

ABSTRAK

Sistem Informasi Penjualan Tupperware pada Amalia shop masih dilakukan secara manual dengan cara pembeli datang ke Amalia shop. Kelemahan dari sistem tersebut adalah pencatatan data barang yang sudah terjual dan data pemesanan barang masih menggunakan microsoft excell. Sistem Informasi ini sangat dapat membantu dalam memperoleh informasi tentang produk-produk tupperware dan memudahkan konsumen untuk memilih produk-produk tupperware yang disukai. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut maka dibutuhkan Sistem informasi yang digunakan untuk mempermudah para karyawan marketing maupun konsumen. Dengan adanya Sistem Informasi penjualan ini dapat memiliki peran untuk meningkatkan kualitas pendayagunaan informasi yang dihasilkan seperti memelihara integritas data dan mempermudah pengorganisasian data, meringankan beban kerja pegawai, mengurangi tingkat kesalahan pemrosesan data. Aplikasi yang akan dibangun ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan basis data MySQL dan menggunakan UML (Unified Modelling Language) sebagai alat pemodelan untuk merepresentasikan desain arsitektur perangkat lunak. Hasil implementasi sistem informasi penjualan tersebut diharapkan dapat mampu mengakomodasi permasalahan yang sering muncul di beberapa aktivitas bisnis ketika belum diterapkannya teknologi sistem informasi.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Tupperware, PHP, MySQL, UML.

ABSTRACT

Tupperware Sales Information System at Amalia shop is still done manually by the buyer come to Amalia shop. The weakness of the system is the recording of goods that have been sold and ordering data goods still using microsoft excell. This Information System can greatly assist in obtaining information about tupperware products and enable consumers to select preferred tupperware products. To meet these needs then required Information systems used to facilitate the marketing employees and consumers. With the Sales Information System can have a role to improve the quality of utilization of information generated such as maintaining data integrity and facilitate the organization of data, ease the workload of employees, reduce the level of data processing errors. The application will be built using PHP programming language and MySQL database and using UML (Unified Modeling Language) as a modeling tool to represent software architecture design. The results of the implementation of sales information system is expected to be able to accommodate the problems that often appear in some business activities when not yet applied information systems technology.

Keywords: Information System, Tupperware, PHP, MySQL, UML.