

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari uraian yang disampaikan pada bab-bab sebelumnya tentang sistem pengolahan data penjualan dan pembeloan pupuk di UD Bella Tani berbasis *multiuser* ini maka dapat diambil suatu kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem ini dirancang dan diharapkan memudahkan Admin ataupun petugas dalam melakukan penginputan data-data, penyimpanan data-data, transaksi penjualan, dan transaksi pembelian dan melihat laporan-laporan.
2. Sistem ini dapat melakukan pengecekan data-data meliputi data barang, data supplier, data konsumen, data penjualan dan data pembelian.
3. Dengan menggunakan sistem ini barang yang masuk dan barang yang dapat diketahui dengan cepat.
4. Keuntungan menggunakan sistem ini dapat menghemat waktu dan tenaga, karena saat transaksi pembelian dan transaksi penjualan dilakukan saat itu juga laporan dapat dilihat setiap saat.
5. Keuntungan sistem ini memudahkan admin dan petugas dalam mengecek barang dan stock barang sehingga bila stock barang menipis dapat diketahui sedini mungkin dengan melihat laporan stock minimal barang .
6. Kelemahan sistem ini tidak dapat menangani masalah akuntansi sehingga belum bisa menampilkan laporan keuangan, laporan rugi/laba, karena itu penghitungan rugi/laba masih dilakukan secara manual.

7. Dalam sistem ini tidak bisa menangani return pembelian ataupun return penjualan, sehingga jika ada barang yang dikembalikan harus ada kesepakatan.

## 5.2 Saran-saran

Sistem pengolahan data penjualan dan pembelian di UD Bella Tani berbasis *multiuser* dapat digunakan sesuai dengan tujuan pembuatan, tetapi masih ada beberapa hal yang diperhatikan dan dipertimbangkan untuk pengembangan sistem sebagai berikut:

1. Sistem ini tidak menangani masalah akuntansi sehingga belum bisa menampilkan laporan keuangan, laporan rugi laba, laporan pembukuan dan lain-lain, sehingga diharapkan kedepan sistem ini dibuat perhitungan akuntansi.
2. Sistem ini tidak bisa menangani retur pembelian ataupun retur penjualan, penulis berharap sistem ini dikembangkan dan dibuat return penjualan dan return pembelian.
3. Aplikasi ini jika dikembangkan dapat koneksi ke internet, sehingga transaksi dapat dilakukan secara online.