

RINGKASAN

Desa Karangendep merupakan instansi pemerintahan yang ditugaskan mengelola keuangan desa untuk kepentingan masyarakat. Setiap dana masuk dan keluar atau yang sering disebut anggaran pendapatan dan belanja desa harus dikelola dengan baik. Peneliti menemukan sebuah permasalahan tentang sistem laporan keuangan desa dimana pembuatan masih menggunakan Microsoft Excel dan terdapat kasus pada tahun 2012 bahwa pernah kehilangan berkas laporan keuangan. Dengan adanya permasalahan tersebut peneliti ingin mengembangkan sebuah sistem terkomputerisasi berbasis website diharapkan dapat menyelesaikan masalah tersebut. Penelitian ini menggunakan metode Waterfall dengan konsep penelitian observasi dan wawancara, identifikasi masalah, analisis kebutuhan sistem, pengembangan sistem. Pengembangan sistem meliputi analisis, desain, pengodean, pengujian dan pendukung. Sistem berbasis web yang akan dibuat dengan desain menggunakan bootstrap dan database sebagai penyimpanan data sekaligus sebagai pusat sistem informasi saat data tersebut akan dibutuhkan. **Setelah dilakukan pengujian semua sistem dapat digunakan dan bekerja dengan baik.**

Kata Kunci: Sistem , Laporan Keuangan , Bootstrap, Database, Website.

ABSTRACT

Karangendep village hall is a government agency tasked with managing village finances for the benefit of the community. Every incoming and outgoing fund or what is often called the village income and expenditure budget must be managed properly. Researchers found a problem about the village hall's financial reporting system where manufacturing still uses Microsoft Excel and there was a case in 2012 that had lost a financial report file. With this problem the researcher wants to develop a website-based computerized system that is expected to solve the problem. This study uses the Waterfall method with the concept of observation and interview research, problem identification, system requirements analysis, system development. System development includes analysis, design, coding, testing and support. Web-based system that will be created by design using bootstrap and database as data storage as well as central information systems when the data will be needed. After testing all systems can be used and work well.

Keywords: System, Financial Statements, Bootstrap, Database, Website.