

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI *E-TICKET* DESA WISATA LIMBASARI PURBALINGGA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN *FRAMEWORK LARAVEL*

Fina Yunita

Sektor pariwisata merupakan sektor yang sangat potensial untuk dikembangkan sebagai salah satu sumber pendapatan daerah. Kabupaten Purbalingga memiliki banyak tempat destinasi wisata yang menarik untuk di kunjungi wisatawan asing maupun lokal, salah satunya yaitu Desa Wisata Limbasari, namun penjualan tiket wisata di Desa Wisata Limbasari masih dilakukan secara konvensional, dimana pembeli harus datang langsung ke Desa Limbasari, kurang informasi mengenai tempat wisata juga berpengaruh terhadap ketertarikan masyarakat, selain pembelian tiket laporan penjualan juga masih dilakukan dengan cara manual, cara tersebut sangat tidak efektif dan efisien. Penelitian ini bertujuan untuk mempermudah wisatawan untuk mendapatkan informasi mengenai tempat wisata serta mempermudah melakukan transaksi pembelian tiket dengan sistem *online* sehingga wisatawan tidak perlu mengantri untuk membeli tiket dan pegawai loket pun tidak harus susah untuk membuat laporan data pengunjung. mengembangkan Sistem Informasi *E-ticket* Berbasis *Website* dengan menggunakan *Framework Laravel* serta menggunakan metode *waterfall*. Hasil penelitian ini terdapat *fitur* pemesanan tiket wisata, melihat riwayat pembelian serta mencetak laporan penjualan, sehingga dapat meningkatkan jumlah pengunjung dan dapat meningkatkan pendapatan pada daerah tersebut.

Kata kunci : *desa wisata , e-ticket ,SI,waterfall*

ABSTRACT

WEB-BASED DESIGN OF LIMBASARI PURBALINGGA TOURIST VILLAGE E-TICKET INFORMATION SYSTEM USING THE LARAVEL FRAMEWORK

Fina Yunita

The tourism sector is a sector with great potential to be developed as a source of regional income. Purbalingga Regency has many interesting tourist destinations for foreign and local tourists to visit, one of which is the Limbasari Tourism Village, but the sale of tourist tickets in the Limbasari Tourism Village is still done conventionally, where buyers must come directly to Limbasari Village, lacking information about the location. Tourism also affects people's interest, apart from buying tickets, sales reports are also still done manually, this method is not very effective and efficient. This research aims to make it easier for tourists to get information about tourist attractions and make it easier to make ticket purchase transactions with the online system so that tourists don't have to queue to buy tickets and counter staff don't have to be difficult to make visitor data reports. developing a Website-Based E-ticket Information System using the Laravel Framework and using the waterfall method. The results of this study include the features of ordering tourist tickets, viewing purchase history and printing sales reports, so as to increase the number of visitors and increase revenue in the area.

Keywords: tourist village, e-ticket , SI, waterfall