

ABSTRAK

Di era modern seperti sekarang ini sistem yang terkomputerisasi sudah sering digunakan sebagai alternatif untuk mempermudah aktivitas. Dimana sistem terkomputerisasi ini membuat suatu data dapat diolah menjadi informasi dengan proses yang lebih cepat. Sama halnya dengan kantin, kantin juga membutuhkan sistem yang dapat menunjang performa manajemen kantin yang lebih optimal.

Seiring berjalannya waktu banyak orang mulai menjadikan sistem informasi sebagai media yang dapat membantu dalam hal menangani pekerjaan yang bersifat manual yang jika pengjerjaannya dilakukan akan lebih memakan waktu dibandingkan dengan sistem informasi yang dapat lebih mengefektifkan dan mengefisienkan pekerjaan. Sistem ini dibuat agar dapat membantu memudahkan dalam mengatasi masalah kesulitan dalam pembuatan laporan keuangan yang jika dilakukan secara manual memerlukan waktu yang lama serta rentan terjadi kesalahan pada laporan keuangan yang berada di *Food Court*. Perancangan sistem ini menggunakan data permodelan sistem data terstruktur dan bahasa pemrograman PHP dengan database MySQL.

Sistem yang telah dibuat dapat menjadi alat bantu bagi pemilik kantin dalam memanajemen laporan keuangan. Dari sistem yang telah dibuat dapat membantu pemilik kantin dalam melakukan transaksi penjualan.

Kata Kunci : Prototype, Sistem Informasi Keuangan.

ABSTRACT

In the modern era like today computerized systems have often been used as an alternative to facilitate activities. Where this computerized system makes data can be processed into information with a faster process. Similar to the canteen, the canteen also needs a system that can support a more optimal canteen management performance.

Over time many people began to make the information system as a medium that can help in handling manual work that if the work is done it will be more time consuming than information systems that can make the work more efficient and efficient. This system is made in order to help ease the problem of difficulties in making financial statements which if done manually requires a long time and are susceptible to errors in the financial statements that are in the Food Court. The design of this system uses structured data modeling data systems and PHP programming languages with MySQL databases.

The system that has been made can be a tool for the canteen owner in managing financial statements. From the system that has been made, it can help the canteen owner in making sales transactions.

Keywords: Prototype, Financial Information System.