

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil uraian dan pembahasan yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya akan diperoleh kesimpulan mengenai perancangan sistem informasi penjualan dan inventori Toko Akhsan Yogyakarta sebagai berikut:

1. Untuk membuat sistem informasi penjualan dan inventori Toko Akhsan Yogyakarta diperlukan tahapan analisis, perancangan sistem, implementasi dan testing sistem.
2. Pada sistem informasi penjualan dan inventori Toko Akhsan Yogyakarta memiliki 3 hak akses pengguna yaitu pemilik, kasir dan admin. Akses pemilik dapat melakukan pengolahan laporan-laporan dari transaksi. Akses admin dapat melakukan pengolahan data yang berhubungan dengan input, edit, hapus dan cari pada data yang disediakan yaitu data jenis barang, data barang, data supplier, data user. Akses kasir dapat melakukan transaksi penjualan dan setting stok.
3. Dari hasil penelitian pada sistem informasi penjualan Toko Akhsan Yogyakarta memiliki tabel database yang terbentuk adalah 8 tabel yaitu tabel user, tabel barang, tabel jenis barang, tabel supplier, tabel

pembelian , table detail pembelian , table penjualan, dan table detail penjualan.

4. Sistem informasi berbasis desktop pada toko Akhsan Yogyakarta sebagai sistem informasi penjualan dan inventori telah menjadi salah satu alternatif pemecah permasalahan pada toko Akhsan Yogyakarta.
5. Dari hasil pengujian *Black Box system*, sistem informasi penjualan Toko Akhsan Yogyakarta telah berjalan normal sesuai fungsi yang disediakan.
6. Sistem informasi penjualan dan inventori toko Akhsan telah dapat membuat laporan keuntungan , laporan penjualan barang , laporan pembelian barang , laporan barang terjual , laporan barang telaris, laporan stok barang , laporan stok barang tipis secara otomatis dengan waktu 3 menit.

## 5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa pembuatan sistem ini masih banyak terdapat kekurangan yang sudah selayaknya dapat dikembangkan. Adapaun saran-saran yang ingin penulis sampaikan yaitu sebagai berikut:

1. Sistem informasi penjualan dan inventori toko Akhsan dapat dikembangkan menjadi sistem client server sehingga tidak hanya terpaku pada satu komputer untuk mengelolah tiga akses user yaitu admin, pemilik dan kasir.
2. Menyediakan fitur tambahan pada fitur stok barang menipis seperti pemberitahuan bahwa barang-barang yang menipis setiap 1 minggu sekali. Sehingga user dapat melihat data barang atau laporan barang menipis.
3. Sistem informasi penjualan dan inventori pada toko akhsan untuk tahap pengembangan bisa memberikan desain *userinterface* sistem yang baik seperti adanya animasi pada sistem sehingga lebih *userfriendly*.