

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Sistem informasi administrasi perkebunan ini dibuat berdasarkan pengalaman kerja para pegawai dan semua yang terlibat di lapangan. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan penulis secara bertahap dengan menggunakan metode pendekatan berbasis objek dan pengembangan system menggunakan metode *Waterfall*, sehingga menghasilkan perancangan sistem informasi administrasi perkebunan, maka dapat penulis simpulkan sebagai berikut :

1. Perancangan system informasi administrasi perkebunan ini dapat membantu *owner* maupun pegawai dalam melakukan pengarsipan terkomputerisasi yang diharapkan dapat mengurangi penggunaan media kertas sebagai bahan penyimpanan arsip.
2. Dengan adanya sistem informasi ini, diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi pegawai dalam pengolahan data *Purchase Order* dan penjualan.
3. Dengan sistem informasi ini diharapkan Manager Lapangan dapat dimudahkan dalam pengelolaan data penanaman hingga panen yang diharapkan dapat menaikkan level produksi yang berdampak pada bertambahnya keuntungan penjualan.

## 5.2. Saran

Penulis mengharapkan adanya pengembang yang bersedia mengembangkan lagi sistem informasi administrasi perkebunan ini kedepannya dengan beberapa poin berikut :

1. Diharapkan pengembang selanjutnya dapat membuat sistem informasi sejenis berbasis *mobile-platform* dan web agar pegawai di lapangan dapat dimudahkan dalam segi mobilitasnya.
2. Diharapkan pengembang selanjutnya dapat membuat sistem informasi *e-commerce* tentang penjualan produk hasil panen di Manan's Farm.