

Perancangan Sistem Informasi Objek Wisata Guci Kabupaten Tegal Berbasis Web

ABDUL GHONI LAZUARDIANSYAH

(Pembimbing : Zaenal Arifin, SE, M.Kom)

Sistem Informasi - S1, FIK, Universitas Dian Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 112200803277@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Guci Merupakan obyek wisata air terjun, pemandian air panas, taman di kaki Gunung Slamet Kabupaten Tegal dengan ketinggian sekitar 1.500 meter dari permukaan air laut mempunyai udara yang sejuk dengan suhu sekitar 20 derajat celcius.. Adapun permasalahan mengapa sistem ini dibuat yaitu penjelasan Obyek Wisata Guci pada sistem kabupaten tegal yang kurang jelas dan detail, pendekatan teknologi oleh Dinas Pariwisata Kabupaten Tegal masih kurang, tidak ada website khusus atau sistem informasi untuk dapat mempermudah Obyek Wisata Guci didalam menangkap, menyimpan, serta mengelola data dan pemberian informasi. Tujuan dari Membuat sistem informasi Obyek Wisata Guci Kabupaten Tegal berbasis web yang diharapkan dapat membantu memberikan informasi tentang obyek wisata semaksimal mungkin. Diharapkan membantu Obyek Wisata Guci di Kabupaten Tegal dalam mengolah dan menyampaikan informasi wisata kepada masyarakat. Diharapkan dapat menarik minat investor luar agar mau berinvestasi di Obyek Wisata Guci. Dibandingkan dengan sistem informasi Obyek Wisata Guci lainnya seperti yang dimiliki Kabupaten Tegal sistem ini memiliki kelebihan dimana terdapat manajemen informasi yang lebih jelas, lokasi yang jelas, kontak dan hubungan antara pengunjung terhadap sistem obyek wisata yang lebih baik.

Kata Kunci : Perancangan Sistem Informasi Objek Wisata Guci Kabupaten Tegal Berbasis Web

Design of Information Systems Attractions Tegal Jar Web Based

ABDUL GHONI LAZUARDIANSYAH

(Lecturer : Zaenal Arifin, SE, M.Kom)

*Bachelor of Information System - S1, Faculty of Computer
Science, DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 112200803277@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Guci is a tourist attraction waterfall, hot spring bath, garden at the foot of Mount Slamet Tegal with a height of 1500 meters above sea level have cool air with the temperature was about 20 $^{\circ}$ celcius. The problem of this system is created which is an explanation attraction District TegalGuci systems are less clear and detailed, technological approach by döst county tourism department is still lacking, no special websites or information systems in order to facilitate the attraction Guci in capturing, storing as well as manage data and information sharing. The purpose of making the information system GuciTegal district based website which is expected to help and provide information about attraction as possible. In the development of this system, I use the waterfall method. Attraction is expected to assist the Guci in Tegal regency in the process, deliver travel information to the public and is expected to attract outside investors to want to invest in the tourist attraction Guci. Compared attraction information systems other Guci, as the districts Tegal these systems have drawbacks where there are clearer information management, an obvious location, contacts and relationships between visitors to the attraction system beffer.

Keyword : Information systems, attractions Guci, Tegal, Waterfall, Website