

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, J., & Weber, H. J. (2006). H. 2006, "Perencanaan Ekowisata Dari Teori ke Aplikasi." Yogyakarta: PUSPAR UGM Dan Andi.
- Departemen Kehutanan. (2007). *Kumpulan Peraturan dan Pedoman Pariwisata Alam (Penilaian Objek dan Daya Tarik Wisata Alam)*. Direktorat Wisata Alam dan Pemanfaatan Jasa Lingkungan. Direktor Jenderal Perlindungan Hutan dan Pemanfaatan Alam.
- Djollong, A. (2014). *Teknik Penelitian Kuantitatif*. Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam, 2(1), 86–100.
- Ermayanti, F. (2012). *Valuasi Ekonomi Objek Wisata Ndayu Park dengan Metode Biaya Perjalanan dan Metode Valuasi Kontingensi* [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret.
- Fandeli, C. (1995). *Dasar-dasar Manajemen Kepariwisataan Alam, Liberti*. Yogyakarta.
- Fatimah S. (2018). *Estimasi Nilai Ekonomi Hutan Wisata Kalibiru di Kabupaten Kulon Progo dengan metode biaya perjalanan* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.
- Fauzi, A. (2006). *Ekonomi sumber daya alam dan lingkungan: teori dan aplikasi*. In PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=e7BdK-gC40C&oi=fnd&pg=PA8&dq=info:BMVG3C9_zjgJ:scholar.google.com&ots=bexkhkITPL&sig=elGdFsFqcxAMV_8JiLSom46wzSs&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Fauzi, A. (2010). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Garrod, G., & K.G Willis. (1999). *Economic Valuation Of Environment: Method and Case Studies*. Edwar Elgar, USA.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* 25. Badan Peneliti Universitas Diponegoro.
- Gunawan, M. P. (1997). *Perencanaan Wisata Berkelanjutan*.

- Hadi, S. P. (2007). *Pariwisata Berkelanjutan (Sustainable Tourism)*. Makalah Seminar Sosialisasi Sadar Wisata "Edukasi Sadar Wisata Bagi Masyarakat Di Semarang.
- Hanley, N., & C.L Spash. (1993). *Cost Benefit Analyst and The Environtment*. Edwar Elgar Publishing Limited.
- Ibrahim, I. T. (2022). *Penilaian Wisata Alam River Tubing Desa Bliming Menggunakan Biaya Perjalanan (Travel Cost Method)* [Skripsi]. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Janie, D. (2012). *Statistik Deskriptif dan Regresi Linear Berganda dengan SPSS*. Semarang University Press.
- Leo, Z. R. (2023). *Estimasi Nilai Ekonomi Obyek Wisata Wae Bobok di Kabupaten Manggarai Barat dengan Metode Travel Cost Method* [Skripsi]. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Perum Perhutani. (2012). *Wana Wisata Tanjung Papuma*. Puslitbang Perhutani Cepu.
- Putri, R. D., Ardiansyah, A., & Arief, A. (2019). *Identifikasi Potensi Pengembangan Objek Wisata Alam Danau Picung Ditinjau Dari Aspek Produk Wisata di Muara Aman Provinsi Bengkulu*. NALARs, 18(2). <https://doi.org/10.24853/nalars.18.2.93-98>
- Sahlan. (2008). *Valuasi Wisata Alam Otak Koko Gading Dengan Pendekatan Biaya Perjalanan* [Skripsi]. Universitas Mataram.
- Salma, I., & Susilowati. (2004). *Analisis Permintaan Objek Wisata Alam Curug Sewu, Kabupaten Kendal dengan Pendekatan Travel Cost*. Jurnal Dinamika Pembangunan, Vol.1(No.2).
- Saragih, D. F. (2023). *Valuasi Ekonomi Ekowisata Arboretum Aek Natonang Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir Provinsi Sumatera Utara dengan Penekatan Travel Cost Method (TCM)* [Skripsi]. Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Setyorini, A. D., & Yuniarso, A. (2021). *Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Pendapatan Masyarakat di Provinsi Bali dengan Kunjungan Wisatawan sebagai Variabel Intervening*. E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, 10(12). <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2021.v10.i12.p09>
- Subadra, I. N. (2008). *Ekowisata Sebagai Wahana Pelestarian Alam*. Bali Tourism Watch.

- Sujarweni, V. W. (2015). *Metode Penelitian Bisnis dan Ekonomi* (Vol. 33). Pustaka Baru Press.
- Sulistiyono, N. (2007). *Panduan Praktik Pengenalan dan Pengelolaan Hutan: Pengantar Ekoturisme*. Universitas Sumatra Utara.
- Susanto, A. (2012). *Pengembangan Wana Wisata (Hutan Wisata) di Kawasan Waduk Sumber Bening Kabupaten Madiun*. Jurnal Agri-Tek, 13(1), 31–45.
- Suyitno. (2001). *Perencanaan Wisata = Tour Planning*. Kanisius.
- Suzana, B. O. L., Timban, J., Kaunang, R., & Ahmad, F. (2011). *Valuasi Ekonomi Sumberdaya Hutan Mangrove Di Desa Palaes Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara*. Agri-Sosioekonomi, 7(2), 29–38.
- Tamam, B. (2011). *Implementasi Strategi Promosi Wana Wisata Tanjung Papuma Kabupaten Jember* [Skripsi]. Universitas Jember.
- Tambunan, E., Latifah S, & Patana P. (2013). *Analisis Nilai Ekonomi Obyek Wisata Alam di Kabupaten Samosir Sumatera Utara (Studi Kasus di Pemandian Air Panas di Kelurahan Siogung Ogung Kecamatan Pangururan)*. Paronema Forestry Science Journal, 2(2), 80–34.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner



INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA
FAKULTAS KEHUTANAN
Jl. Nangka II, Krodan, Maguwoharjo, Kec. Depok,
Kab. Sleman, Yogyakarta, 55281

Nomor Responden : _____

Hari/Tanggal Wawancara : _____

I. Identitas dan karakteristik Responden

1. Nama responden : _____

2. Alamat responden : _____

3. Jenis kelamin : _____

a. Laki-laki

b. Perempuan

4. Usia:

a. 15-25 tahun

b. Lebih dari 25-40 tahun

c. Lebih dari 40 tahun

5. Status:

a. Menikah

b. Belum menikah

6. Pendidikan terakhir:

a. Sekolah dasar

b. SMP/sederajat

c. SMA/sederajat

d. Sarjana

e. Pascasarjana

7. Pekerjaan:

- a. PNS
- b. Pelajar/mahasiswa
- c. Wiraswasta
- d. Pegawai swasta
- e. TNI/POLRI
- f.....

II. Biaya Perjalanan

1. Apa tujuan anda datang ke lokasi wisata ini?
 - a Berwisata / rekreasi
 - b.Penelitian / pendidikan
2. Kedatangan Anda ke tempat ini merupakan:
 - a.Tujuan Utama
 - b. Persinggahan
3. Anda memperoleh inforamasi tentang Wana Wisata Tanjung Papuma dari:
 - a. Teman / Keluarga
 - b. Media Elektronik (Televisi/Radio/Internet)
 - c. Media Cetak (Surat Kabar/Majalah)
 - d. Lainnya
4. Anda datang ke tempat ini:
 - a. Sendirian
 - b. Berkelompok (.....Orang)
5. Kendaraan yang anda gunakan ke tempat ini:
 - a. Pribadi
 - b. Kendaraan Sewa
 - c. Kendaraan umum
6. Berapa Jarak yang ditempuh dari rumah menuju Tanjung Papuma?
 - a. Dekat
 - b. Jauh
 - c. Cukup Jauh
 - d. Sangat Jauh

.....KM)

7. Berapa biaya yang anda keluarkan selama berkunjung ke Wisata Tanjung Papuma ini?

- a. Transportasi : Rp.....
- b. Konsumsi : Rp.....
- c. Tiket : Rp.....
- d. Dokumentasi : Rp.....
- e. Lain-lain (Parkir, Toilet) :

Rp.....

8. Berapa rata-rata estimasi pendapatan bapak/ibu selama sebulan?

- a. 0-Rp1.000.000
- b. Rp1.000.000-Rp3.000.000
- c. Rp3.000.000-Rp7.000.000
- d. Rp7.000.000-Rp15.000.000
- e. >Rp 15.000.000

III. Persepsi pengunjung

1. Menurut pendapat bapak/ibu bagaimanakah akses yang ditempuh dari rumah menuju wisata Tanjung Papuma?

- a. Cukup sulit
 - b. Mudah
-

2. Berapa lama waktu yang ditempuh oleh bapak/ibu dari tempat domisili menuju obyek wisata Tanjung Papuma?

(Tempat domisili.....)

3. Menurut pendapat bapak/ibu terkait dengan harga tiket masuk ke wisata Tanjung Papuma?

- a. Mahal tidak terjangkau
- b. Cukup terjangkau

- c. Murah sangat terjangkau
 - d. Menurut Bapak/Ibu berapa harga tiket yang diharapkan?
-

4. Menurut pendapat bapak/ibu terkait daya tarik obyek wisata Tanjung Papuma?

- a. Bagus dan menarik
- b. Cukup menarik
- c. Kurang menarik

5. Menurut pendapatan bapak/ibu terkait fasilitas di obyek wisata Tanjung Papuma?

- a. Bagus dan lengkap
- b. Cukup lengkap
- c. Kurang lengkap

Menurut bapak/ibu fasilitas apa yang perlu ditambahkan?

.....

6. Menurut pendapat bapak/ibu terkait pelayanan kepada pengunjung?

- a. Sangat baik
- b. Cukup baik
- c. Kurang baik

Menurut bapak/ibu pelayanan apa yang perlu ditambahkan?

.....

7. Intensitas kunjungan Sudah berapa kali bapak/ibu berkunjung ke obyek wisata ini?

- a. Tiga kali atau lebih
- b. Dua kali
- c. Satu kali

8. Kelebihan/Keunikan/Keindahan apa saja yang dimiliki Papuma dari objek wisata lain?

.....

Lampiran 2. Data Jumlah Pengunjung Papuma 2023

Rekapitulasi Jumlah Pengunjung Wana Wisata Tanjung Papuma Tahun 2023 PT. PALAWI RISORSIS (PERHUTANI ALAM WISATA - AREA BISNIS WISATA WILAYAH TIMUR)												
No.	Bulan	Periode I			Periode II			Jumlah Dalam Bulan			Keterangan	
		Jumlah Pengunjung			Jumlah Pengunjung			Jumlah Pengunjung				
		Weekday	Weekend	Wisman	Weekday	Weekend	Wisman	Weekday	Weekend	Wisman		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Januari	1.929	4.335	-	1.427	2.976	1	3.356	7.311	1		
2	Februari	1.369	1.669	6	804	2.397	1	2.173	4.066	7		
3	Maret	1.014	1.676	10	758	1.848	6	1.772	3.524	16		
4	April	275	557	-	79	16.063	6	354	16.620	6		
5	Mei	879	4.798	47	1.870	2.954	5	2.749	7.752	52		
6	Juni	1.282	3.697	2	1.831	4.643	16	3.113	8.340	18		
7	Juli	2.797	2.888	1	1.017	2.549	17	3.814	5.437	18		
8	Agustus	1.217	1.969	48	1.203	1.732	38	2.420	3.701	86		
9	September	1.442	2.136	39	1.244	4.055	29	2.686	6.191	68		
10	Oktober	1.373	3.731	43	1.553	2.494	20	2.926	6.225	63		
11	Nopember	1.295	2.753	16	1.547	2.376	12	2.842	5.129	28		
12	Desember	1.922	2.929	5	1.507	16.380	31	3.429	19.309	36		
JUMLAH :		16.794	33.138	217	14.840	60.467	182	31.634	93.605	399	125.638	

Lampiran 3. Perhitungan SPSS

Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,964	,462		2,088	,040		
Daya tarik	,236	,094	,229	2,522	,013	,858	1,166
Akses	,376	,159	,228	2,367	,020	,760	1,316
Fasilitas	,317	,090	,350	3,528	,001	,718	1,392
Biaya Tiket	-,109	,071	-,131	-1,539	,127	,978	1,022
Biaya Perjalanan	-,153	,087	-,170	-1,754	,083	,753	1,328
Tingkat Pendapatan	,122	,074	,147	1,650	,102	,892	1,121

a. Dependent Variable: Intensitas Kunjungan

Uji Heteroskedasitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	3,917	2,166		1,808	0,074
Daya tarik	-0,282	0,439	-0,070	-0,643	0,522
Akses	-0,820	0,745	-0,128	-1,102	0,273
Fasilitas	0,432	0,421	0,123	1,027	0,307
Biaya Tiket	0,419	0,332	0,129	1,260	0,211
Biaya Perjalanan	-0,230	0,408	-0,066	-0,564	0,574
Tingkat Pendapatan	-0,202	0,346	-0,063	-0,585	0,560

a. Dependent Variable: abs_res

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	14,367	6	2,394	8,120	,000 ^b
Residual	27,423	93	,295		
Total	41,790	99			

a. Dependent Variable: Intensitas Kunjungan

b. Predictors: (Constant), Tingkat Pendapatan, Biaya Tiket, Akses, Daya tarik, Biaya Perjalanan, Fasilitas

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	0,964	0,462		2,088	0,040
Daya tarik	0,236	0,094	0,229	2,522	0,013
Akses	0,376	0,159	0,228	2,367	0,020
Fasilitas	0,317	0,090	0,350	3,528	0,001
Biaya Tiket	-0,109	0,071	-0,131	-1,539	0,127
Biaya Perjalanan	-0,153	0,087	-0,170	-1,754	0,083
Tingkat Pendapatan	0,122	0,074	0,147	1,650	0,102

a. Dependent Variable: Intensitas Kunjungan

Lampiran 4. Dokumentasi



Gambar 3 Dokumentasi



Gambar 2 Dokumentasi



Gambar 7 Dokumentasi



Gambar 6 Dokumentasi



Gambar 4 Dokumentasi



Gambar 5 Dokumentasi