

## DAFTAR PUSTAKA

- Arida, I. N. S. 2017. Ekowisata. Denpasar, Bali. Cakra Press.
- Biantoro, R. dan Ma'arif, S. 2014. Pengaruh Pariwisata Terhadap Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat pada Kawasan Objek Wisata Candi Borobudur Kabupaten Magelang. *Jurnal Teknik PWK*. Vol. 3(4).
- Dala, D. S. R., M. Darul Falah dan Rawana. 2022. Strategi Pengembangan Ekowisata Sungai Mudal terhadap Kesejahteraan Masyarakat Dusun Banyunganti Desa Jatimulyo Kecamatan Girilmulyo Kabupaten Kulonprogo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kehutanan*. Instiper.
- Ermayanti, F. (2012). *Valuasi Ekonomi Objek Wisata Ndayu Park dengan Metode Biaya Perjalanan dan Metode Valuasi Kontingensi*. 1–112.
- Fretno. (2019). Teori Ekowisata Dan Manfaatnya. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Hampton, M. P., & Clifton, J. (2016). Tourism in Indonesia. *The Routledge Handbook of Tourism in Asia, 1990*, 181–190. <https://doi.org/10.4324/9781315768250>
- Herdiana, D. (2019). Desa Wisata Berbasis Masyarakat. *Jumpa*, 6(1), 63–86.
- Latupapua, Y. (2007). Studi Potensi Kawasan dan Pengembangan Ekowisata di Tual Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Agroforestri*. Vol II No. 1
- Mardiatmoko, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342.
- Nuzuri, E. P. dan Andriani. 2018. Peranan Pembiayaan Murabahah dalam Meningkatkan Pendapatan Usaha. *Jurnal Perbankan Syariah*. Vol. 2 (1)
- Pariyanti, E., Rinnanik dan Buchori. 2020. Objek Wisata dan Pelaku Usaha. Surabaya. Pustaka Aksara
- Rakasiwi, L. S. dan Kautsar, A. (2021). Pengaruh Demografi dan Sosial Ekonomi Terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia. *Kajian Ekonomi Keuangan*. Vol 5 No 2.
- Rizky. M., Puti Andiny dan Salman. 2024. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Masyarakat di Sekitar Kawasan Hutan Kota Langsa. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Ekonomi*. Universitas Samudra. Aceh

- Sastrayuda, G. S. (2010). Hand Out Mata Kuliah Concept Resort and Leisure, Strategi Pengembangan dan Pengelolaan Resort And Leisure. *Hand out Resort and Leisure*, 1–27.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2019). Metode Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Setyarini, T. dan Chrismardani, Y. (2019). Konsep Pengembangan Ekowisata Garam Melalui Pendekatan *Triple Helix* di Pulau Madura. *Jurnal Kompetensi*, Vol.13 No 1.
- Sugiyono. 2005. Metode Penelitian Pendidikan, Bandung: Alfabeta
- Suprayitno. 2008. Teknik Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam. Departemen Kehutanan. Pusdiklat Kehutanan. Bogor.
- Suroto. 2000. Strategi pembangunan dan Perencanaan Perencanaan Kesempatan Kerja. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Tsania, A. F. A. (2019). ( Studi Kasus: Wisata Alam Teluk Ijo , Kecamatan Pesanggaran , Kabupaten Banyuwangi ). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 8(1).
- Wood, M. E. 2002. Ecotourism: Principles, Practices and Policies for Sustainability. UNEP.

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**

**ANALISIS FAKTOR PENGARUH OBYEK WISATA BUKIT KLANGON  
TERHADAP PENDAPATAN PELAKU USAHA DI KABUPATEN SLEMAN,  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

**Nama : Alvin Azazi**

**NIM : 19/20872/SMH**

Kepada yang terhormat

1. Pelaku usaha di Wisata Bukit Klangon

Perkenankanlah peneliti meminta ketersediaan bapak, Ibu, Saudara/i untuk berpartisipasi dalam mengisi dan menjawab seluruh pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Objek Wisata Bukit Klangon terhadap pendapatan pelaku usaha objek wisata bukit klangon Kabupaten Sleman Yogyakarta”. Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenarnya demi membantu penelitian ini. Atas waktu dan ketersediaannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

## KUESIONER

**Tanggal Pengisian:**

**Lokasi:**

### **A. Identitas Responden Pelaku Usaha**

Nama Responden:

Umur:

Jenis Kelamin:

Pendidikan:

Alamat:

Jarak tempat tinggal ke wisata Bukit Klangon:

### **B. Pertanyaan Pengaruh Obek Wisata Bukit Klangon Terhadap Pendapatan Pelaku Usaha**

1. Sejak kapan bapak/ibu memulai usaha di Bukit Klangon?
2. Jenis barang atau jasa apa yang bapak/ibu tawarkan di Bukit Klangon?
3. Berapa jam bapak/ibu terlibat di Bukit Klangon?
4. Apakah tempat usaha di Bukit Klangon sistemnya sewa?
  - a) Ya, Berapa harga sewa?
  - b) Tidak

5. Apakah anda memiliki karyawan untuk menjalankan usaha?
  - a) Ya, berapa orang?
  - b) Tidak
6. Berapa modal awal yang dibutuhkan untuk membuka usaha di Bukit Klangon?
7. Berapa biaya yang dikeluarkan untuk pengadaan kembali barang atau biaya operasional usaha di Bukit Klangon?
8. Berapa kisaran pendapatan yang bapak/ibu peroleh dari hasil usaha di Bukit Klangon?
9. Apakah dengan adanya usaha di Bukit Klangon ini kondisi ekonomi bapak/ibu menjadi lebih baik?
10. Apakah pendapatan yang didapat dari usaha ini cukup untuk kebutuhan sehari-hari?

Lampiran 2. Tabulasi Penelitian

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Lama Usaha</b>	<b>Jarak tempat tinggal</b>	<b>Karyawan</b>	<b>Pendapatan bulanan kotor</b>
1	Misiran	32	SD	5	1	1	5.200.000
2	Paiman	38	SMP	6	1	1	4.500.000
3	Sugito	34	SMA	5	2	0	5.200.000
4	Armali	33	SMP	5	3	1	4.500.000
5	Darma	34	SD	7	2	1	4.500.000
6	Yusuf	32	SD	5	1	1	5.500.000
7	Ali	33	SMP	3	2	0	4.750.000
8	Suhardi	35	SMA	7	1	1	5.100.000
9	Dedi	35	SMP	4	2	0	5.000.000
10	Feri	34	SD	4	3	0	4.850.000
11	Wahyu	39	SD	5	2	2	5.000.000
12	Yuliastri	39	SMP	5	2	0	5.400.000
13	Laila	35	SMA	4	1	0	5.000.000
14	Endang	35	SMA	5	1	0	5.700.000
15	Ningsih	38	SMP	5	3	1	4.750.000

Lampiran 3. Tabel Perhitungan Untuk Pendapatan Bersih

No	NAMA	ASUMSI PAKAI (Th)	BIAYA TETAP (Rp)	BIAYA VARIABEL BULANAN			TOTAL BIAYA VARIABEL (Rp)	TOTAL BIAYA BULANAN (Rp)	PENDAPATAN BULANAN (Rp)	PENDAPATAN BERSIH (Rp)
				SEWA (Rp)	GAJI KARYAWAN (Rp)	BIAYA PENGADAAN (Rp)				
1	Misiran	10	58.333	30.000	500.000	2.000.000	2.530.000	2.588.333	5.200.000	2.611.667
2	Paiman	10	46.666	30.000	400.000	2.200.000	2.630.000	2.676.666	4.500.000	1.823.334
3	Sugito	10	58.333	30.000	0	1.900.000	1.930.000	1.988.333	5.200.000	3.211.667
4	Armali	10	58.333	30.000	400.000	2.500.000	2.930.000	2.988.333	4.500.000	1.511.667
5	Darma	10	35.000	30.000	400.000	2.000.000	2.430.000	2.465.000	4.500.000	2.035.000
6	Yusuf	10	55.416	30.000	500.000	2.700.000	3.230.000	3.285.416	5.500.000	2.214.584
7	Ali	10	58.333	30.000	0	1.800.000	1.830.000	1.888.333	4.750.000	2.861.667
8	Suhardi	10	40.833	30.000	400.000	2.400.000	2.830.000	2.870.833	5.100.000	2.229.167
9	Dedi	10	58.333	30.000	0	2.000.000	2.030.000	2.088.333	5.000.000	2.911.667
10	Feri	10	58.333	30.000	0	2.000.000	2.030.000	2.088.333	4.850.000	2.761.667
11	Wahyu	10	49.583	30.000	900.000	1.950.000	2.880.000	2.929.583	5.000.000	2.070.417
12	Yuliastri	10	52.500	30.000	0	2.100.000	2.130.000	2.182.500	5.400.000	3.217.500
13	Laila	10	49.583	30.000	0	2.000.000	2.030.000	2.079.583	5.000.000	2.920.417
14	Endang	10	52.500	30.000	0	2.300.000	2.330.000	2.382.500	5.700.000	3.317.500
15	Ningsih	10	46.666	30.000	400.000	1.500.000	1.930.000	1.976.666	4.750.000	2.773.334



#### Lampiran 4. Hasil Uji Anova

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2873602926030,200	5	574720585206,041	3,759	.041 <sup>b</sup>
	Residual	1376022568137,130	9	152891396459,681		
	Total	4249625494167,330	14			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), PENDIDIKAN, LAMA USAHA, UMUR, JARAK RUMAH, JML PEGAWAI

#### Lampiran 5. Hasil Uji t

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1445003,382	1631554,528		0,886	0,399
	UMUR	62892,675	47793,865	0,271	1,316	0,221
	LAMA USAHA	-91443,795	125152,744	-0,177	-0,731	0,484
	JML PEGAWAI	-647929,159	245062,547	-0,744	-2,644	0,027
	JARAK RUMAH	-119991,156	148777,923	-0,169	-0,807	0,441
	PENDIDIKAN	-12273,607	170539,452	-0,018	-0,072	0,944

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

#### Lampiran 6. Hasil Koefisien Determinasi

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 <sup>a</sup>	0,676	0,496	391013,294

a. Predictors: (Constant), PENDIDIKAN, LAMA USAHA, UMUR, JARAK RUMAH, JML PEGAWAI

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Endang



Gambar 2. Ningsih



Gambar 3. Darma



Gambar 4. Armali



Gambar 5. Paiman



Gambar 6. Ali  
Koordinat: 7.577749999999999  
110.45436999999998E



**Gambar 7. Misiran**  
Titik koordinat: 7.57778S  
110.45432833333334E



**Gambar 8. Suhardi**  
Titik koordinat: 7.577733333333333S  
110.45438E



**Gambar 9. Feri**  
Titik koordinat: 7.577764999999999S  
110.45435333333334E



**Gambar 10. Yuliastri**  
Titik koordinat: 7.577674999999999S  
110.45438833333334E



**Gambar 11. Sugito**  
Titik koordinat: 7.577656666666667S  
110.4544116666666E



**Gambar 12. Laila**  
Titik koordinat: 7.577698333333332S  
110.45438E



20 Mar 2024 2:46:48 PM  
 7.577391666666667S 110.45498666666666E ±2,70m  
 93° E  
 Index number: 14

**Gambar 13. Yusuf**  
 Titik koordinat: 7.577391666666667S  
 110.45498666666666E



20 Mar 2024 2:44:58 PM  
 7.577495000000001S 110.45505833333333E ±5,00m  
 94° E  
 Index number: 15

**Gambar 14. Dedi**  
 Titik koordinat: 7.577495000000001S  
 110.45505833333333E



20 Mar 2024 2:49:30 PM  
 7.577581666666667S 110.45495833333334E ±4,00m  
 84° E  
 Index number: 18

**Gambar 15. Wahyu**  
 Titik koordinat: 7.577816666666667S  
 110.45495833333334E



**Gambar 16. Bukit Klangan**