

SISTEM INFORMASI PENJUALAN PRODUK MAKANAN PADA PT. MUBAROK FOOD BERBASISKAN WEB

NISRINA AINUROHMAH

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

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : nisrinainurohmah@yahoo.co.id*

ABSTRAK

Laporan Tugas Akhir ini berjudul “Sistem Informasi Penjualan Produk Makanan pada PT. Mubarok Food berbasiskan WEB”. Tujuan dari Penulisan Tugas Akhir ini adalah untuk membuat sebuah sistem penjualan secara online bagi PT. Mubarok Food berbasiskan WEB dengan Macromedia Dreamweaver 8 sebagai programnya, MySQL sebagai database server yang diharapkan mampu memberikan kemudahan dalam mengelola data penjualan serta meningkatkan kinerja Perusahaan yang nantinya dapat memberikan pelayanan yang maksimal terhadap para konsumennya. Metode penelitian yang dilakukan meliputi studi lapangan dan studi kepustakaan. Studi lapangan meliputi pengamatan langsung dan wawancara, sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan melakukan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Analisis sistem dilakukan mulai dari analisis sistem yang sedang berjalan pada PT. Mubarok Food Kudus, kemudian perancangan sistem dilakukan dengan penjelasan desain model, desain input, desain output, desain database dan dengan didukung landasan teori yang sesuai dengan materi yang dibahas. Setelah pengembangan sistem dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa sistem penjualan yang selama ini diterapkan pada PT. Mubarok Food Kudus masih belum terkomputerisasi sehingga menimbulkan banyak kendala yang dapat mengganggu kelancaran proses penjualan. Dengan demikian sistem tersebut membutuhkan pengembangan agar dapat mengurangi kesalahan-kesalahan dan juga memberikan pelayanan yang lebih maksimal pada para konsumennya. Dengan demikian diusulkannya sistem yang baru berupa sistem berbasis web yang mampu memberikan kemudahan-kemudahan bagi PT. Mubarok Food Kudus dalam menangani data penjualan serta dapat menghasilkan laporan-laporan yang tepat sesuai dengan kebutuhan pengguna sistem.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penjualan, Website, MySQL, Macromedia Dreamweaver 8

SALES INFORMATION SYSTEMS IN FOOD PRODUCTS WEB-BASED MUBAROK FOOD

NISRINA AINUROHMAH

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

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : nisrinainurohmah@yahoo.co.id*

ABSTRACT

This final report entitled "Food Product Sales Information Systems at PT. Mubarok Food based computerized ". The purpose of writing this final project is to create a system for online sales of PT. Mubarok Food with Macromedia Dreamweaver 8 as the program, MySQL as the database server based computerized that is expected to provide facilities for managing the data and improve the performance of sales of the Company will be able to provide maximum service to its customers. Research methodology includes field studies and literature study. Field studies include direct observation and interviews, while the literature study done by the research literature relevant to the issue. The analysis system is started from the analysis of the current system on PT. Mubarok Holy Food, and then conducted with an explanation of the system design model design, design input, output design, database design and with the support of the theoretical basis in accordance with the material covered. After the development of the system is done then it can be concluded that the sales system which has been applied to the PT. Mubarok Food still not computerized so that raises a lot of obstacles that can interfere with the smooth running of the sales process. Thus, these systems require development in order to reduce errors and provide more leverage on its customers. Thus, the system proposes a new form of based computerized systems that can provide easiness for PT. Mubarok Food Ghost in handling sales data and can generate reports appropriate to the needs of users of the system.

Keyword : Sistem Informasi, Penjualan, Website, MySQL, Macromedia Dreamweaver 8

Generated by SiAduN Systems i6½ PSI UDINUS 2013