

Sistem Informasi Pendataan Pada Kebun Binatang Mangkang Kota Semarang

RENI ANGRAENI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : reniangraeni17@yahoo.com*

ABSTRAK

Mengingat besarnya potensi yang dimiliki kebun binatang mangkang Kota Semarang, pengelolaan yang serius harus benar-benar dilakukan agar petugas lebih mudah untuk memantau keadaan kebun binatang, sehingga jika terjadi kehilangan hewan atau terjadi kerusakan pada wahana petugas dapat langsung mengetahuinya. Dengan begitu kebun binatang akan lebih terawat dan dapat menarik pengunjung lebih banyak lagi. Pengelolaan kebun binatang yang belum tersistem membuat pengelola kesulitan untuk mendapatkan informasi yang real time tentang keadaan yang terjadi dalam kebun binatang. Tujuan dibuatnya sistem ini adalah Menyajikan informasi data hewan maupun informasi lain seputar kebun binatang bagi user baik pengunjung ataupun pengelola kebun binatang itu sendiri secara real time, meningkatkan kinerja pengelola dalam memantau semua hal yang berkaitan dengan kegiatan di dalam kebun binatang dan memudahkan pengelola untuk memperoleh informasi tentang perkembangan pengunjung kebun binatang. Dalam pembuatan sistem informasi pengelolaan kebun binatang yang akan dimasukan dalam sistem meliputi informasi tentang satwa, pengunjung, stok makanan untuk satwa dan pendapatan kebun binatang. Sedang perangkat lunak yang digunakan adalah DBMS (Data Base Management System) yang digunakan sebagai media penyimpanan data adalah MySql, bahasa pemrograman PHP, CSS, JavaScript dan HTML digunakan sebagai pembuatan interface, yang bertujuan mempermudah user maupun administrator dalam memanipulasi data.

Kata Kunci : Sistem, Informasi, Pendataan, Kebun Binatang, Semarang

System Information Collection In Zoo Mangkang Semarang City

RENI ANGRAENI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : reniangraeni17@yahoo.com*

ABSTRACT

Given the magnitude of the potential of Mangkang zoos Semarang City, serious management should really be done so that workers are easier to monitor the state of the zoo, so if there is loss of animal damage to the vehicle or the officer can know right away. That way the zoo would be maintained and could attract more visitors. Management of zoos that have not tersistem make it difficult for managers to get real time information about the circumstances that occur in zoo. This is the purpose of the system Provides information on animal data and other information about the user a good zoo for visitors or zoo itself in real time, improving the performance of managers to monitor all matters relating to activities at the zoo and allows managers to obtain information about the development of zoo visitors. In the manufacture of the zoo management information system that will be included in the system includes information about the animals, visitors, stock food for zoo animals and income. Software being used is a DBMS (Data Base Management System) is used as a data storage medium is MySql, PHP programming language, CSS, JavaScript and HTML is used as a manufacturing interface, which aims to facilitate the user or administrator in manipulating data.

Keyword : Sistem, Informasi, Pendataan, Kebun Binatang, Semarang

Generated by SiAdu Systems © PSI UDINUS 2012