

ABSTRAK

Nama : Adityarachman Aziz Pradana
Program Studi : 16350012
Judul : Rancang Bangun Sistem Informasi Laporan Keuangan Toko O'Bento Berbasis

Sistem Informasi merupakan sebuah sistem yang berguna untuk mengumpulkan, menyimpan, dan mengolah data yang digunakan oleh pengambil keputusan. kombinasi dari teknologi informasi dan aktivitas orang yang menggunakannya untuk mendukung operasi dan manajemen. Bagaimana merancang dan membangun sistem informasi laporan keuangan toko sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan dengan cepat dan tepat. Penelitian ini bertujuan untuk membuat sistem informasi laporan keuangan. Metode yang digunakan RAD (Rapid Application Development) pembuatan sistem informasi laporan keuangan studi kasus pada Toko. Dengan merancang sebuah laporan berbasis web menggunakan Aplikasi Visual Studio Code dengan database MySQL dan XAMPP. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai program aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas berbasis web dan dapat membantu Toko untuk mencatat transaksi, mengetahui informasi terkait penerimaan dan pengeluaran kas serta mengambil langkah keputusan yang tepat untuk di masa yang akan datang.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Penerimaan dan Pengeluaran Kas, Program Aplikasi, Berbasis Web, MySQL, XAMPP

ABSTRACT

Nama : Adityarachman Aziz Pradana
Program Studi : 16350012
Judul : Rancang Bangun Sistem Informasi Laporan Keuangan Toko O'Bento Berbasis

An information system is a system that is useful for collecting, storing and processing data used by decision makers. a combination of information technology and the activities of the people who use it to support operations and management. How to design and build a store financial report information system so that it can produce financial reports quickly and accurately. This research aims to create a financial reporting information system. The method used is RAD (Rapid Application Development) to create a financial report information system for case studies at shops. By designing a web-based report using the Visual Studio Code Application and MySQL and XAMPP databases. The results of this research can be used as a web-based cash receipt and disbursement application program and can help shops to record transactions, find out information related to cash receipts and disbursements and take appropriate decision steps for the future.

Keywords: Information System, Cash Receipt and Disbursement, Application Program, Web Based, MySQL, XAMPP