

ABSTRAK

Terdapat banyak obyek wisata di DIY dan sekitarnya, namun promosi berbasis *web* dirasa masih kurang sehingga obyek-obyek itu belum bisa sepenuhnya diberdayakan dan belum dikenal secara meluas.

Berdasarkan permasalahan tersebut maka dibangun Sistem Informasi Pariwisata berbasis *web* ini yang menyediakan fasilitas-fasilitas bagi:

- Pelanggan: yaitu fasilitas untuk memasang situs pariwisata yang ada di DIY dan sekitarnya, serta fasilitas edit data untuk mengedit data milik pelanggan.
- *User*(Pencari Informasi): yaitu fasilitas *searching* untuk mencari informasi pariwisata yang ada di DIY dan sekitarnya.
- Administrator: yaitu fasilitas edit data dan hapus data untuk mengedit dan menghapus data-data administrasi.

Sistem ini telah berhasil dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP.4*, sistem operasi *RedHat Linux.9*, *web server Apache* dan *database MySQL*.

Manfaat yang diperoleh dengan dibangunnya sistem ini adalah dapat menyediakan tempat untuk pemasangan situs-situs pariwisata DIY dan sekitarnya, selain itu juga melalui fasilitas *searching* dapat meningkatkan pelayanan di bidang kepariwisataan sekaligus berperan sebagai promosi obyek-obyek wisata yang ada di DIY dan sekitarnya.

ABSTRACT

There are many tourism objects in Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) and its surroundings. However the web-based promotion about these objects is still limited so that the objects have not been fully explored and recognized widely.

Based on the problems, then the web-based information system of tourism objects was developed to provide facilities for:

- Customer: namely facility to upload sites of tourism objects in DIY and its surroundings, and facility to edit the customer's data.
- User(Information searcher): namely facility to search information of tourism objects in DIY and its surroundings.
- Administrator: namely facility to edit and delete data.

This system has been built successfully by using the PHP.4 as the programming language, RedHat Linux.9 as the operating system, Apache as the web server, and MySQL as the database management system.

The advantage of this system is that it provides spaces to upload sites of tourism objects in DIY and its surroundings. In addition, it might improve services in the tourism field as well as promotions of tourism objects in DIY and its surroundings.