

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini akan digunakan untuk penelitian skripsi mengenai **“Analisis permintaan objek wisata pantai Tanjung Tinggi di Kabupaten Belitung dengan pendekatan Travel Cost”**. Oleh **Korry Natalyka**, Mahasiswa Ekonomi Keuangan dan Perbankan Islam, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya mohon kesediaan bapak/ ibu/ saudara/i untuk menjawab hal – hal yang berhubungan dengan kegiatan wisata di bawah ini saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari bapak/ibu/saudara/i pada kuesioner ini. Terimakasih atas kesediaanya.

No:

Waktu:

Hari/tanggal:

Nama :

Jenis Kelamin a. laki-laki b. Perempuan

Umur :tahun

Asal :

Pendidikan : a. SLTP b. SLTA c. D3 d. S1/S2

Pekerjaan :

1. Pendapatan per bulan :
- a. < Rp500 ribu Tepatnya Rp.....
 - b. Rp 1 juta – 2 juta Tepatnya Rp
 - c. Rp 2 juta – 3 jut Tepatnya Rp
 - d. > Rp2 juta Tepatnya Rp

2. Alat transportasi apa yang anda gunakan untuk berkunjung ke objek wisata pantai Tanjung Tinggi?
 - a. Sepeda Motor
 - b. Mobil pribadi
 - c. Angkutan umum
 - d. Lainnya, sebutkan
3. Selain Pantai Tanjung Tinggi, apakah anda pernah berkunjung ke Pantai Tanjung Kelayang?
4. Berapakah jarak tempuh pulang pergi saudara ke pantai Tanjung Tinggi?km
5. Kegiatan yang dilakukan :
 - a. Penelitian
 - b. Berwisata
 - c. Memancing
 - d. Lainnya (sebutkan).....
6. Datang bersama :
 - a. Teman
 - b. Rombongan
 - c. Keluarga
 - d. Lainnya
7. Sudah berapa kali kunjungan anda ke Pantai Tanjung Tinggi? kali
8. Kegiatan wisata yang dilakukan :
 - a. Berenang
 - b. Surfing
 - c. Jalan-jalan
 - d. Melihat pemandangan
 - e. Memancing
 - f. Fotografi
 - g. Duduk-duduk
 - h. Lainnya.....

Sarana Prasarana

1. Penginapan / *Homestay* :
 - a. Kurang
 - b. Cukup
 - c. Sangat Baik
 - d. Baik
2. Air bersih (air tawar) :
 - a. Kurang
 - b. Cukup
 - c. Sangat Baik
 - d. Baik
3. Kios makanan dan minuman :
 - a. Kurang
 - b. Cukup
 - c. Sangat Baik
 - d. Baik

4. Jalan :

- a. Kurang c. Sangat Baik
- b. Cukup d. Baik

5. Listrik :

- a. Kurang c. Sangat Baik
- b. Cukup d. Baik

6. Ketersediaan tempat sampah :

- a. Kurang c. Sangat Baik
- b. Cukup d. Baik

7. Tempat ibadah :

- a. Kurang c. Sangat Baik
- b. Cukup d. Baik

8. Kondisi jalan menuju Pantai Tanjung Tinggi?

- a. Kurang c. Sangat Baik
- b. Cukup d. Baik

9. Waktu tempuh dari tempat saudara ke wisata Pantai Tanjung Tinggi?

- a. < 1 jam c. 3 -4 jam
- b. 5 – 10 jam d. >5 jam

Kualitas Ekologi

1. Apa saja daya tarik sumberdaya untuk wisata di Pantai Tanjung Tinggi ?

- a. Pantai c. Tumbuhan pesisir
- b. Pasir Pantai d. Air laut

2. Kondisi SDA untuk ekowisata pantai :

Keindahan alam/pantai :

- a. Kurang indah (tidak ada panorama)
- b. Cukup indah (panorama cukup indah)

- c. Indah (panorama indah,laut jernih)
- d. Sangat indah (panorama indah, laut jernih, ombak yang cukup besar)

Kondisi pasir laut :

- a. Kurang (abu-abu kehitaman)
- b. Cukup (coklat kehitaman)
- c. Baik (coklat)
- d. Sangat baik (warna putih kecoklatan)

3. Kejernihan air laut :

- a. Kurang (sangat keruh)
- b. Cukup (keruh)
- c. Baik (terlihat tidak sampai dasar)
- d. Sangat Baik (terlihat sam[ai dasar)

4. Kenyamanan Pantai untuk kegiatan wisata (kelapangan, ketentraman, dan keamanan)

- a. Kurang nyaman
- b. Cukup nyaman
- c. Nyaman
- d. Sangat baik

Biaya yang dikeluarkan

1. Berapakah biaya yang saudara keluarkan untuk :

- a. perjalanan ke Pantai Tanjung Tinggi : Rp /orang
- b. Perjalanan ke Pantai Lain (Tanjung Kelayang) : Rp...../orang

A. WILLINGNESS TO PAY

Kondisi objek wisata pantai Tanjung Tinggi pada saat ini membutuhkan perbaikan dari segi fasilitas-fasilitas seperti kurang banyaknya toilet yang tersedia, ruang ganti, dan tong sampah yang ada di objek wisata tersebut. Seandainya jika anda diminta untuk menyisihkan uang anda yang nantinya akan digunakan untuk memperbaiki kekurangan yang ada di objek wisata pantai Tanjng Tinggi,menambah fasilitas-fasilitas seerti toilet, ruang ganti dan tong sampah serta pelestarian dan pembangunan untuk pengembangan objek wisata pantai Tanjung Tinggi. Berapakah jumlah uang yang bersedia anda keluarkan?

Lampiran 2

No	JK	TC1	TC22	JRK	PDP	US	PB
1	10	50000	60000	15	5000000	60	1
2	5	70000	150000	90	3500000	45	1
3	7	45000	100000	20	1500000	25	1
4	3	100000	150000	100	6500000	48	1
5	5	85000	100000	78	3300000	39	1
6	15	45000	80000	45	4100000	30	1
7	10	30000	80000	25	3450000	35	0
8	3	85000	150000	70	6500000	57	0
9	4	60000	145000	90	4325000	48	1
10	9	30000	70000	35	2500000	30	1
11	10	50000	95000	40	3500000	25	0
12	4	50000	100000	90	4000000	34	1
13	7	30000	85000	110	5000000	45	0
14	8	70000	150000	25	6000000	43	0
15	4	45000	88000	70	4500000	48	1
16	9	35000	70000	45	2100000	32	1
17	3	25000	60000	58	3000000	43	0
18	9	85000	150000	99	3500000	34	1
19	7	100000	185000	100	4000000	45	0
20	9	70000	95000	85	5500000	50	1
21	3	50000	95000	74	2300000	37	0
22	4	45000	85000	77	4500000	43	0
23	8	43000	90000	90	1500000	39	1
24	10	25000	60000	25	6200000	55	1
25	5	75000	180000	67	1750000	38	0
26	8	100000	250000	80	2000000	30	1
27	4	80000	150000	100	1500000	29	1
28	8	95000	120000	99	4300000	46	0
29	9	50000	90000	45	5000000	30	1
30	5	45000	100000	70	2200000	37	0
31	6	30000	100000	35	4300000	43	0
32	8	50000	146000	40	4500000	48	0
33	5	80000	179000	72	6000000	53	1
34	7	100000	200000	90	4500000	45	1
35	3	80000	110000	88	1100000	28	1
36	7	75000	140000	91	3100000	32	0
37	8	85000	135000	67	5500000	58	1

No	JK	TC1	TC22	JRK	PDP	US	PB
38	3	35000	95000	53	1600000	28	0
39	8	50000	100000	80	2800000	37	1
40	4	65000	120000	99	3300000	38	0
41	5	45000	100000	38	4300000	43	0
42	6	35000	90000	55	5000000	51	1
43	8	85000	120000	54	6500000	40	0
44	2	45000	100000	66	1800000	29	1
45	7	35000	80000	99	2000000	35	0
46	8	34000	100000	100	3400000	35	1
47	4	25000	85000	76	4000000	47	0
48	6	75000	178000	83	4000000	32	0
49	8	65000	100000	99	2300000	29	1
50	7	43000	95000	25	3400000	34	1
51	9	84000	150000	30	2000000	25	1
52	2	64000	100000	45	3500000	39	1
53	5	35000	100000	78	6400000	49	0
54	7	70000	150000	34	5600000	56	1
55	2	45000	145000	90	2100000	29	0
56	7	45000	95000	25	2400000	31	1
57	9	43000	88000	69	2300000	33	0
58	5	75000	150000	33	5100000	41	0
59	7	66000	180000	80	6500000	58	1
60	4	45000	90000	46	2200000	21	0
61	6	45000	85000	89	3100000	34	1
62	2	65000	185000	45	5000000	57	1
63	8	45000	95000	77	5000000	37	0
64	9	35000	85000	60	2400000	28	0
65	4	45000	98000	35	3200000	35	0
66	5	45000	150000	28	1200000	25	1
67	8	35000	90000	99	4000000	30	0
68	4	53000	130000	30	3500000	37	1
69	9	35000	95000	25	4500000	46	0
70	3	45000	90000	80	1700000	36	0
71	5	35000	90000	55	2300000	23	0
72	7	45000	100000	48	3500000	37	1
73	9	25000	75000	35	1000000	27	1
74	5	64000	100000	88	1200000	23	1
75	7	45000	100000	95	3400000	30	1
76	8	85000	145000	25	5000000	58	0
77	4	55000	95000	68	4500000	45	1

No	JK	TC1	TC22	JRK	PDP	US	PB
78	6	40000	89000	95	6000000	60	0
79	9	70000	150000	25	3400000	31	1
80	5	50000	100000	33	6300000	52	1
81	8	65000	150000	48	5000000	41	1
82	3	45000	95000	40	3200000	37	1
83	9	35000	90000	20	1300000	26	0
84	7	75000	145000	58	3000000	31	0
85	5	55000	120000	95	2500000	38	0
86	3	65000	90000	75	1000000	23	0
87	7	55000	100000	90	4500000	49	0
88	6	35000	100000	33	1450000	26	1
89	2	70000	95000	40	2500000	39	0
90	7	85000	150000	68	6500000	58	0
91	4	120000	225000	35	4500000	30	1
92	8	50000	95000	88	3000000	36	0
93	2	450000	100000	100	1500000	19	1
94	5	45000	95000	50	2300000	22	0
95	6	55000	100000	45	3100000	32	0
96	7	64000	100000	20	2000000	25	0
97	9	25000	85000	30	1800000	29	0
98	1	55000	95000	25	2300000	36	1
99	5	65000	120000	78	6500000	57	0
100	7	55000	150000	85	1000000	22	1
101	8	75000	145000	77	6500000	54	0
102	4	35000	85000	45	2500000	26	1
103	8	75000	100000	60	3700000	35	1
104	8	54000	95000	65	2500000	29	1
105	4	80000	145000	95	4500000	40	0
106	8	75000	100000	85	3400000	35	1
107	4	65000	95000	65	3700000	34	0
108	7	25000	85000	35	4800000	43	1
109	4	45000	95000	55	2900000	39	0
110	4	20000	55000	25	1500000	20	0
111	9	35000	85000	45	3500000	38	1
112	3	75000	130000	88	6500000	58	1
113	7	50000	95000	45	2000000	27	0
114	8	75000	1500000	79	1800000	25	0
115	2	35000	85000	55	3500000	40	0
116	6	85000	150000	70	1600000	20	1
117	8	43000	75000	55	2100000	35	0

No	JK	TC1	TC22	JRK	PDP	US	PB
118	5	45000	85000	45	5300000	50	1
119	6	20000	50000	25	2300000	24	1
120	8	40000	75000	25	1100000	19	0

58833,33

Keterangan : JK= Jumlah Kunjungan (kali)

TC1= Biaya perjalanan ke objek wisata pantai Tanjung Tinggi (Rupiah)

TC2= Biaya perjalanan ke objek lain (Tanjung Kelayang) (Rupiah)

JRK= Jarak (Km)

US= Usia (Tahun)

PB= Pengalaman berkunjung (kali) (pernah=1, tidak pernah=0)

Lampiran 3

UJI R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.329 ^a	.108	.061	2.32757	2.469

a. Predictors: (Constant), PB, US, TC2, JRK, TC1, PDP

b. Dependent Variable: JK

UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	74.405	6	12.401	2.289	.040 ^a
	Residual	612.187	113	5.418		
	Total	686.592	119			

a. Predictors: (Constant), PB, US, TC2, JRK, TC1, PDP

b. Dependent Variable: JK

UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.989	.996		8.019	.000		
TC1	-1.116E-5	.000	-.193	-2.027	.045	.873	1.146
TC2	1.508E-6	.000	.083	.914	.363	.966	1.035
JRK	-.010	.009	-.112	-1.191	.236	.887	1.127
PDP	6.111E-7	.000	.403	2.432	.017	.288	3.472
US	-.083	.038	-.367	-2.200	.030	.283	3.528
PB	.435	.432	.091	1.008	.316	.969	1.032

a. Dependent Variable: JK

UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.076	120	.083	.974	120	.018

a. Lilliefors Significance Correction

UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.177	.648		3.360	.001
	JK	-.011	.049	-.022	-.226	.821
	TC1	-2.500E-6	.000	-.086	-.859	.392
	TC2	-1.007E-6	.000	-.109	-1.171	.244
	JRK	-.006	.005	-.135	-1.379	.171
	PDP	-1.107E-7	.000	-.145	-.827	.410
	US	.020	.020	.180	1.025	.307
	PB	.152	.225	.063	.676	.500

a. Dependent Variable: ABS_RES

Yang harus diperhatikan dalam uji ini sig nya harus lebih besar dari 0,05 sehingga dapat dikatakan dikatakan lolos uji hetero.

UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.989	.996		8.019	.000		
TC1	-1.116E-5	.000	-.193	-2.027	.045	.873	1.146
TC2	1.508E-6	.000	.083	.914	.363	.966	1.035
JRK	-.010	.009	-.112	-1.191	.236	.887	1.127
PDP	6.111E-7	.000	.403	2.432	.017	.288	3.472
US	-.083	.038	-.367	-2.200	.030	.283	3.528
PB	.435	.432	.091	1.008	.316	.969	1.032

a. Dependent Variable: JK

Dalam uji ini nilai VIF harus lebih besar dari 0,10.