

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan analisa dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menarik kesimpulan tentang perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Pada Pondok Pesantren Jauharul Falah Al-Islamy Kumpeh Ulu diantaranya adalah :

1. Sistem informasi keuangan yang ada saat ini pencatatannya masih menggunakan format tertentu, sehingga permasalahan yang sering muncul dalam penyusunan laporan keuangan, berupa pencatatan pembayaran tentang serangkaian kegiatan yang terjadi pada Pondok Pesantren Jauharul Falah Al-Islamy Kumpeh Ulu, terkait pembayaran SPP, daftar ulang, makan, listrik, kesehatan dan asrama. Karena pencatatan terkadang dilakukan seadanya sehingga rentan terjadinya kehilangan data dan juga sering mengalami redudansi data, selain itu sulitnya mengumpulkan data-data keuangan yang terpisah-pisah di beberapa buku keuangan.
2. Sistem informasi administrasi keuangan dirancang menggunakan *sublime text* dan *PHP (personal home page)* sebagai bahasa pemrograman dan *MySQL* Sebagai databasenya.
3. Penelitian ini, menghasilkan sistem informasi administrasi keuangan yang dapat mempermudah pihak sekolah khususnya petugas administrasi

keuangan untuk melakukan pengolahan data siswa, penerimaan siswa baru, pembayaran SPP, daftar ulang, makan, listrik, kesehatan dan asrama.

## 6.2 SARAN

Setelah membangun sistem informasi administrasi keuangan pada Pondok Pesantren Jauharul Falah Al-Islamy Kumpeh Ulu, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan sistem yang dibuat. Oleh karena itu, adapun beberapa saran-saran berguna yang penulis harapkan dari sistem informasi administrasi keuangan yang telah dihasilkan sebagai berikut :

1. Sebelum menggunakan aplikasi ini hendaknya pengguna (admin) terlebih dahulu mendapatkan pelatihan, agar aplikasi ini dapat berfungsi secara maksimal.
2. Melakukan pemeliharaan program secara baik, agar sistem yang dirancang dapat digunakan dengan sebaik mungkin. Hal ini harus dilakukan untuk menjaga agar tidak terjadi kesalahan dalam penyimpanan data, dan juga terhindar dari serangan-serangan virus atau *spyware*.
3. Dianjurkan bagi user untuk melakukan pergantian *username* dan *password* secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang di gunakan.