

ABSTRAK

UD Wikrama adalah usaha bisnis yang bergerak dibidang usaha penjualan telur ayam. Usaha ini membutuhkan sistem informasi akuntansi untuk mengelola data keuangan dengan benar, tepat, serta dalam waktu yang singkat.

UD Wikrama belum terjamah oleh komputerisasi. Segala aktivitas pengolahan data keuangan dilakukan secara manual, sehingga membutuhkan waktu yang lama dalam menyusun laporan keuangan. Dengan pengolahan data secara manual ini, sering terjadi kesalahan karena kurang teliti dalam penghitungan sehingga laporan keuangan antara yang tercatat dan yang sebenarnya menjadi tidak sinkron. Oleh karena itu, maka dibangun sebuah analisa dan perancangan untuk aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Keuangan UD Wikrama Temanggung, dengan harapan dapat digunakan dalam pembangunan Sistem Informasi Akuntansi di UD Wikrama Temanggung.

Perhitungan dalam analisa dan perancangan untuk aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Keuangan ini diujicoba dengan menggunakan *Microsoft Excel*. Metode yang digunakan dalam menganalisa dan merancang perangkat lunak adalah metode *Linear sequential model* atau *Waterfall*.

Hasil akhir yang diperoleh adalah analisa dan perancangan sistem informasi akuntansi yang mampu menghasilkan analisa dan rancangan jurnal umum, buku besar, serta laporan keuangan berupa neraca, laporan laba rugi, dan laporan perubahan modal. Setelah diujicoba menggunakan *Microsoft Excel* diharapkan dapat menghasilkan proses pembuatan laporan keuangan, dan mendapatkan hasil penghitungan yang benar, sehingga bisa digunakan untuk membangun Sistem Informasi Laporan Keuangan.

ABSTRACT

UD Wikrama is a business venture engaged in business selling chicken eggs. This effort requires the accounting information system for managing financial data correctly, precisely, and in a short time.

UD Wikrama unspoiled by computerization. All financial data processing activities are carried out manually, so it takes a long time in drawing up financial statements. With the processing of this data manually, often occur because of errors in the calculation so that less scrupulous financial reports between listed and actually become out of sync. Therefore, it is then constructed an analysis and design of information systems for the application of financial accounting UD Wikrama Temanggung, hoping it can be used in the construction of Accounting information system in the UD Wikrama Temanggung.

The calculation in the analysis and design of information systems for the application of financial accounting is tested by using Microsoft Excel. The methods used in analyzing and designing software is a method of the Linear sequential model or Waterfall.

The result obtained is analysis and design of accounting information system that is able to generate the analysis and design of public journals, ledgers, as well as the financial report form of balance sheet, income statement, and report changes to capital. After it is tested using Microsoft Excel is expected to generate a process of making the financial report, and get the correct calculation results, so can be used to build the system of financial reporting Information.