

PENGEMBANGAN SITU LENGKONG PANJALU UNTUK  
MENINGKATKAN KUNJUNGAN WISATAWAN DI KABUPATEN  
CIAMIS JAWA BARAT

**ABSTRACT**

Dhiya Farhanatan F  
152110,hospitality  
(S1 Hospiality)

Dhiya Farhanatan F  
152110,hospitality  
(S1 Hospiality)

*Ciamis Regency is one district that has not a lot of tourism potential with a variety of tourist attractions. Semanu no lose the tourism potential of the area. Situ Lengkong Panjalu a new potential managed to thrive as a tourist attraction in Ciamis Regency.*

*This study aims to determine the role of communities in the management, identify strengths and weaknesses in developing and introducing natural tourist attractions to tourists. This study uses qualitative descriptive and SWOT analysis.*

*The research focuses on the development of tourism Situ LengkongPanjaluas news destinations in Ciamis. The result of this research is the need to improve the promotion improving the quality of human resources, managing more innovation to create a tourist attraction and expanding facilities were not yet eligible for tourists.*

*Keywords : Situ lengkong Panjalu, Ciamis Regency, Research, Tours.*

Kabupaten Ciamis merupakan salah satu kabupaten yang memiliki potensi wisata dengan berbagai atraksi wisata. Obyek Wisata Situ Lengkong Panjalu merupakan potensi yang baru di kelola agar berkembang untuk daya tarik wisata di Kabupaten Ciamis.

Penelitian ini bertujuan mengetahui peran masyarakat dalam pengelolaan, mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan dalam pengembangan serta mengenalkan daya tarik wisata alam kepada wisatawan. Penelitian ini menggunakan kualitatif dan analisis SWOT.

Penelitian berfokus pada pengembangan obyek wisata Situ Lengkong Panjalu sebagai destinasi baru di Kabupaten Ciamis. Hasil penelitian ini adalah perlu untuk meningkatkan promosi, meningkatkan kualitas SDM. Pengelola lebih berinovasi untuk menciptakan atraksi wisata dan mengembangkan fasilitas yang belum layak untuk wisatawan.

Kata Kunci : Situ Lengkong Panjalu, Kabupaten, Ciamis, Penelitian, Wisata.