

## **BAB V**

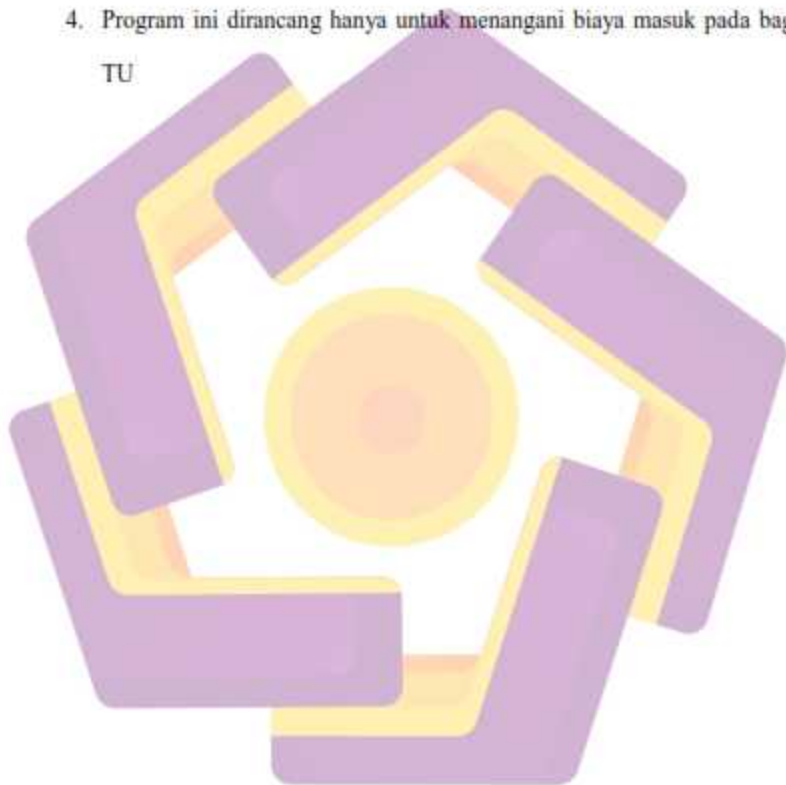
### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan materi di atas dengan adanya pembuatan laporan skripsi dengan judul “PERANCANGAN APLIKASI UNTUK PENATAAN ADMINISTRASI KEUANGAN PADA SMP IT MASJID SYUHADA YOGYAKARTA” secara umum dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem lama masih menggunakan cara manual sehingga masih memungkinkan terjadinya kesalahan dalam pengolahan data menjadi informasi. Misalnya seperti pada proses laporan sistem yang lama masih sangat perlu kehati-hatian yang tinggi karena antara data satu dengan yang lainnya masih belum terintegrasi dalam satu database.
2. Pengolahan data menggunakan sistem yang baru memiliki kelebihan dibanding dengan yang lama, seperti dalam pengolahan data menjadi lebih cepat, data lebih aman karena pengguna memiliki hak akses atas data-data, kesalahan-kesalahan yang sering terjadi pada sistem menjadi lebih terminimalisir, dan data dapat terorganisir dengan baik dengan adanya sistem database, serta mampu memproses perhitungan dana dengan benar dan akurat. Hak akses pengguna yang dimaksud adalah pada saat proses login ke dalam aplikasi. Dengan demikian penggunaan sistem sangat terjaga keamanannya daripada sebelumnya.

3. Pelayanan menjadi lebih maksimal dengan pengimplementasian teknologi komputer dalam hal ini adalah pemakaian aplikasi ini sebagai alat bantu yang berguna untuk mengoptimalkan pelayanan kepada pegawai dan dapat menghasilkan informasi yang akurat.
4. Program ini dirancang hanya untuk menangani biaya masuk pada bagian TU



## 5.2 Saran

Dari uraian pembahasan dan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, maka adapun saran-saran yang dapat membantu dalam pengembangan sistem selanjutnya sebagai berikut :

1. User interface perlu dikembangkan agar lebih user friendly, sehingga pengguna lebih nyaman menggunakannya.
2. Perlu adanya log yang berfungsi untuk mencatat kegiatan pengguna dalam mengakses dan mengolah sistem informasi, sehingga dapat memonitor proses kerja sistem dan penggunanya.
3. Sistem yang baru diharapkan dapat dikembangkan lebih luas lagi menjadi berbasis jaringan. Sesuai dengan kebutuhan di masa yang akan datang

