

ABSTRAK

Kas kecil adalah uang tunai yang disediakan perusahaan untuk membayar pengeluaran-pengeluaran yang jumlahnya relatif kecil dan tidak ekonomis bila dibayar dengan cek atau giro, dan kas kecil akan mencatat setiap pengeluaran yang terjadi didalam perusahaan. PT. ZC Industries adalah perusahaan yang bergerak dibidang ekspor dan import barang, yang pencatatan kas kecil nya masih menggunakan cara yang manual. Hal ini membuat pihak perusahaan kurang dapat bekerja lebih efektif dan efisien sehingga dapat mengganggu proses kerja dan mengakibatkan proses penyusunan laporan jadi terlambat. Untuk dapat mengatasi masalah yang sering terjadi ini, penulis merancang suatu sistem pengolahan Arus Kas dengan menggunakan bahasa Pemograman Java dan database yang digunakan adalah sql server. Dengan adanya rancangan sistem ini, pihak pimpinan perusahaan dapat menerima laporan kas kecil yang lebih akurat dan tepat waktu. Selain itu dengan adanya sistem ini juga membantu kerja admin jauh lebih efektif dan efisien.

Kata Kunci : Kas Kecil, Bahasa pemograman Java, dan sql server

ABSTRAK

Small cash is the cash that the company provides to pay relatively small and uneconomical expenses when it is paid by check or check, and the petty cash records every expense incurred within the company. PT. ZC Industries is a company engaged in the export and import of goods, the recording of its petty cash still using a manual way. This makes the company less able to work more effectively and efficiently so as to interfere with the work process and resulted in the process of preparing reports so late. To be able to solve this common problem, the authors designed a Cash Flow processing system using the Java programming language and the database used is sql server. With the design of this system, the company's leadership can receive a more accurate and timely petty cash report. In addition with the existence of this system also helps the work of the admin much more effective and efficient.

Keywords: Small Cash, Java programming languages, and sql se