

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada Toko Sumber Tani, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Anlisis dan Perancangan Aplikasi Sistem Penjualan dan Pembelian Pupuk Urea dan Obat-obatan Pertanian Pada Toko Sumber Tani” ini, maka dapat di ambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada sistem lama, kegiatan pelayanan barang keluar masuk masih dilakukan secara manual, admin memerlukan waktu yang cukup lama untuk mencari, membuat laporan dan pengarsipan data yang diperlukan. Sehingga pencarian data dan pembuatan laporan sering kali mengalami ketrelambatan. Selain itu, system yang lama juga rentan terhadap kemandan dan keakuratan data, yang dapat mengancam kualitas informasi yang dihasilkan.
2. Dengan adanya sistem informasi penjualan ini, diharapkan dapat membantu pihak toko sumber tani dalam mengatasi permasalahan tersebut di atas. Dimana, system ini mencoba menawarkan sebuah sistem berbasis komputer, yang dapat membantu Toko Sumber Tani, khususnya pada bagian keluar masuk barang, untuk menghasilkan suatu informasi yang cepat dan akurat.

3. Sistem informasi berbasis *Stand Alone* ini, dapat digunakan untuk melakukan penyimpanan dan pengolahan data-data pada Toko sumber tani. Sehingga sistem ini dapat menjaga integritas dan keakuratan data serta mempermudah dalam pemanggilan kembali guna pembuatan laporan ataupun keperluan yang lain dengan lebih cepat, lebih mudah dan lebih akurat. Sehingga informasi yang dihasilkan akan lebih berkualitas.

## 5.2. SARAN

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut :

- a. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi penjualan yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan sistem yang terkomputerisasi.
- b. Sistem informasi penjualan berbasis komputerisasi yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pengolahan data karyawan dan menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.