

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan analisis terhadap sistem informasi manajemen keuangan berbasis web di desa sidoharjo dari uraian yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya maka penulis membuat kesimpulan dalam isi laporan ini adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi manajemen keuangan berbasis web di desa sidoharjo di kembangkan menggunakan model FAST (*Framework for the Application of Systems Thinking*) yang terdiri dari Definisi Lingkup, Analisis Masalah, Analisis Kebutuhan, Desain Logic, Analisis Keputusan, Desain fisik dan Integrasi. Kemudian dirancang berdasarkan metode berorientasi obyek dengan UML (*Unified Modelling Language*) yang terdiri dari *activity diagram*, *use case diagram*, *class diagram*, *deployment diagram* dan *sequence diagram*. Serta menggunakan ERD dan LRS dalam perancangan basis data.
2. Dengan menggunakan sistem ini, aparat desa tidak perlu takut lagi akan adanya kerusakan pada media pencatatan atau pengimputan penduduk dan yang lain nya.
3. Dengan menggunakan sistem ini dapat meningkatkan efektifitas kinerja kepala Desa dan Aparat desa dalam pengimputan atau pembuatan laporan kegiatan atau yang lain lain nya.

#### **1.2 Saran**

Berdasarkan analisis kesimpulan diatas serta sebagai pertimbangan pihak kantor desa sidoharjo guna meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem, maka diusulkan saran sebagai berikut :

1. Rancangan sistem yang diusulkan layak untuk di implementasi kan dan diharapkan sistem ini dapat mengatasi permasalahan yang ada, meskipun pembuatan aplikasi website ini masih belum begitu sempurna.

2. Jika penerapan sistem yang baru ini terwujud, melakukan perawatan terhadap sistem baik itu perangkat keras maupun perangkat lunak adalah hal mutlak yang harus dilakukan. Sehingga sistem yang baru ini dapat berjalan dengan baik.

