

ARTIKEL ILMIAH

PENGEMBANGAN WADUK PENJALIN PETUGURAN DALAM UPAYA MENINGKATKAN KUNJUNGAN WISATAWAN DI KABUPATEN BREBES JAWA TENGAH

ABSTRACT

DINA HANIFA (152187), HOSPITALITY, S1

Winduaji Village has a lot of potential, including the Waduk Penjalin which is now one of the tourist destinations in Brebes Regency. There, visitors can enjoy a vast expanse of water, cool air and can enjoy the sunset in the afternoon.

This study uses a qualitative method. Data collection techniques used were interviews, questionnaires, documentation and observation. Data processing techniques used are data reduction, data presentation, verification and triangulation. The analysis used is the SWOT analysis.

Development of Penjalin Reservoir carried out by the manager already exists but not yet maximally, this is because the manager has a busy life outside the tourism object of the Penjalin Reservoir. The local community plays an important role in the development of reservoirs. It is seen from the community's awareness of the potential possessed by the Penjalin Reservoir.

Key Word : Nature, Development, Waduk Penjalin

Desa Winduaji memiliki banyak potensi, diantaranya adalah Waduk Penjalin yang kini menjadi salah satu destinasi wisata di Kabupaten Brebes. Di sana pengunjung dapat menikmati hamparan air yang luas, udara yang sejuk serta dapat menikmati sunset di sore hari.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, kuisioner, dokumentasi dan observasi. Teknik pengolahan data yang digunakan adalah reduksi data, penyajian data, verifikasi dan triangulasi. Analisis yang digunakan adalah analisis SWOT.

Pengembangan Waduk Penjalin yang dilakukan oleh pengelola sudah ada tetapi belum maksimal, hal ini dikarenakan pengelola mempunyai kesibukan diluar obyek wisata Waduk Penjalin. Masyarakat setempat sangat berperan dalam pengembangan Waduk Penjalin hal ini dilihat dari kesadaran masyarakat pada potensi yang dimiliki oleh Waduk Penjalin.

Kata Kunci : Alam, Pengembangan, Waduk Penjalin