

ABSTRACTION

Ragunan Zoo is one of the tourist attractions located in the capital city of Jakarta. Many visitors who travel every day there. But unfortunately there is difficulty in finding information about the locations that are in the ragunan. So that tourists are lost in the ragunan. Therefore it is necessary a ragunan zoo location information system that is expected to be able to help the visitor in searching for road directions and know the animals that exist in the ragunan along with the description of the animal. The method used in this study is by observation, which takes the data source from the Information Center Office located within the ragunan. The result of making this system is to help the visitor in order to facilitate the search for captive animals that want to go.

Keywords: Web-based Ragunan Information System



ABSTRAKSI

Kebun binatang ragunan adalah salah satu tempat wisata yang berada di Ibu kota Jakarta. Banyak pengunjung yang setiap harinya berwisata disana. Namun sayangnya disana masih kesulitan dalam mencari informasi mengenai lokasi – lokasi yang berada di dalam ragunan. Sehingga wisatawan yang tersesat di dalam ragunan. Oleh karena itu diperlukan suatu sistem informasi lokasi kebun binatang ragunan yang diharapkan nantinya dapat membantu pengunjung wisatawan dalam mencari petunjuk jalan dan mengetahui hewan-hewan yang ada di dalam ragunan beserta keterangan hewan tersebut. Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan observasi, dimana mengambil sumber data dari Kantor Pusat Informasi yang berada di dalam ragunan. Hasil dari pembuatan sistem ini adalah membantu wisatawan pengunjung dalam memudahkan mencari penangkaran hewan yang ingin di tuju.

Kata kunci : Sistem Informasi Ragunan berbasis web

