

LAMPIRAN

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	41.343	6	6.891	4.689	.000 ^a
	Residual	136.657	93	1.469		
	Total	178.000	99			

a. Predictors: (Constant), fasilitas, edu, Intc, age, dist, lninc

b. Dependent Variable: visit

Uji R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.482 ^a	.232	.183	1.212	2.257

a. Predictors: (Constant), fasilitas, edu, Intc, age, dist, lninc

b. Dependent Variable: visit

Uji T

T tabel 1,98397

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.907	3.699		1.327	.188		
lninc	-.489	.212	-.253	-2.303	.024	.682	1.466
Intc	.551	.256	.201	2.151	.034	.950	1.053
edu	-.064	.041	-.158	-1.557	.123	.797	1.255
dist	-.034	.012	-.270	-2.865	.005	.928	1.077
age	.005	.014	.038	.377	.707	.821	1.218
fasilitas	.153	.257	.055	.595	.553	.956	1.046

a. Dependent Variable: visit

Uji normalitas

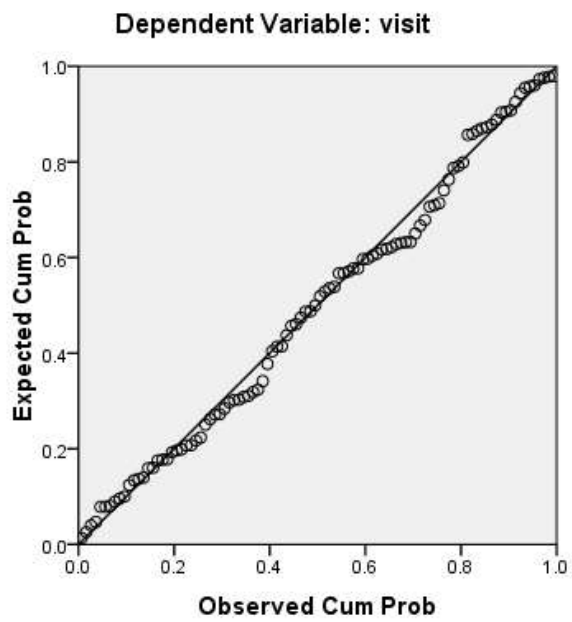
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.064	100	.200*	.985	100	.316

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.907	3.699		1.327	.188		
	lninc	-.489	.212	-.253	-2.303	.024	.682	1.466
	Intc	.551	.256	.201	2.151	.034	.950	1.053
	edu	-.064	.041	-.158	-1.557	.123	.797	1.255
	dist	-.034	.012	-.270	-2.865	.005	.928	1.077
	age	.005	.014	.038	.377	.707	.821	1.218
	fasilitas	.153	.257	.055	.595	.553	.956	1.046

a. Dependent Variable: visit

Uji Heteroskidastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.806	1.880		1.557	.112
	lninc	-.260	.108	-.264	-2.412	.218
	Intc	.062	.130	.044	.473	.637
	edu	-.027	.021	-.133	-1.312	.193
	dist	-.025	.006	-.388	-0.129	.412
	age	.012	.007	.170	1.701	.192
	fasilitas	.042	.130	.030	.325	.746

a. Dependent Variable: Abs_Res

No	VISIT	INC	TC	EDU	DIST	AGE	FSLT
1	2	2000000	80000	12	50	36	0
2	1	2500000	60000	12	30	34	1
3	1	1500000	85000	12	30	27	1
4	2	5000000	100000	16	40	20	1
5	2	3500000	60000	16	10	21	1
6	3	4000000	80000	9	12	17	0
7	1	3000000	100000	6	33	18	1
8	3	5000000	50000	6	32	40	1
9	2	2500000	30000	9	33	37	0
10	1	8000000	50000	12	30	35	1
11	2	2000000	40000	12	40	19	1
12	1	3500000	50000	16	32	45	0
13	2	2000000	90000	12	25	19	1
14	3	4000000	200000	12	34	37	1
15	1	1800000	50000	9	45	42	0
16	1	2400000	100000	12	38	20	0
17	1	3000000	150000	16	30	20	1
18	2	4000000	100000	16	40	21	1
19	2	3500000	135000	12	41	28	0
20	3	1300000	85000	12	35	39	1
21	2	1500000	50000	16	30	24	0
22	5	3000000	225000	12	30	26	1
23	1	800000	150000	6	30	20	1
24	4	1000000	55000	12	20	22	1
25	1	1000000	60000	16	40	36	0
26	3	1500000	50000	12	22	16	1
27	2	700000	75000	6	20	22	1
28	5	700000	100000	9	23	24	1
29	2	600000	150000	6	40	21	0
30	1	1500000	80000	9	12	34	0
31	3	3000000	70000	15	42	24	1
32	3	4000000	100000	15	15	18	1
33	2	4500000	150000	12	21	16	1
34	2	2500000	125000	16	32	15	1
35	1	1800000	70000	16	41	17	0
36	2	1500000	150000	12	56	22	1
37	1	3000000	80000	16	22	27	0
38	4	4200000	225000	9	20	21	1

39	4	3500000	100000	16	21	22	1
40	4	1000000	75000	9	42	24	1
41	3	850000	82000	9	37	24	0
42	2	6500000	90000	16	40	45	1
43	2	3000000	100000	12	34	36	1
44	3	2800000	60000	16	25	27	1
45	1	1000000	50000	12	42	24	0
46	2	750000	85000	6	32	18	1
47	3	7500000	130000	12	40	19	0
48	1	5500000	60000	16	30	26	1
49	3	6000000	100000	12	33	25	1
50	2	1500000	54000	9	60	23	0
51	1	1000000	58000	12	19	19	1
52	1	1200000	70000	12	17	21	1
53	1	2000000	50000	12	38	22	1
54	1	1300000	50000	16	35	20	1
55	1	3500000	50000	16	28	15	0
56	1	4000000	40000	12	30	47	0
57	5	2500000	75000	9	35	48	1
58	2	3000000	55000	12	43	15	1
59	2	2500000	55000	16	35	30	0
60	1	3500000	50000	16	37	37	1
61	2	4500000	60000	9	28	24	0
62	4	3000000	60000	12	15	29	1
63	1	4500000	50000	6	22	45	1
64	5	6500000	100000	9	20	55	0
65	2	3000000	125000	6	42	24	1
66	1	3000000	50000	9	31	20	1
67	1	3500000	50000	12	30	19	0
68	2	3500000	60000	12	48	25	0
69	2	800000	75000	16	55	33	1
70	1	7500000	85000	16	39	36	0
71	4	4500000	95000	18	10	27	1
72	3	500000	85000	6	21	37	1
73	3	800000	105000	12	50	30	0
74	4	1200000	110000	6	22	24	1
75	5	800000	80000	9	23	25	0
76	2	2000000	80000	12	40	24	1
77	3	1000000	85000	9	35	22	1

78	2	1700000	40000	12	24	22	0
79	5	1000000	100000	9	32	21	0
80	1	3600000	80000	16	26	25	1
81	3	2500000	85000	12	31	28	1
82	4	4000000	70000	16	15	30	1
83	1	3500000	50000	16	20	35	1
84	5	800000	80000	9	27	17	0
85	4	1500000	80000	12	28	19	1
86	4	1800000	90000	9	23	17	1
87	3	2250000	100000	9	27	18	0
88	2	6500000	250000	16	25	44	0
89	4	4000000	80000	16	19	48	1
90	3	1500000	60000	12	21	21	1
91	1	2000000	130000	16	25	24	0
92	5	1200000	60000	12	22	22	1
97	6	650000	65000	6	19	15	1
98	5	600000	45000	9	37	15	0
99	1	3000000	50000	16	58	56	1
100	1	6500000	125000	12	48	55	0

No. Responden

KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner ini digunakan untuk tujuan penelitian“**VALUASI EKONOMI WISATA PANTAI HUTAN MANGROVE DI TUBAN, JAWA TIMUR : PENDEKATAN BIAYA PERJALANAN (STUDI KASUS : PANTAI HUTAN MANGROVE)**” oleh Luxvita Brilian Hamza, mahasiswi Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/saudara/i untuk mengisi kuisisioner dengan benar. Informasi yang diberikan **dijamin kerahasiaannya** dan **tidak untuk dipublikasikan**. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i kami ucapkan terimakasih.

1. Nama Responden :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Usia :
5. Pendidikan Terakhir
 - Tidak Sekolah PAKET B
 - Tidak Tamat Sekolah PAKET C
 - SD/MI Sarjana (S1)
 - SMP/MTs Magister (S2)
 - SMA/SMK/MA Doktoral (S3)
 - Diploma/Akademi Professor
 - PAKET A Lain-lain _____

6. Berapakah pendapatan rata-rata yang anda terima setiap bulan (dalam Rupiah) ?
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> < 1 juta, tepatnya
Rp..... | <input type="checkbox"/> 5 juta – 8 juta, tepatnya
Rp..... |
| <input type="checkbox"/> 1 juta – 3 juta, tepatnya
Rp..... | <input type="checkbox"/> 8 juta – 10 juta, tepatnya
Rp..... |
| <input type="checkbox"/> 3 juta – 5 juta, tepatnya
Rp..... | <input type="checkbox"/> > 10 juta, tepatnya
Rp..... |

7. Kendaraan yang anda gunakan untuk datang ketempat wisata Pantai Hutan Mangrove?

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Kendaraan umum/sewa/carteran | <input type="checkbox"/> Jalan kaki |
| <input type="checkbox"/> Kendaraan pribadi jenis motor/ mobil | |

8. Jika anda menggunakan kendaraan pribadi/maupun kendaraan umum. Berapa biaya transportasi (biaya bahan bakar pulang-pergi dan untuk parkir) yang anda keluarkan : Rp _____

9. Berapa biaya konsumsi (selain biaya transportasi dan biaya masuk kawasan wisata) perorang : Rp _____

10. Berapa lama anda berkunjung ke tempat rekreasi ini

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Satu hari (pulang-pergi) |
| <input type="checkbox"/> Menginap selama hari |

Jika menginap, berapa biaya yang anda keluarkan selama menginap?
Rp...../hari

11. Adakah biaya-biaya lain yang anda keluarkan selama melakukan kegiatan di Wisata Pantai Hutan mangrove

- | |
|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ya |
| <input type="checkbox"/> Tidak |

Jika ada, sebutkan besarnya:

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Sewa tenda/tempat, Rp |
|--|

- Lain-lain: (sebutkan)

_____ Rp_____

_____ Rp_____

_____ Rp_____

12. Berapa jarak dari tempat tinggal anda ke tempat Wisata Pantai Hutan Mangrove ?.... Km

13. Berapa waktu yang diperlukan untuk menempuh jarak dari tempat tinggal menuju Wisata Pantai Hutan mangrove :.....menit/jam

14. Berapa lama anda melakukan rekreasi di Wisata Pantai Hutan Mangrove?.....menit/jam

15. Selama satu tahun terakhir, sudah berapa kali anda berkunjung ke Wisata Pantai Hutan Mangrove?.....kali

16. Anda datang kesini:

- Sendiri
- Kelompok (.....orang)
- Rombongan/keluarga/instansi tertentu (.....orang)

17. Kedatangan anda ketempat ini merupakan:

- Tujuan utama Tempat persinggahan
- Organisasi pengabdian masyarakat

Jika tempat ini persinggahan, kemana tempat tujuan utama anda?

18. Apa tujuan utama anda datang ke tempat ini ?

- Berekreasi Pendidikan
- Penelitian Lain-lain, sebutkan.....

19. Apakah sebelumnya anda pernah datang ke tempat ini ?

- Ya Tidak Sering

20. Yang mendorong anda datang ketempat ini adalah? (jawaban boleh dari satu) beri nomor urut dari yang paling anda sukai

- Untuk memperoleh kesegaran pikiran setelah beraktivitas

- Untuk memperoleh kesegaran jasmani
- Ingin melihat objek-objek yang menarik
- Untuk mendapatkan pengalaman baru
- Untuk mendapaan inspirasi
- Untuk menyelsaikan tugas/penelitian
- Lain-lain (sebutkan)

21. Berapabanyak waktu luang anda dalam satu minggu?.....hari

22. Apakah yang biasanya anda lakukan pada waktu luang

- Berekareasi
- Ke pantai
- Tinggal dirumah
- Mendaki gunung
- Berolahraga
- Lain-lain (sebutkan)

23. Andamelakukanrekreasipadawaktu?

- Liburan/cuti
- Akhir pekan
- Tidak mesti hari libur

24. Bagaimana akses jalan menuju lokasi ini?

- Mudah
- Sulit

25. Menurut anda bagaimana keindahan alam dan estetika yang ada di sekitar tempat ini?

- Indah
- Kurang indah

26. Menurut anda bagaimana sistem tata ruang dikawasan ini?

- Baik
- Tidak baik

27. Menurut anda apakah fasilitas seperti tempat ibadah, parkir, dan toilet cukup memadai?

- Ya
- Tidak

28. Menurut anda bagaimana kualitas kemanan di tempat ini?

- Aman
- Tidak aman

29. Menurut anda bagaimana kualitas kebersihan di tempat Wisata Pantai Hutan Mangrove ini?

- Bersih
- Tidak bersih

30. Apakah anda sudah mengetahui tempat Wisata Pantai Hutan Mangrove sebelumnya?

- Sudah
- Belum

Jika sudah berapa lama anda mengetahui tempat Wisata Pantai Hutan Mangrove?.....bulan

31. Darimana anda mengetahui tempat Wisata Pantai Hutan mangrove?

- Teman/keluarga Radio
- Surat Sosial media/kabar/majalah
- Website Lainnya, sebutkan.....

32. Apakah anda berkeinginan untuk kembali ke tempat Wisata Pantai Hutan Mangrove di waktu yang akan datang?

- Ya Tidak

33. Jika ya, yang menyebabkan anda ingin datang ke tempat wisata ini?

- Letaknya dekat dari tempat tinggal Tempatnya indah dan menarik
- Biaya rekreasi murah Lainnya, sebutkan.....

A. WILLINGNESS TO PAY

Seandainya anda diminta untuk menyisihkan uang tambahan di luar 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?

~TERIMA KASIH ATAS WAKTU DAN INFORMASI YANG ANDA BERIKAN~