

ABSTRAK

Aditya Pandu Sudaryanto (11130735), Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Web Pada Fortune Hotel, Spa & Karaoke Jakarta

Fortune Hotel, Spa & Karaoke merupakan sebuah tempat hiburan yang berlokasi di pusat Kota Jakarta, tepatnya bertempat di Jl. KH. Mas Mansyur No.13 Jakarta Pusat. Hotel tersebut belum sepenuhnya menggunakan sistem yang terkomputerisasi seperti layaknya hotel-hotel besar pada umumnya. Dalam hal pemesanan kamar, hotel ini masih menggunakan pencatatan pada sebuah buku, kemudian data tersebut direkap kembali untuk membuat laporan data tamu dan data *checkin*. Dengan menggunakan sistem tersebut dirasa masih banyak kekurangan yang terdapat pada hotel ini, diantaranya adalah terjadinya kesalahan dalam melakukan rekап data dan membutuhkan waktu yang lama dalam proses pembuatan laporan. Penelitian ini dilakukan untuk mempermudah melakukan pemesanan kamar hotel agar lebih cepat, tepat, efektif dan efisien dalam hal pendataan tamu dan pembuatan laporan. Selain itu penelitian ini juga bertujuan untuk mempermudah pengunjung dalam hal melakukan pemesanan kamar hotel karena dapat mengetahui kamar mana saja yang dapat dipesan dan memudahkan pengunjung dalam melakukan konfirmasi pembayaran. Metode pemecahan masalah yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan dibuatkannya sistem yang sudah terkomputerisasi pemesanan kamar hotel berbasis *web* dengan menggunakan *MySQL Server*, *PhpMyAdmin*, dan PHP. Hasil dari penelitian ini adalah dapat membantu dan mempermudah pengunjung serta karyawan hotel dalam melakukan pemesanan kamar, pendataan pengunjung dan pembuatan laporan sehingga dapat meminimalisir kesalahan yang terjadi.

Kata Kunci : Pemesanan, Kamar, Hotel, Bebasis, Web

ABSTRACT

Aditya Pandu Sudaryanto (11130735), Web-Based Hotel Room Booking Information System at Fortune Hotel, Spa & Karaoke Jakarta

Fortune Hotel, Spa & Karaoke is a place of entertainment located in downtown Jakarta, precisely located at Jl. KH. Mas Mansyur No.13 Central Jakarta. The hotel has not fully utilized a computerized system like most large hotels. In the case of booking a room, the hotel still uses a record on a book, then the data is re-recorded to create a report of guest data and checkin data. By using the system is still felt many shortcomings contained in this hotel, such as the occurrence of errors in recaping data and takes a long time in the process of making the report. This research was conducted to facilitate hotel reservation to be faster, precise, effective and efficient in terms of guest data collection and report generation. In addition, this study also aims to facilitate visitors in terms of hotel reservations because it can know which rooms can be booked and facilitate visitors in making payment confirmation. The problem solving method used in this research is the creation of a computerized system of web-based hotel reservation using MySQL Server, PhpMyAdmin, and PHP. The results of this study is to help and facilitate visitors and employees of the hotel in making room reservations, visitor data collection and reporting so that it can minimize errors that occur.

Keyword : Booking, Hotel, Room, Berbasis, Web

