

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, perancangan serta serangkaian uji sistem informasi E-Ticketing pada Desa Wisata Kalibiru menggunakan Framework Codeigniter, maka dapat disimpulkan bahwa penulis telah berhasil merancang sistem informasi e-ticketing pada Desa Wisata Kalibiru menggunakan Framework Codeigniter dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan objek. Sistem ini dirancang menggunakan metode waterfall yang terdiri dari tahapan analisis, tahapan perancangan, tahapan implementasi dan tahapan pengujian sistem. Sistem ini diimplementasikan menggunakan Framework Codeigniter, PHPMyAdmin sebagai database sistem, dan PHP sebagai bahasa pemrograman yang digunakan serta menggunakan blackbox testing pada tahap pengujian sistem.

5.2 Saran

Dari perancangan sistem informasi e-ticketing pada Desa Wisata Kalibiru menggunakan Framework Codeigniter, penulis dapat memberi saran yang diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan dalam upaya untuk melakukan pengembangan website selanjutnya, sebagai berikut :

1. Untuk pengembangan sistem lebih lanjut dalam sistem informasi e-ticketing pada website ini diharapkan dapat dikembangkan dengan menambahkan fitur yang informatif seperti fitur profil, fitur berita, fitur laporan, dan fitur report untuk mendapatkan laporan pemesanan dalam periode tertentu serta menambah performa dari website tersebut.
2. Diharapkan pada pengembangan website ini dapat menjadi sebuah website utama pada Desa Wisata Kalibiru dengan mengikuti perkembangan teknologi dan kebutuhan objek.