000
29	2	59	9	1600000	6	47000
30	4	33	9	1200000	6	45000
31	4	27	16	2000000	15	50000
32	2	29	16	4000000	15	50000
33	1	23	12	1000000	18	53000
34	3	32	12	1800000	6	50000
35	2	31	12	1600000	6	47000
36	1	36	12	900000	5	29000
37	1	9	6	250000	5	30000

Lanjutan Data Hasil Kuesioner

No	Tingkat Kunjungan (kali)	Usia (tahun)	Tingkat Pendidikan (tahun)	Pendapatan (Rp)	Jarak Tempuh (Km)	Biaya Perjalanan (Rp)
38	1	21	16	1600000	42	61000
39	1	20	12	2000000	39	49000
40	2	11	6	250000	7	31000
41	2	21	12	800000	42	58000
42	1	20	12	1100000	32	62000
43	3	28	12	500000	45	65000
44	1	21	12	1200000	62	105000
45	1	20	12	400000	60	75000
46	2	34	6	400000	7	45000
47	2	40	12	2000000	80	100000
48	2	48	6	1200000	80	105000
49	1	40	16	2000000	50	260000
50	4	25	12	1500000	70	55000
51	1	21	16	1200000	18	65000
52	3	29	12	1000000	30	70000
53	2	22	12	800000	15	35000
54	1	19	12	2200000	43	92000
55	2	19	12	300000	41	50000
56	2	19	12	1000000	35	63000
57	3	34	16	6000000	31	510000
58	1	21	16	2200000	43	82000
59	2	18	9	1200000	80	92000
60	2	26	9	1200000	80	71000
61	1	28	12	3000000	35	110000
62	2	45	9	1300000	6	65000
63	2	13	6	300000	34	70000
64	2	46	6	700000	15	50000
65	4	25	12	5000000	6	75000
66	1	19	12	300000	20	60000
67	2	23	16	4800000	5	35000
68	3	21	12	4600000	15	40000
69	1	20	12	300000	30	110000
70	1	20	12	250000	18	80000
71	1	22	16	250000	35	130000
72	3	25	16	4800000	10	50000
73	1	20	12	4600000	70	55000

Lanjutan Data Hasil Kuesioner

No	Tingkat Kunjungan (kali)	Usia (tahun)	Tingkat Pendidikan (tahun)	Pendapatan (Rp)	Jarak Tempuh (Km)	Biaya Perjalanan (Rp)
74	1	29	9	950000	36	93000
75	2	29	12	2500000	35	57000
76	1	35	12	900000	385	3010000
77	2	24	16	4800000	40	90000
78	1	20	12	4800000	50	95000
79	1	28	16	2000000	75	260000
80	1	40	16	800000	20	60000
81	1	28	9	250000	7	32000
82	1	32	9	1125000	60	210000
83	2	22	12	2500000	35	80000
84	1	46	16	4800000	26	160000
85	2	25	16	3000000	10	55000
86	1	22	16	4000000	25	145000
87	1	25	16	4500000	25	85000
88	4	23	16	4000000	19	77000
89	2	22	16	4000000	15	62000
90	1	21	12	1200000	30	62000
91	1	25	16	1200000	45	70000
92	1	32	12	4000000	36	105000
93	1	31	12	1500000	60	260000
94	1	35	12	3000000	41	130000
95	5	26	16	3000000	15	130000
96	1	25	16	250000	5	85000
97	2	25	12	2800000	25	87000
98	1	26	12	2500000	30	85000
99	1	22	12	4800000	70	110000
100	2	26	16	4800000	36	88000

No Responden

DAFTAR PERTANYAAN/KUESIONER PENELITIAN
VALUASI EKONOMI WISATA ALAM KALIBIRU: PENDEKATAN
BIAYA PERJALANAN (*TRAVEL COST METHOD*)

OLEH: RIZKI LESTARI

PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

-
-
- A. Petunjuk Pengisian Kuesioner
1. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan jujur .
 2. Penelitian ini tidak akan merugikan bagi responden dan semua informasi dari responden dijamin kerahasiaannya dan tidak untuk dipublikasikan.
 3. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terimakasih.
- B. Waktu Pelaksanaan
- Tanggal pengisian :
- C. Identitas Responden
1. Nama :
(boleh tidak diisi)
 2. Alamat :
 3. Jenis kelamin : L / P
- D. Pertanyaan/Kuesioner (Lingkari jawaban yang Anda pilih)

Usia (X_1)

Berapakah usia Anda saat ini?

- a. 1-15 tahun, tepatnya _____ tahun
- b. 16-30 tahun, tepatnya _____ tahun
- c. 31-45 tahun, tepatnya _____ tahun
- d. Lebih dari 45 tahun, tepatnya _____ tahun

Tingkat Pendidikan (X_2)

Apakah pendidikan terakhir Anda?

- a. SD/Sederajat
- b. SMP/Sederajat
- c. SMA/Sederajat
- d. Perguruan Tinggi

Pendapatan (X_3)

1. Apakah pekerjaan Anda saat ini?
 - a. Pegawai Negeri Sipil/BUMN
 - b. Wiraswasta/Pengusaha
 - c. Pelajar/Mahasiswa
 - d. Petani/Buruh
2. Berapa pendapatan yang Anda terima setiap bulan?
 - a. Kurang dari Rp 1.000.000,- tepatnya _____
 - b. Rp 1.000.000,- s/d Rp 2.000.000,- tepatnya _____
 - c. Rp 2.000.000,- s/d Rp 4.000.000,- tepatnya _____
 - d. Lebih dari Rp 4.000.000,- tepatnya _____
3. Berapakah jumlah anggota keluarga yang masih menjadi tanggungan Anda?
 - a. 1-2 orang, tepatnya _____ orang
 - b. 3-4 orang, tepatnya _____ orang
 - c. 5-6 orang, tepatnya _____ orang
 - d. Lebih dari 6 orang, tepatnya _____ orang

Jarak Tempuh (X_4)

1. Alat transportasi apa yang Anda gunakan untuk berkunjung ke Wisata Alam Kalibiru?
 - a. Sepeda motor
 - b. Jasa ojek
 - c. Mobil pribadi
 - d. Angkutan umum
2. Berapa jarak yang harus Anda tempuh dari tempat tinggal menuju objek wisata ini?
 - a. 1-20 km, tepatnya _____ km
 - b. 21-40 km, tepatnya _____ km
 - c. 41-60 km, tepatnya _____ km
 - d. Lebih dari 60 km, tepatnya _____ km

3. Berapa waktu yang Anda perlukan untuk menempuh jarak dari tempat tinggal menuju objek wisata ini?
 - a. 1-20 menit, tepatnya _____ menit
 - b. 21-40 menit, tepatnya _____ menit
 - c. 41-60 menit, tepatnya _____ menit
 - d. Lebih dari 60 menit, tepatnya _____ menit

Biaya Perjalanan (X_5)

1. Berapa biaya tiket masuk yang Anda keluarkan per orang?
Rp _____
2. Berapa biaya untuk bahan bakar pulang-pergi dan parkir yang Anda keluarkan per orang?
 - a. Rp 1.000,- s/d Rp 20.000,- tepatnya _____
 - b. Rp 21.000,- s/d Rp 40.000,- tepatnya _____
 - c. Rp 41.000,- s/d Rp 60.000,- tepatnya _____
 - d. Lebih dari Rp 60.000,- tepatnya _____
3. Berapa biaya konsumsi (selain biaya transportasi dan biaya tiket masuk kawasan wisata) yang Anda keluarkan per orang?
 - a. Rp 1.000,- s/d Rp 20.000,- tepatnya _____
 - b. Rp 21.000,- s/d Rp 40.000,- tepatnya _____
 - c. Rp 41.000,- s/d Rp 60.000,- tepatnya _____
 - d. Lebih dari Rp 60.000,- tepatnya _____

Tingkat Kunjungan (Y)

1. Sejak adanya Wisata Alam Kalibiru ini, sudah berapa kali Anda mengunjunginya?
 - a. 1-2 kali, tepatnya _____ kali
 - b. 3-4 kali, tepatnya _____ kali
 - c. 5-6 kali, tepatnya _____ kali
 - d. Lebih dari 6 kali, tepatnya _____ kali
2. Apakah Anda berkeinginan untuk mengunjungi kembali objek wisata ini di waktu yang akan datang?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Jika Ya, apa yang menyebabkan Anda ingin datang kembali ke obyek wisata ini?
 - a. Letaknya dekat dari tempat tinggal
 - b. Biaya rekreasinya murah
 - c. Tempatnya indah dan menarik
 - d. Sarana dan prasarana memadai

Kritik dan Saran

Apakah kritik dan saran Anda untuk pengelola Wisata Alam Kalibiru?

Terimakasih atas bantuan dan kerjasama Anda dalam mengisi kuesioner ini

analisis faktor kunjungan

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	docplayer.info Internet Source	4%
2	eprints.undip.ac.id Internet Source	3%
3	id.123dok.com Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	1%
6	docobook.com Internet Source	1%
7	core.ac.uk Internet Source	1%
8	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	1%
9	ejournal.unsrat.ac.id	

Internet Source

1%

10

repositori.uin-alauddin.ac.id

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off