

DAFTAR PUSTAKA

- Carin, A. A., Sund, R. ., & Lahkar, B. K. (2018). Analisis Faktor yang Berpengaruh terhadap Pilihan Kunjungan Pariwisata Pasar Terapung di Kota Banjarmasin. *Journal of Controlled Release*, 11(2), 430–439.
- Fadilah M N, F. (2018). Analisis Pengaruh Pendapatan, Biaya Perjalanan, Lama Perjalanan, Fasilitas, dan Daya Tarik terhadap Jumlah Kunjungan Wisata Hutan Pinus Imogiri. *Ekonomi*, 1–25.
- Haryanto, J. T. (2014). Model Pengembangan Ekowisata Dalam Mendukung Kemandirian Ekonomi Daerah Studi Kasus Provinsi Diy. *Jurnal Kawistara*, 4(3). <https://doi.org/10.22146/kawistara.6383>
- Melisa Anindita. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kunjungan Ke Kolam Renang Boja,. *Jurnal Universitas Diponegoro Semarang*, 69.
- Nugroho, S. (2017). *TREN PARIWISATA MILENIUM*.
- Nurul, M., Azizah, L., Wulandari, D., Marianti, A., Abstrak, I. A., & Kunci, K. (2021). Indonesian Journal of Conservation i j Tantangan Mewujudkan Ekowisata Sungai Berkelanjutan untuk Meningkatkan Kesejahteraan Manusia dan Melindungi Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Indonesian Journal of Conservation*, 10(2), 72–77. <https://doi.org/10.15294/ijc.v10i2.31072>
- Ratu Syifa Nabila Khansa. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas, Dan Promosi Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Rockstar Gym (Studi Kasus Cabang Lippo Mall Purijakarta Barat). *Jurnal STEI Ekonomi*, 20(Xx), 2. [http://repository.stei.ac.id/3253/1/Jurnal Indo Ratu Syifa-dikonversi.pdf](http://repository.stei.ac.id/3253/1/Jurnal%20Indo%20Ratu%20Syifa-dikonversi.pdf)
- Sukirno. (2007). *Analisis Supply and Demand Objek Wisata Alam Indonesia*. 2003.
- Wisatawan, K., Objek, D. I., & Pantai, W. (2017). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INTENSITAS KUNJUNGAN WISATAWAN DI OBJEK WISATA PANTAI TANJUNGPENDAM, KABUPATEN BELITUNG*. 2017.
- Yuliara, I. M. (2016). Modul Regresi Linier Berganda. *Universitas Udayana*, 18.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Wisatawan

KUESIONER

Bapak/Ibu/Saudara/i yang saya hormati

Saya Susanti Budianti mahasiswi jurusan Kehutanan minat Konservasi dan Restorasi INSTIPER Yogyakarta. Saya sedang melakukan penelitian mengenai “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Intensitas Kunjungan Wisata di Obyek Wisata Hutan Pinus Talaga Surian Kabupaten Kuningan”. Kuesioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai pengunjung/wisatawan pada kawasan obyek wisata hutan pinus talaga surian. Saya mohon ketersediaan bantuan dari anda untuk menjawab hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan wisata dibawah ini. Hasil kuesioner ini tidak dipublikasikan saya akan menjaga kerahasiaan jawaban dari anda. Untuk itu, atas bantuan dan kesediaan waktu serta kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Hari Tanggal Wawancara :

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda (√) pada kotak jawaban dibawah ini dan isilah (...) sesuai jawaban anda

1. Nama responden :
2. Asal/Domisili :
3. Jenis kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
4. Usia saat ini :
5. Status :
 - Menikah
 - Belum Menikah
6. Pendidikan terakhir
 - SD
 - SLTP
 - SLTA

- Akademi
 - Perguruan Tinggi
7. Pekerjaan
- Pelajar/Mahasiswa
 - Pegawai Negeri
 - Pegawai Swasta
 - Wiraswasta/Pengusaha
 - Lainnya, mohon ditulis
8. Berapa kisaran pendapatan/uang saku yang anda terima setiap bulannya?
9. Berapa jarak dari tempat tinggal anda ke tempat wisata Hutan Pinus Talaga Surian : km
10. Barapa waktu yang diperlukan untuk menempuh jarak dari tempat tinggal menuju obyek wisata Hutan Pinus Talaga Surian : jam
11. Selama satu tahun terakhir sudah berapa kali anda berkunjung ke obyek wisata Hutan Pinus Talaga Surian : kali
12. Berapa lama biasanya anda berada di obyek wisata Hutan Pinus Talaga Surian
- 1 jam
 - 2 jam
 - 3 jam
 - 4 jam
 - 5 jam
 - Lainnya
13. Dari mana anda memperoleh informasi mengenai obyek wisata Hutan Pinus Talaga Surian :
- Teman/Keluarga
 - Internet
 - Lainnya
14. Bersama siapa anda datang ke obyek wisata ini
- Sendiri

- Kelompok (... orang)
 - Keluarga/Instansi (... orang)
15. Kedatangan anda ketempat ini merupakan
- Tujuan utama
 - Tempat persinggahan
16. Sarana transportasi/kendaraan apa yang digunakan untuk menuju ke obyek wisata Hutan Pinus Talaga Surian
- Kendaraan umum
 - Kendaraan pribadi
 - Kendaraan milik instansi
 - Lainnya, mohon ditulis
17. Berapa biaya perjalanan yang anda keluarkan untuk mengunjungi obyek wisata Hutan Pinus Talaga Surian (termasuk biaya karcis, biaya konsumsi, biaya transportasi)
- Dibawah Rp. 100.000
tepatnya
 - Rp. 100.000 – Rp. 200.000
tepatnya
 - Rp. 200.000 – Rp. 300.000
tepatnya
 - Diatas Rp. 300.000
tepatnya
- Berapa biaya karcis yang dikeluarkan
- Berapa biaya konsumsi yang dikeluarkan
- Berapa biaya transportasi yang dikeluarkan
18. Apakah anda berkeinginan kembali berkunjung lagi ke kawasan obyek wisata Hutan Pinus Talaga Surian?
19. Jika ya, apa yang mendorong anda ingin datang kembali berkunjung ke kawasan obyek wisata hutan pinus talaga surian?
- Lokasi obyek wisata hutan pinus talaga surian dekat dari tempat tinggal
 - Biaya rekreasi yang dikeluarkan selama berkunjung murah

- Kawasan obyek wisata hutan pinus talaga surian indah menarik
 - Untuk memperoleh kesegaran jasmani dan rohani
 - Untuk mendapatkan inspirasi
 - Lainnya
20. Menurut anda, bagaimana kemudahan dalam mencapai lokasi ini?
- Mudah
 - Tidak mudah
21. Menurut anda, bagaimana kondisi jalan dalam mencapai lokasi ini?
- Mudah
 - Kurang baik
22. Secara umum, bagaimana menurut anda keindahan alam kawasan obyek wisata ini?
- Indah
 - Kurang indah
23. Bagaimana menurut anda sistem tata ruang di kawasan obyek wisata ini?
- Baik
 - Kurang baik
24. Bagaimana menurut anda kondisi keamanan di kawasatam obyek wisata ini?
- Aman
 - Kurang aman
25. Bagaimana menurut anda kondisi kebersihan di kawasan obyek wisata ini?
- Bersih
 - Kurang bersih
26. Bagaimana menurut anda apakah ada fasilitas yang tersedia di kawasan obyek wisata ini seperti toilet, tempat beribadah, parkir, pelayanan informasi, tempat makan, tempat sampah, dan taman bermain
- a. Toilet
 - b. Tempat beribadah
 - c. Parkiran
 - d. Pelayanan informasi

- e. Tempat makan
- f. Tempat sampah
- g. Taman bermain

27. Jika ada, menurut anda sarana prasarana apa yang sebaiknya dibangun, dikembangkan, atau diperbaiki di kawasan obyek wisata hutan pinus talaga surian

- a.
- b.
- c.

28. Pendapat anda mengenai kawasan wisata Hutan Pinus Talaga Surian

- a.
- b.
- c.

29. Harapan anda mengenai kawasan wisata Hutan Pinus Talaga Surian

- a.
- b.
- c.

Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

No	NAMA	IK (Y)	PENDAPATAN (X1)	BIAYA PERJALANAN (X2)	JARAK (km) (X3)	F(X4)
1	DINA INDIANI	8	2,180,000	55,000	5	1
2	AMINAH	6	2,300,000	70,000	7	1
3	YUSUF MUSTOFA	4	2,500,000	165,000	37	0
4	LISNA HENDRIANA	3	2,180,000	145,000	13	0
5	FARIZ FIRMANSYAH	6	1,700,000	50,000	52	0
6	LYRA REGETTA	6	2,500,000	65,000	8	1
7	ARI JAKA	2	2,180,000	180,000	49	0
8	IRA RAHMATI	3	1,400,000	85,000	30	0
9	ARNOLD	5	2,000,000	60,000	65	0
10	INDRA CAHYA	2	1,200,000	175,000	35	0
11	KOMALASARI	4	1,500,000	87,500	9	0
12	AMALIAH	4	2,000,000	78,000	15	0
13	NIDA PUTRI	3	1,500,000	175,000	57	0
14	DIAN MAELANI	4	1,500,000	115,000	10	0
15	AFIKA	5	2,000,000	90,000	19	1
16	ROHMAN	4	2,180,000	130,000	10	0
17	SUCI	3	2,000,000	95,000	45	0
18	IKY	5	2,000,000	80,000	31	0
19	GITA SUNARTI	4	2,000,000	80,000	15	0
20	REHAN	6	2,100,000	55,000	49	0
21	LIAYA	3	2,000,000	80,000	25	0
22	MAISYA	3	1,000,000	95,000	45	0

23	SANDI	6	2,100,000	50,000	31	1
24	RISA DESVI	3	1,500,000	170,000	17	0
25	EUIS PUTRI NUR AJIZAH	7	2,000,000	70,000	15	1
26	RINJANI	3	1,000,000	150,000	38	0
27	RINA EKAWATI	6	2,000,000	70,000	28	0
28	SILVIANE	6	2,000,000	60,000	46	1
29	NENENG RAHMAWATI	3	2,000,000	185,000	63	0
30	RISWAN	7	1,800,000	65,000	12	0
31	TRI GUSTIA HERNANDA	6	2,100,000	90,000	8	1
32	SISKA	7	2,000,000	50,000	29	1
33	LUTFI SITI LATIFAH	2	1,500,000	95,000	24	0
34	DESVIANA	4	2,000,000	95,000	65	0
35	ZIBAN	2	2,000,000	180,000	43	0
36	DENI	2	1,200,000	170,000	65	0
37	ANDRE	2	1,500,000	155,000	66	0
38	RIZAL PRATAMA	2	1,000,000	85,000	59	0
39	MILENA AMALIA	2	1,500,000	155,000	37	0
40	MUTIA RAHMAWATI	5	2,500,000	165,000	30	1
41	AHMAD KASYFUL	6	2,500,000	58,000	10	1
42	ROBBY	2	1,000,000	180,000	50	0
43	WAHYUDIN	3	2,000,000	185,000	43	0
44	RELIANDA	5	2,000,000	185,000	23	0
45	BENI	5	2,000,000	190,000	10	1
46	AGUNG	1	2,000,000	135,000	78	0
47	SINTANIA	7	2,000,000	65,000	10	0

	AYUDI					
48	ANGGITA PUTRI	2	1,000,000	85,000	66	0
49	DEBBY CYNTIA	3	1,000,000	95,000	14	0
50	DEDI JUNAEDI	5	2,000,000	190,000	57	1
51	PAWAS	7	2,000,000	68,000	14	1
52	NILAM SRI RAHAYU	4	1,900,000	175,000	31	0
53	HENDRAWAN	7	1,500,000	70,000	8	1
54	FADHEL FATARA	3	2,000,000	145,000	43	0
55	SANTY PERIYANTY	3	1,000,000	85,000	40	0
56	RINA ARIYANTI	3	2,500,000	85,000	12	0
57	RATNA	7	1,000,000	70,000	7	1
58	MAYANG NUR FITRI	5	1,800,000	75,000	7	0
59	RATNA SAUDIA	7	2,000,000	60,000	12	1
60	PEBRI FITRIYANA	5	2,000,000	160,000	12	1
61	ERWIN PADILLAH	5	2,200,000	100,000	10	0
62	GINA WIHDATUN	6	2,400,000	55,000	14	0
63	DEWI	1	950,000	165,000	45	0
64	WINDAH HASTUTI	2	1,000,000	85,000	59	0
65	PUTRI AMALIAH	6	2,400,000	65,000	8	1
66	UMU ROHMAH	7	1,900,000	50,000	28	1
67	AHMAD SUSILO	6	3,200,000	65,000	15	1
68	RINA	5	2,000,000	165,000	45	1
69	AISYAH	4	2,000,000	180,000	56	1
70	DAHLIA AZAHRA	4	1,400,000	85,000	13	1

71	ARYA PURNA GRAHA	7	1,600,000	70,000	15	1
72	APRILIA MAYLAFIZA	2	1,000,000	175,000	36	1
73	FACHRUL DWI	8	1,800,000	60,000	12	0
74	SUCI ANNISA	6	1,500,000	70,000	10	1
75	JUSTIN	1	900,000	190,000	41	0
76	MITHA HANIFAH	5	1,000,000	75,000	12	1
77	INDAH	6	1,500,000	50,000	7	1
78	PEBY	2	1,900,000	200,000	33	0
79	ZAKIA	6	2,000,000	50,000	7	1
80	SURYADI	6	2,000,000	65,000	40	1
81	WAHYU WIDYO	2	2,000,000	180,000	17	1
82	LUSIANA	3	2,100,000	175,000	16	0
83	SALSABILA YUNIAR	6	2,000,000	75,000	25	1

Lampiran 3 Rekapitulasi Data Karakteristik Responden

NO	INTENSITAS KUNJUNGAN	FREKUENSI (ORANG)	PERSENTASE (%)
1	1 - 2 kali	17	20
2	3 - 4 kali	25	30
3	5 - 6 kali	29	35
4	7 - 8 kali	12	14
Jumlah		83	100

NO	PENDAPATAN (RUPIAH)	FREKUENSI (ORANG)	PERSENTASE (%)
1	900000 - 1400000	12	15
2	1500000 - 2000000	48	62
3	2100000 - 2600000	17	22
4	2700000 - 3200000	1	1
Jumlah		78	100

NO	BIAYA PERJALANAN (RUPIAH)	FREKUENSI (ORANG)	PERSENTASE (%)
1	50000 - 100000	51	61
2	110000 - 160000	9	11
3	170000 - 220000	23	28
Jumlah		83	100

NO	JARAK (KM)	FREKUENSI (ORANG)	PERSENTASE (%)
1	3 - 21 km	39	47
2	22 - 40 km	19	23
3	41 - 59 km	18	22
4	60 - 78 km	7	8
Jumlah		83	100

NO	FASILITAS	FREKUENSI (ORANG)	PERSENTASE (%)
1	0 (Tidak Lengkap)	50	60
2	1 (Lengkap)	33	40
Jumlah		83	100

Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik dan Analisis Regresi Linier Berganda

1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.01863530
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.048
	Negative	-.052
Test Statistic		.052
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.685	.605		7.750	.000		
Pendapatan (X1)	9.191E-07	.000	.232	3.575	.001	.903	1.107
Biaya Perjalanan (X2)	-1.773E-05	.000	-.472	6.996	.000	.835	1.198
Jarak (X3)	-.018	.007	-.182	2.556	.013	.748	1.336
Fasilitas (X4)	1.246	.260	.328	4.794	.000	.813	1.231

a. Dependent Variable: Intensitas Kunjungan (Y)

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-5.564E-16	.605		.000	1.000
Pendapatan (X1)	0.000	.000	0.000	0.000	1.000
Biaya Perjalanan (X2)	0.000	.000	0.000	0.000	1.000
Jarak (X3)	0.000	.007	0.000	0.000	1.000
Fasilitas (X4)	0.000	.260	0.000	0.000	1.000

a. Dependent Variable: Abs_res

4. Determinan Koefesien

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.839 ^a	.704	.689	1.044

a. Predictors: (Constant), Fasilitas (X4), Pendapatan (X1), Biaya Perjalanan (X2), Jarak (X3)

b. Dependent Variable: Intensitas Kunjungan (Y)

5. Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.685	.605		7.750	.000		
Pendapatan (X1)	9.191E-07	.000	.232	3.575	.001	.903	1.107
Biaya Perjalanan (X2)	-1.773E-05	.000	-.472	-6.996	.000	.835	1.198
Jarak (X3)	-.018	.007	-.182	-2.556	.013	.748	1.336
Fasilitas (X4)	1.246	.260	.328	4.794	.000	.813	1.231

a. Dependent Variable: Intensitas Kunjungan (Y)

6. Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	202.578	4	50.644	46.428	.000 ^b
Residual	85.085	78	1.091		
Total	287.663	82			

a. Dependent Variable: Intensitas Kunjungan (Y)

b. Predictors: (Constant), Fasilitas (X4), Pendapatan (X1), Biaya Perjalanan (X2), Jarak (X3)

Lampiran 5 Dokumentasi Lokasi Penelitian









