

## ***ABSTRAK***

*Kas kecil adalah salah satu dana yang disediakan oleh perusahaan untuk keperluan pengeluaran sehari-hari dengan jumlah yang relatif kecil, pengeluaran yang jumlahnya relatif kecil dan tidak akan ekonomis bila dibayarkan dengan cek atau giro misalnya : pembelian materai, perangko, perlengkapan kantor, biaya operasional, biaya pemeliharaan mesin game, dan sebagainya. Dalam proses pengolahan data tersebut dimana aktifitas pemrosesan data, serta pelaporannya masih menggunakan metode pencatatan data dengan menggunakan Microsoft Office Ecxel 2007, padahal transaksi itu terjadi setiap hari. Dengan mempelajari permasalahan yang ada selain penulis mencoba melakukan penelitian untuk mengatasi masalah yang ada, penulis juga melakukan penelitian untuk mengetahui secara signifikan antara metode imprest dan fluktuasi dalam pengolahan kas kecil pada PT. Matahari Graha Fantasi (Timezone Medan Plaza). Dengan menggunakan bahasa pemrograman Microsoft Visual Studio 2010 .Net database menggunakan SQL Server 2008 R2 dan dengan metode UML akan memberikan solusi untuk pembuatan Aplikasi Pengolahan Kas Kecil. Dari Aplikasi yang telah dibuat akan memberikan kemudahan bagi Admin dalam mengelola kas kecil agar tidak salah dalam pembuatan laporan kas kecil baik itu menggunakan metode imprest maupun fluktuasi.*

**Kata Kunci :** *Pengelolaan Kas Kecil, Imprest dan fluktuasi, Visual Studio 2010 .Net, SQL Server 2008 R2, UML.*

## ***ABSTRACT***

*Petty cash is one of the funds provided by the company for the purposes of daily expenses with relatively small amounts, the spending that have amount small relatively and will not be economical if it is paid by check or checking account, for example : purchase the stamp, postage, office supplies, operating costs, maintenance costs of gaming machines, and so on. In the data processing wherein the data processing activities, as well as reporting is still the method of recording data by using Microsoft Office Ecxel 2007, when the transaction occur for every day. By learning the existing problems, besides the author tries to do research to overcome the existing problems, the authors also conducted a study to determine significantly between the imprest methods and fluctuations of processing petty cash in PT. Matahari Graha Fantasi (Timezone Medan Plaza). By using Microsoft Visual Studio 2010 .Net, the database by use of SQL Server 2008 R2 and the UML method will provide solutions for the manufacture of Petty Cash Processing Applications. From the applications that have been created will provide convenience for Admin to manage the petty cash, so they can not make the mistake in preparing the reports of petty cash either by using the imprest method or fluctuation.*

***Keywords :*** Petty Cash Management, imprest and fluctuations, Visual Studio 2010 .Net, SQL Server 2008 R2, UML.