

ABSTRAK

Cloud Shoe merupakan usaha yang menyediakan berbagai pelayanan perawatan sepatu seperti *unyellowing*, *repaint/recolour*, dan *bag spa*. *Cloud Shoe* memiliki pendapatan yang menguntungkan setiap minggunya. Namun, *Cloud Shoe* masih menggunakan pencatatan keuangan secara manual. Pencatatan keuangan secara manual dapat menyebabkan ketidakakuratan pada perhitungan serta dapat menyebabkan dokumen pencatatan keuangan tidak rapi serta hilang.

Berdasarkan masalah tersebut, penelitian ini akan berfokus pada perancangan sistem pencatatan keuangan berbasis *website* menggunakan metode *Agile Development Scrum*. Metode *Agile Development Scrum* memiliki karakteristik yaitu pada setiap prosesnya harus menerima persetujuan dengan *user* agar aplikasi sesuai dengan keinginan *user*, dapat mengurangi kesalahan. *Scrum* memiliki tahapan *product backlog*, *sprint planning*, *sprint execution*, *sprint review*, serta *sprint retrospective*, pada perancangan sistem ini dibagi menjadi 3 *sprint*. dan menghasilkan sistem yang mampu membantu mengelola stok barang, jasa, transaksi, membuat laporan jurnal, dan laba rugi.

Pada penelitian ini diharapkan menghasilkan sistem yang mampu mengelola stok barang, jasa, transaksi, membuat laporan jurnal, dan laba rugi. Kemudian, dilakukan pengujian *website* dilakukan dengan menggunakan *Blackbox Testing* dan ISO 9126 dengan hasil menunjukkan rata-rata sebesar 88% yang artinya sistem sudah sangat baik.

Berdasarkan hasil perancangan sistem pencatatan keuangan dapat membantu karyawan dan *owner* dalam mengelola data keuangan, data karyawan, dan pertimbangan dalam pengambilan keputusan pada *Cloud Shoe*.

Kata kunci : *Cloud Shoe*, Pencatatan Keuangan, *Agile Development Scrum*