

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.I. Kesimpulan**

Dari uraian secara teoritis pada sistem jaringan SSO (*single sign on*), maka penulis akan mencoba menarik kesimpulan dan akan memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Jaringan SSO (*single sign on*) terdiri dari *server*, *sender* dan *receiver*.
2. Server dapat melihat aktifitas yang dilakukan oleh *user*.
3. Implementasi jaringan SSO (*single sign on*) memanfaatkan data toko buku.
4. Dalam melakukan *login* tidak lebih dari satu kali dalam mengakses data buku.
5. Jaringan SSO (*single sign on*) berbasis *web* dan *active directory* yang digunakan aplikasi XAMPP .

## V.2. Saran

Untuk menyempurnakan sistem yang telah dibuat, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Perlu adanya pengembangan dari aplikasi ini dalam menggunakan *server* yang khusus dalam menangani *domain name server*.
2. Perlu ditambahkannya aplikasi dalam melakukan implementasi.
3. Perlu dikembangkan dalam melakukan *login* misalnya *login* ke jaringan WAN.

4. Perlu dikembangkan lagi dalam penanganan *active directory* misalnya memanfaatkan *active directory* menggunakan sistem *Linux Server* atau *Windows 2003 server*.