

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA LAUNDRY BERBASIS WEB PADA DIAN LAUNDRY

BOBBY PERDANA

ABSTRAK

Penulisan ini dilakukan untuk kebutuhan akan pelayanan yang lebih cepat dan mudah tentunya menuntut para pemberi jasa mempunyai sebuah media transaksi secara komputerisasi. Pelayanan jasa berbasis web ini juga bisa menempatkan banyak sumber informasi yang ingin dilakukan dalam masyarakat. Di mana informasi yang disajikan bisa dengan mudah dan cepat didapatkan oleh konsumen informasi. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis sistem yang berjalan dan membuat Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web pada Dian Laundry, agar menjalankan transaksi dengan efektif dan sistematis, sehingga sangat mendukung orientasi pelayanan usaha terhadap konsumen. Untuk mencapai tujuan tersebut penulis melakukan pendekatan dengan metode penelitian yaitu: pengamatan langsung, wawancara, kepustakaan, dan metode analisis serta perancangan sistem. Sistem ini dirancang dengan menggunakan pemodelan UML, sedangkan bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP dan database MySQL. Hasil dari perancangan sistem ini adalah menghasilkan sistem informasi jasa laundry yang meliputi pengelolaan input dan output data, dan data transaksi pada konsumen sehingga tercapai tujuan dari Tugas Akhir untuk dapat mengatasi masalah yang ada dalam Dian Laundry.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Laundry, UML, Web

DESIGN OF-WEB BASED LAUNDRY SERVICE INFORMATION SYSTEM IN DIAN LAUNDRY

BOBBY PERDANA

ABSTRACT

This study was conducted the need for faster and easier services for service and computer media. This service can also put a lot of information you want to do in the community. Information where that can be done easily and quickly Obtained by consumer information. The purpose of this research is to make the right information system and efficient, very important to support service to consumer. To achieve this goal the authors conducted research with research methods are: direct observation, interviews, literature, and methods of analysis and system design. The system is designed using UML modeling, while the programming languages are PHP and MySQL databases. The result of the design of this system is the information system that provides input and output data, and data on consumers of the information available.

Keywords: Information System, Laundry, UML, Web