

## BAB VI

### PENUTUP

#### 6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis menarik kesimpulan tentang sistem informasi persediaan barang pada Toko JJT Petshop sebagai berikut:

1. Hasil dari penelitian ini adalah merancang sebuah aplikasi sistem informasi persediaan barang dagang berbasis web pada Toko JJT Petshop yang dapat membantu dalam mengelola data khususnya persediaan barang, meminimalisir kesalahan serta memberikan kemudahan pada pengguna dalam menginput transaksi masuk ataupun keluar yang nantinya akan direkap secara otomatis oleh sistem berdasarkan jenis barang.
2. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi persediaan barang yang terdapat fitur pengolahan Pengguna, Pembelian, Penjualan, Penyesuaian Stok, Retur Penjualan, Retur Pembelian, Barang, Satuan Barang, *Supplier*/Pemasok, Hutang.
3. Sistem informasi ini memudahkan baik kasir maupun pemimpin dalam pencarian data yang diperlukan dalam waktu yang singkat dan akurat tanpa perlu harus mencari data secara manual.

## 6.2 SARAN

Setelah mendapatkan kesimpulan dari hasil penelitian sistem informasi persediaan barang pada Toko JJT Petshop yang telah dilakukan, maka penulis mengajukan beberapa saran yang dilakukan dalam mengoperasikan sistem baru tersebut sebagai berikut :

1. Perlu adanya pelatihan bagi pemimpin dan kasir yang akan mengoperasikan aplikasi tersebut. Sehingga pada pelaksanaannya sistem tersebut dapat menjadi lebih baik dari sebelumnya.
2. Dianjurkan untuk melakukan pergantian *username* dan *password* secara berkala untuk mengantisipasi terjadinya pembobolan sistem oleh pihak tidak terkait dengan sistem yang sedang digunakan.
3. Aplikasi belum memiliki fitur *backup*, diharapkan admin selalu mem-*backup* data-data penting secara manual dengan cara menyimpan data-data penting pada perangkat penyimpanan data seperti *flashdisk*, *hard disk* minimal 3 kali dalam 1 bulan.
4. Diharapkan untuk penelitian selanjutnya untuk dapat meningkatkan kualitas tampilan *interface* yang saat ini masih terbilang sederhana.