

INTISARI

Kabupaten Banyumas di Jawa Tengah memiliki potensi wisata yang besar, termasuk destinasi alam, budaya, dan sejarah. Namun, kurangnya informasi mengenai lokasi dan akses ke destinasi wisata ini sering kali menjadi kendala bagi wisatawan. Teknologi informasi menawarkan solusi untuk memetakan informasi wisata dengan lebih efisien dan efektif, sehingga memudahkan wisatawan dalam menemukan dan mengunjungi berbagai destinasi. Penelitian ini berfokus pada pengembangan aplikasi website yang dapat memudahkan pengelolaan data wisata dan menyediakan informasi destinasi dengan cepat dan akurat. Dengan adanya aplikasi ini, diharapkan masalah pemberian informasi wisata di Banyumas dapat teratasi, serta meningkatkan daya tarik wisata daerah tersebut.

Kata Kunci: Banyumas, Wisata, Teknologi Informasi, Pemetaan, Website.



ABSTRACT

Banyumas Regency in Central Java possesses substantial tourism potential, encompassing natural, cultural, and historical attractions. However, the information the locations and access to these destinations is often poorly integrated, posing challenges for tourists. Information technology offers a solution by efficiently and effectively mapping tourism information, making it easier for tourists to discover and visit various destinations. This research aims to develop a website application that facilitates the management of tourism data and provides accurate and timely destination information. The application is anticipated to address the issue of providing tourism information in Banyumas, thereby enhancing the appeal of its tourism sector.

Keywords: Banyumas, Tourism, Information Technology, Mapping, Website

