

## **BAB VI SIMPULAN DAN SARAN**

### **6.1. Simpulan**

Berdasarkan hasil implementasi sistem dan analisis hasil kuesioner, Dapat diambil simpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi ini membantu proses penjualan, pembelian, retur, D/O, pengiriman, penerimaan dan pengambilan barang dimana pengurangan dan penambahan stok baik secara eceran maupun grosir dilakukan secara otomatis sehingga stok keluar atau masuk tercatat dengan sangat baik. Penghitungan harga eceran maupun grosir dapat tertangani secara otomatis.
2. Aplikasi ini membantu dalam pengelompokan nota-nota baik nota penjualan maupun D/O, penghitungan total tagihan otomatis, serta pembuatan surat jalan dapat diotomatisasi.
3. Aplikasi ini membantu dalam pencatatan pengambilan D/O serta penanganan sisa-sisa D/O belum diambil dan menangani pembatalan D/O jika barang sudah tidak dijual lagi atau stok barang habis.
4. Aplikasi ini mempermudah user untuk memberikan informasi ke gudang barang apa saja yang akan diambil oleh pelanggan, barang yang akan dikirim maupun barang yang akan diterima.
5. Proses pembuatan laporan – laporan dapat diotomatisasi oleh aplikasi ini dan disusun berdasarkan *inputan user*.

### **6.2. Saran**

Saran yang diperoleh untuk mengembangkan aplikasi ini antara lain:

1. Aplikasi ini perlu terus dikembangkan agar dapat sesuai dengan kebutuhan yang ada pada toko elektronik, karena tidak menutup kemungkinan terjadinya perubahan proses bisnis yang dapat merubah beberapa bagian dalam aplikasi ini.

2. Aplikasi ini dapat terus dikembangkan, seperti penambahan fitur-fitur yang dibutuhkan nantinya, misalnya penambahan fitur google maps dalam penentuan nota-nota yang akan dikirim berdasarkan letaknya, tracking yang dapat melihat dan merekam jalur kendaraan yang sedang mengirim barang, penggajian, DSS untuk menentukan supplier, *sms gateway* dan lain-lain
3. Perlunya *maintenance* secara berkala, mulai dari fungsionalitas sistem serta *database* pada aplikasi.
4. Memperbanyak laporan-laporan seperti laporan kas, neraca, buku besar dan lain-lain.