

INTISARI

Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2012 menyebutkan bahwa setiap bank sampah wajib melakukan pencatatan keuangan. Pencatatan keuangan menjadi acuan dalam menjalankan proses bank sampah. Dengan adanya perancangan sistem pengelolaan keuangan dapat mengoptimalkan pengendalian internal untuk memperoleh kelayakan informasi keuangan. Informasi keuangan yang akurat menjadi acuan untuk pengambilan keputusan kedepannya.

Metode penelitian yang dilakukan menggunakan data deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian ini mengumpulkan data melalui wawancara, observasi, dokumentasi, dan studi kepustakaan. Penelitian ini menggunakan bantuan *software microsoft visio, microsoft acces, corel draw, mySQL dan laravel*.

Hasil dalam penelitian ini adalah rancangan sistem pengelolaan keuangan dan demo aplikasi dengan desain berbasis web yang saling terintegrasi pada seluruh fungsi yang terkait. Diharapkan mampu berjalan dengan optimal dan meningkatkan efektifitas dan efisiensi terhadap pencatatan keuangan yang dilakukan.

Kata kunci : bank sampah, perancangan sistem, akuntansi bank sampah, pengendalian internal.

ABSTRACT

Government Regulations number 12 of 2012 states that every trash bank is required to make financial report. Financial report as a reference to perform trash bank process. Designing system financial management can be optimize to produce fairness financial information. Accurate financial information can be a reference to take a decision at the future.

This type of research is qualitative with descriptive approach. Data collection techniques used interviews, obervations, documentation, and literature studies. Sources of data used there are primary data that is officer Mekar Lestrari RW 08 Sapen Trash Bank and customers. This research used the help of software Microsoft Acces, Microsoft Visio, Corel Draw, mySQL and Laravel.

The results are financial management system design and application demos with web-based designs that are mutually integrated in all related functions. It is expected to be able to run optimally and increase the effectiveness and efficiency of financial records carried out.

Keywords: trash bank, system design, trash bank accounting, internal control.