

Analisis Dampak Pembangunan Wisata Edupark Patung Semar Pada Aspek Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Karangpandan, Kabupaten Karanganyar

Shofa Arum, Umar El Izzudin Kiat
Program Studi Geografi, Fakultas Geografi
Universitas Muhammadiyah Surakarta

Abstrak

Penelitian Analisis Dampak Pembangunan Wisata Edupark Patung Semar Pada Aspek Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Karangpandan, Kabupaten Karanganyar bertujuan untuk (1) menganalisis dampak pembangunan wisata edupark patung semar terhadap kondisi social masyarakat di Kecamatan Karangpandan, Kabupaten Karanganyar, dan (2) menganalisis dampak pembangunan wisata edupark patung semar terhadap kondisi ekonomi masyarakat di Kecamatan Karangpandan, Kabupaten Karanganyar. Pada penelitian ini metode survei yang dilakukan untuk melakukan pengamatan di lapangan secara langsung dengan wawancara kepada masyarakat dan pedagang disekitar wisata edupark patung semar. Teknik analisis menggunakan metode analisis logistic biner . Sampel yang digunakan pada penelitian yaitu 65 responden. Analisis regresi logistic biner digunakan untuk mengetahui terjadinya pengaruh (1) dan tidak terjadinya pengaruh terhadap pembangunan wisata edupark patung semar (0).

Kata kunci : dampak, pembangunan, sosial, ekonomi, edupark

Abstract

The study of the Impact Analysis of the Semar Statue Edupark Tourism Development on the Social and Economic Aspects of the Community in Karangpandan District, Karanganyar Regency aims to (1) analyze the impact of the Semar Statue Edupark tourism development on the social conditions of the community in Karangpandan District, Karanganyar Regency, and (2) analyze the impact of the Semar Statue Edupark tourism development on the economic conditions of the community in Karangpandan District, Karanganyar Regency. This study uses a survey method by conducting direct observations in the field directly and interviews with the community and traders around the Semar Statue Edupark tourism. The analyze technique in this study use the binary logistic regression analyze method. Binary logistic regression analysis is used to determine the occurrence of influence (1) and no influence on the development of the Semar Statue Edupark tourism (0). The results of this study are that the development of the Semar statue edupark tourism has an impact on changes in the social and economic conditions of the community around the Semar statue edupark tourism. The development of the Semar statue edupark tourism has a positive impact on social conditions such as environmental security and environmental cleanliness are increasingly maintained due to tourism and has a positive impact on the economic conditions of the community such as increasing employment opportunities, increasing income.

Keywords : impact, development, social, economy, edupark

1. PENDAHULUAN

Pembangunan dan pengembangan pariwisata tentunya menjadi parameter dalam kesejahteraan masyarakat. Berkembangnya pariwisata memberikan keuntungan perekonomian warga setempat yang didapatkan dari tempat tujuan wisata. Perkembangan infrastruktur serta fasilitas pada wisata, dapat menguntungkan bagi pengunjung dan masyarakat yang tinggal didaerah tersebut. Kepariwisataan dibangun dengan menciptakan tempat tujuan untuk wisata. Selain itu, perkembangan pariwisata dapat dilakukan dan taraf perkembangan ekonomi dari tempat tujuan wisata. Maka dari itu, terdapat nilai mengenai perkembangan kepariwisataan dalam UU no 10 tahun 2009.

Dari ilmu Geografi geografi sendiri, pariwisata yaitu kegiatan luang yang tidak bermotivasi finansial, geografi dengan pariwisata memiliki keterikatan yang kuat. Informan pariwisata memerlukan seperti, pemandangan, pola cuaca, rute perjalanan, tradisi serta budaya lokal (Sintawati & Sari d.n).

Menurut Almani (2019) dengan adanya pembangunan kepariwisataan merupakan usaha dalam pemanfaatan dan pengembangan terhadap objek dan daya tarik wisata, seperti adanya keragaman flora dan fauna, alam yang indah, beragamnya budaya, dan juga peninggalan sejarah. Pengembangan pariwisata perlu didukung dengan meningkatkan sarana prasarana yang memadai untuk menarik wisatawan baru.

Kecamatan Karangpandan yaitu wilayah administratif yang berada di Jawa Tengah tepatnya di Kabupaten Karanganyar. Luas wilayah Kecamatan Karangpandan yaitu 3.417,339 Ha. Kecamatan Karangpandan berbatasan langsung dengan beberapa wilayah Kecamatan di sekitarnya. Batas-batas wilayah Kecamatan Karangpandan adalah bagian utara dengan Kecamatan Ngargoyoso, selatan Kecamatan Matesih, sebelah barat dengan Kecamatan Karanganyar, dan sebelah timur dengan Kecamatan Tawangmangu.

Potensi yang ada di Kecamatan Karangpandan cocok untuk dijadikan tempat wisata terutama wisata alam, karena lokasi daerah ini yang strategis dan juga menyuguhkan banyak sekali keindahan alamnya. Pembangunan wisata sendiri memberikan dampak positif terhadap masyarakat sekitar salah satunya dapat mengatasi dan mengurangi adanya pengangguran. Dapat diatasi dengan adanya industri wisata yang memberikan peluang kerja baru maka dari itu dapat memberikan lebih banyak peluang ekonomi Kurniawan (2015). Maka dari itu,. Pembangunan tidak hanya dibuktikan dengan pertumbuhan ekonomi yang yang dicapai oleh suatu negara, lebih dari itu pembangunan memiliki prespektif yang lebih luas. Dengan adanya latar belakang yang sudah dijelaskan maka dari itu penulis tertarik

dengan melakukan penelitian dengan bertujuan. Berdasarkan pada perumusan masalah yang ada, maka tujuan yang hendak dicapai sebagai berikut :

Menganalisis dampak pembangunan wisata Edupark Patung Semar terhadap kondisi sosial masyarakat di Kecamatan Karangpandan, Kabupaten Karanganyar. Menganalisis dampak pembangunan wisata Edupark Patung Semar terhadap kondisi ekonomi masyarakat di Kecamatan Karangpandan, Kabupaten Karanganyar.

2. METODE

Metode Penelitian ini yaitu accidental sampling, yang diperoleh dengan wawancara terhadap responden secara langsung dengan metode survey untuk pengambilan sampel terjun langsung ke lapangan.

Pengumpulan data yang dilakukan menggunakan data primer dan sekunder yang diambil dengan wawancara kepada masyarakat serta pedagang di sekitar wisata Edupark Patung Semar. Data sekunder dikumpulkan melalui instansi Kabupaten Karanganyar. Teknis analisis data yang dilakukan yaitu analisis regresi logistik binner.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Analisis Dampak Pembangunan Wisata Edupark Patung Semar Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi di Kecamatan Karangpandan

Pengambilan sampel yang dilakukan pada daerah penelitian dengan melibatkan pedagang disekitar wilayah Wisata Edupark Patung Semar dan karyawan di Wisata Edupark Patung Semar. Berdasarkan hasil dari pengolahan data wawancara terhadap responden, diperoleh sebanyak 65 responden yang terdapat di daerah penelitian. Untuk mengetahui informasi mengenai hasil dari Dampak Pembangunan Wisata Edupark Patung Semar yang sudah diolah menggunakan aplikasi SPSS dapat dilihat seperti dibawah ini.

Tabel 1. Case Processing Summary

Case Processing Summary

<u>Unweighted Cases^a</u>		<u>N</u>	<u>Percent</u>
<u>Selected Cases</u>	<u>Included in Analysis</u>	65	100.0
	<u>Missing Cases</u>	0	.0
	Total	65	100.0
<u>Unselected Cases</u>		0	.0
Total		65	100.0

Penelitian ini menggunakan 65 data yang digunakan sebagai sampel dimana data tersebut diambil secara langsung menggunakan wawancara terhadap responden, yang terdiri dari pedagang, pegawai atau karyawan

Iteration History^{a,b,c}

Variabel pada
pengaruh (0) dan

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
Step 0	1	50,125	,508
	2	48,520	,900
	3	48,491	,962

ident yaitu tidak ada

Hasil nilai Chi Square tabel yaitu $DF=N-1(65-1 = 64)$. Hasil nilai Chi Square Tabel yang di dapat yaitu 83,675. Nilai -2 Log Likelihood < Chi Square Tabel ($48,491 < 83,675$), Model sebelum dimasukkan variabel independen sudah memenuhi syarat uji.

Tabel 3. Variables in the Equation

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	,964	.378	7,125	1	.000	1,845

Sebelum variabel X dimasukkan, nilai B (Koefesien Beta) yaitu ,964 dengan Odds Rasio/Exp (B) sebesar 1,845 dan nilai Sig dari Uji Wald yaitu 0.

Tabel 4. Dependent Variable Encoding

Dependent Variable Encoding

<u>Original Value</u>	<u>Internal Value</u>
Tidak Ada Pengaruh	0
Ada Pengaruh	1

Tabel 5. Iteration History^{a,b,c}

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients			
		Constant	X1	X2	X3
Step 1					
1	19,243	6,721	.044	3,010	,015
2	15,888	8,488	.051	4,393	,023
3	15,885	11,870	.023	5,458	,026
4	15,888	19,010	.021	6,286	,026
5	15,885	22,836	.055	7,062	0,26

Nilai Chi Square tabel adalah $DF = (N-K-1 = 61)$. Chi Square Tabel yang didapat sebesar 80,232 . Nilai -2 Log Likelihood < Chi Square Tabel ($15,885 < 80,232$) yang artinya sudah memenuhi syarat setelah dimasukkannya variabel.

Tabel 6. Omnibus Tests of Model Coefficients

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	25,604	3	.000
	Block	25,604	3	.000
	Model	25.604	3	.000

Jika nilai Sig < 0,05 berkesimpulan Berpengaruh secara simultan sedangkan hasil dari pengolahan data pada penelitian ini nilai Sig ($0,000 < 0,05$) berkesimpulan Berpengaruh Secara Simultan.

Tabel 7. Model Summary

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	15.885 ^a	.394	.750

Nilai *Nagelkerke R Square* sebesar 0,750 , variabel independent terdependen (Simultan) sebesar 75%.

Tabel 8. Hosmer and Lemeshow

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.549	6	.997

Hasil Sig > 0,05 (0,997 > 0,05 yang artinya tidak ada perbedaan yang signifikan antara variabel.

Tabel 9. Variables in the Equation

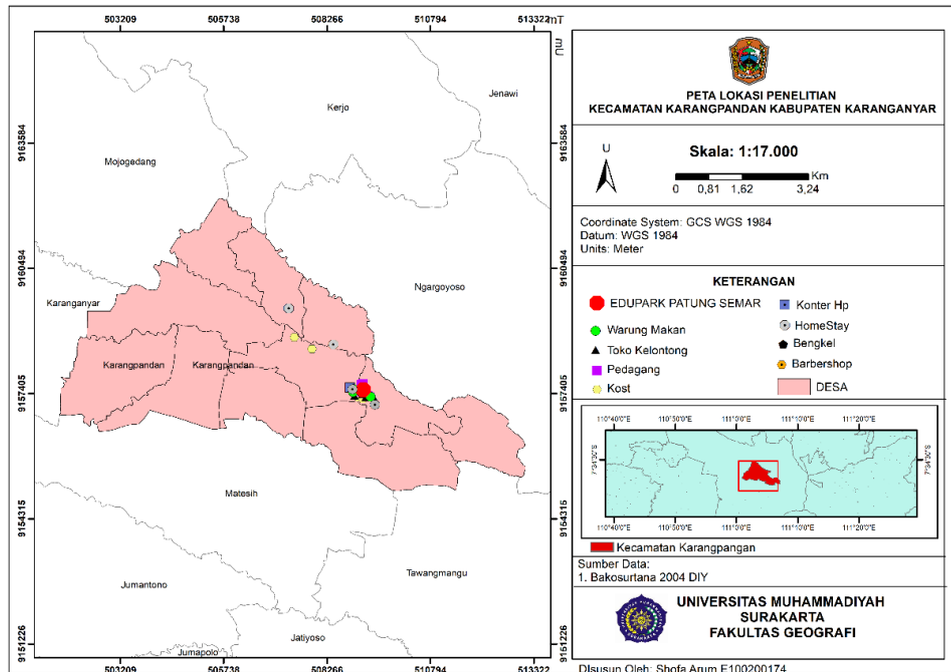
Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 X1	-,074	,020	14,010	1	.000	,929
X2	2,475	,743	11,108	1	.001	11,878
X3	0,26	0,10	6,159	1	.013	1,026
Constant	-2,109	1,140	3,422	1	.064	,121

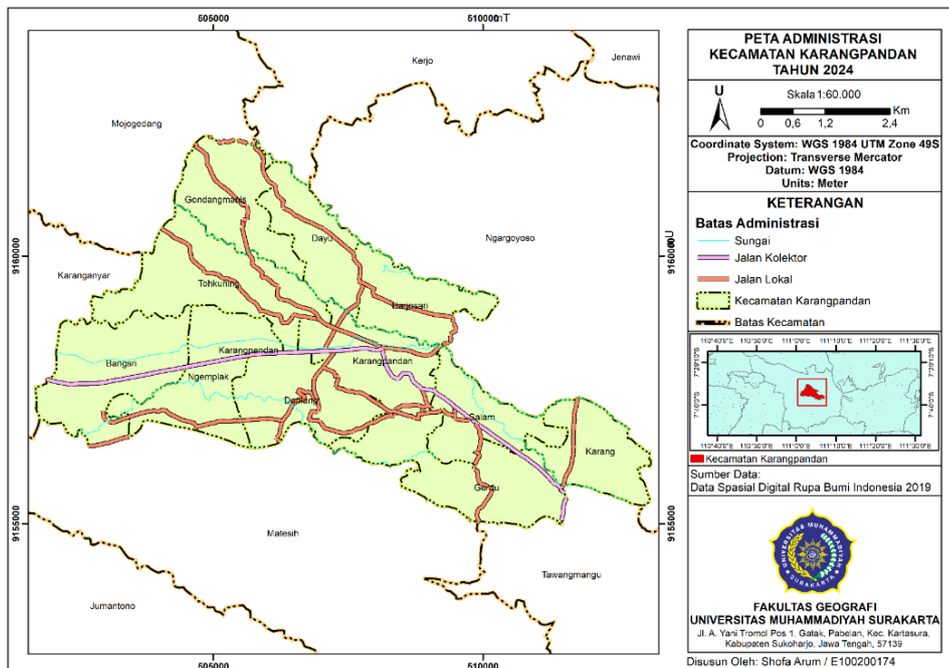
Terdapat syarat untuk hasil dari nilai Sig < 0,05 berkesimpulan berpengaruh secara parsial. Hasil dari pengolahan data nilai variabel kondisi sosial memiliki nilai sig sebesar 0,000 (<0,05) berkesimpulan kondisi sosial berpengaruh secara parsial terhadap pembangunan wisata edupark patung semar. (H1 DITERIMA). Sedangkan hasil nilai variabel kondisi ekonomi memiliki nilai sig sebesar 0,001 (<0,05) berkesimpulan ekonomi berpengaruh secara parsial terhadap pembangunan wisata edupark patung semar. (H2 DITERIMA). Variabel Pembangunan Edupark memiliki nilai Sig sebesar 0,13 (0,05) berkesimpulan Pembangunan Edupark berpengaruh secara parsial terhadap masyarakat.

Pembangunan wisata Edupark Patung Semar ini memberikan pengaruh terhadap masyarakat sekitar. Bukan hanya dari masyarakat lokal namun juga terdapat masyarakat dari luar yang berimigrasi ke daerah wisata untuk memperbaiki perekonomiannya. Hasil dari pengolahan peta jangkauan terhadap lokasi wisata Edupark Patung Semar terdapat 10 warung makan diantaranya warung makan seperti warteg dan juga penjual bakso & mie ayam yang memiliki jarak terdekat yaitu sejauh 50,53 m dari lokasi wisata Edupark Patung Semar, dari hasil wawancara yang dilakukan terhadap pemilik warung pembeli berasal dari kasryawan yang bekerja di Edupark Patung Semar, sedangkan warung makan yang memiliki jarak

terjauh dari lokasi wisata yaitu sebesar 398,22 m. Jarak toko kelontong yang memiliki jangkauan paling dekat dengan lokasi wisata yaitu sejauh 71,28 m dimana terdapat 12 toko kelontong. Jarak paling jauh dari toko kelontong terhadap lokasi wisata yaitu sejauh 301,567 m.



Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian
Sumber: Penulis, 2024



Gambar 2. Peta Administrasi
Sumber: Penulis, 2024

4. PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Pembangunan Wisata Edupark Patung Semar memberikan pengaruh pada kondisi sosial masyarakat sekitar seperti adanya perubahan pola konsumsi, perubahan kondisi lingkungan, dan terjadinya migrasi dengan menggunakan uji statistik yang menghasilkan nilai Sig $0,000 < 0,05$ yang artinya kondisi sosial terjadi pengaruh secara parsial terhadap pembangunan Wisata Edupark Patung Semar. Pembangunan Wisata Edupark Patung Semar memberikan pengaruh pada kondisi ekonomi masyarakat sekitar seperti terjadi peningkatan pendapatan, semakin banyak mata pencaharian dan meningkatnya kesempatan kerja dibuktikan dengan hasil uji statistik yang telah dilakukan yaitu pada variabel ekonomi menghasilkan nilai Sig sebesar $0,001$ yang artinya nilai Sig $< 0,05$ dimana kondisi ekonomi berpengaruh secara parsial terhadap Pembangunan Wisata Edupark Patung Semar; Pembangunan wisata Edupark Patung Semar yang pertama memberikan edukasi mengenai patung semar yang menjadi ciri khas pada lokasi wisata tersebut, hal ini tentu memiliki nilai sejarah yang membuat wisatawan atau pengunjung tertarik untuk berwisata dilokasi tersebut. Sumber Daya Manusia yang ada di obyek wisata Edupark Patung Semar ini cukup baik, pengurus inti yang mayoritas merupakan orang yang berpendidikan, sehingga pengelolaannya tentu sudah ada standart operasional (SOP) yang memang dikelola secara professional.

4.2 Saran

Dengan adanya penelitian ini sehingga kondisi sosial ekonomi masyarakat semakin meningkat karena adanya pembangunan Wisata Edupark Patung Semar dan memberikan banyak peluang kerja kepada masyarakat sekitar ataupun luar. Diharapkan penegola Wisata Edupark patung Semar kedepannya tetap memperhatikan kondisi lingkungan sekitarnya karena lokasi wisata masih termasuk wisata alam yang dikelilingi oleh persawahan dan kebun teh. Pengelola wisata Edupark Patung Semar dapat melakukan promosi atau pengenalan wisata untuk menarik calon wisatawan melalui sosial media ataupun iklan yang memungkinkan untuk dapat dilihat oleh masyarakat luar atau calon wisatawan dengan mencantumkan berbagai fasilitas menarik yang terdapat di Wisata Edupark Patung Semar.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Almani, H. (2019). *Program Studi Usaha Perjalanan Wlisata Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta* 2019.

Kurniawan, W. (2015). Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan Pariwisata Umbul Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang

Pemerintahan Pusat, Undang-Undang (UU) Nomor 10 Tahun 2009 tentang kepariwisataan, Indonesia Pemerintah Pusat. TLN NO. 4966.

Sintawati, L., & Sari, D. N. (n.d.). (2022). Analisis Potensi Dan Strategi Pengembangan Wisata Situs Manusia Purba Singiran Klaster Krikilan di Kecamatan Kalijembe Kabupaten Sragen.

V Wiratna Sujarweni dan Lila Retnani Utami, The Master Book of SPSS, (Jogjakarta: Anak Hebat Indonesia, 2019), hal.221.