

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Hasil dari sistem yang telah selesai dibuat adalah berupa Sistem Informasi Aliran Kas Karang Taruna Bina Taruna yang dapat mengelola sistem informasi pembukuan kas yang lebih efektif, efisien, dan tercatat dengan baik. Fitur-fitur yang terdapat pada sistem informasi Aplikasi Aliran Kas Karang Taruna Bina Taruna terdiri dari:

- 1) Input, yang berisi form meliputi daftar kegiatan, daftar anggota. Fitur ini dapat menambahkan jenis kegiatan dan anggota
- 2) Kas Masuk, yang berisi iuran anggota dan dana hibah.
- 3) Laporan, yang meliputi laporan kas masuk, kas keluar, dan buku kas besar.

Dari pembahasan pada laporan ini, penulis mencoba menyimpulkan pokok bahasan yang ada, adapun kesimpulannya adalah sebagai berikut:

- a. Dengan Sistem Informasi Aliran Kas Karang Taruna memungkinkan ketua dan bendahara melakukan pengecekan terhadap transaksi dan mengkonfirmasi dana yang telah diterima apakah sudah sesuai atau belum
- b. Menjadi alat pertanggungjawaban yang valid dan terbuka untuk umum sehingga users mampu memberikan feedback atas daftar kas masuk ataupun kas keluar.
- c. Aspek Sistem dalam proses akuntansi sudah menggunakan media komputer yang terhubung dengan jaringan internet yaitu sistem berbasis web yang dapat memudahkan users melakukan transaksi jarak jauh.

Tujuan penulis membuat Sistem Informasi Aliran Kas Karang Taruna “Bina Taruna” menggunakan framework Code Igniter ini adalah untuk

memenuhi informasi yang berisikan kebutuhan-kebutuhan user secara khusus dan aplikasi-aplikasinya dengan adanya Sistem Informasi Aliran Kas Karang Taruna ini, maka data anggota, data kegiatan, data kas masuk, serta dank Kas Keluar.

1.2 Saran

Melihat kenyataan yang dihadapi oleh Karang Taruna “BinaTaruna”. Serta pertimbangan kualitas sistem informasi aliran kas, maka diperoleh saran adanya pengembangan sistem informasi selanjutnya antara lain sebagai berikut :

1. Perlu adanya pengembangan sistem lebih lanjut, seperti sistem informasi yang berbasis onlilne, sehingga penggunaan sistem informasi tersebut dapat terintegrasi dengan melibatkan bagian-bagian lain, seperti bendahara sekolah, dan anggota itu sendiri.
2. Dalam penggunaan sistem yang terkomputerisasi ini diharapkan selalu melakukan back up data dan atau mengkopikan setiap kegiatan (berupa laporan), sehingga apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan, seperti haddisk rusak, maka datanya masih ada.
3. Untuk meningkatkan kinerja aliran kas, sistem yang akan diaplikasikan sebaiknya dikembangkan dengan teknologi komputer yang mendukung beroperasinya sistem tersebut.