

ABSTRAK

Perusahaan PT. Prakoso Cipta Informasi merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang konsultan IT, namun dalam proses laporan arus kas pada perusahaan masih menggunakan cara yang masih sederhana sehingga menimbulkan beberapa kendala diantaranya sulitnya pemberian data dan informasi secara cepat dan akurat mengenai laporan data arus kas keluar dan masuk perusahaan. Melalui penelitian ini, penulis dalam usaha merancang dan membangun sebuah Sistem informasi pengelolaan arus kas akan menciptakan tidak hanya informasi yang akurat, tetapi juga mengatasi kendala-kendala dalam hal laporan keuangan. Dalam melakukan penelitian ini, metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode *waterfall*. Sedangkan implementasi dan perangkat lunak yang mendukung menggunakan bahasa pemrograman Php CI dengan *database MySQL*. Dengan adanya sistem informasi pengelolaan arus kas pada perusahaan PT. Prakoso Cipta Informasi, diharapkan dapat membantu menejemen dalam melakukan pendataan kas keluar dan masuk pada perusahaan.

Kata Kunci: Pengelolaan arus kas, sistem informasi.



ABSTRACT

Company PT. Prakoso Cipta Information is a company engaged in the field of IT consultants, but in the process of reporting cash flows on the company is still using the way that is still simple, causing some obstacles such as the difficulty of providing data and information quickly and accurately about the report data cash outflow and entry company. Through this research, the author in the effort to design and build a cash flow management information system will create not only accurate information, but also overcome the constraints in terms of financial statements. In doing this research, system development method used is waterfall method. While the implementation and software support using Php CI programming language with MySQL database. With the information system of cash flow management at PT. Prakoso Cipta Informasi, is expected to assist management in doing data collection of cash out and enter the company.

Keywords: Cash flow management, information systems

