

ABSTRAK

Apotek adalah suatu organisasi yang memiliki fungsi penting dalam kehidupan masyarakat. Sejalan dengan perkembangan usaha bisnisnya yang semakin meningkat, maka dituntut suatu kepintaran dalam mengatur dan mengelola usaha tersebut secara profesional untuk menghasilkan suatu keberhasilan. Salah satunya adalah beralih ke bisnis dengan proses yang terkomputerisasi, dimana penggunaan dan pemanfaatan teknologi informasi ini digunakan demi tercapainya kemudahan dalam mengolah bisnis, keakuratan data yang diterima, serta kecepatan proses pengolahan data yang dilakukan dalam suatu bisnis tersebut.

Aplikasi dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman HTML, PHP, JavaScript, dan MySQL database. Dengan aplikasi ini dapat memberikan pelayanan transaksi yang maksimal bagi konsumen, serta dapat membuat laporan dan mengolah data dengan cepat dan tepat. Sistem ini dilengkapi dengan klasifikasi user untuk mengakses menu sesuai haknya, dan pada dasarnya aplikasi ini mampu menangani proses transaksi, penambahan, perubahan, dan penghapusan data-data apotek yang ada di dalam basisdata.

Kata Kunci : Aplikasi, Pengolahan data, Apotek

ABSTRACT

Pharmacy is an organization that has an important function in the life of society. In line with the development of its businesses ever increasing, then demanded an ingenuity in organizing and managing the business in a professional manner to produce a success. One of them is switching to a computerized business processes, where the use and utilization of information technology is used to achieve ease in a business process, the accuracy of the data received, as well as the speed of data processing is done in such a business.

Applications built using the programming language HTML, PHP, JavaScript, and MySQL databases. With this application can provide maximum transaction services for consumers, and can create reports and process data quickly and precisely. The system is equipped with a user classification according to their rights to access the menu, and basically this application is able to handle transaction processing, additions, changes, and deletion of data that is in the pharmacy database.

Keyword : Application, Data processing, Pharmacy

