

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1. Kesimpulan**

Dengan mempelajari berbagai permasalahan yang ada pada CV, Maju Jaya penulis menarik beberapa kesimpulan antara lain:

1. Program ini dapat digunakan untuk mempercepat proses hasil penjualan alat – alat elektronik pada CV. Maju Jaya serta sistem pengolahan data dapat dilakukan secara efisien dan meningkatkan kinerja perusahaan.
2. Program ini dibuat dengan tampilan semenarik mungkin, sehingga pemakai aplikasi ini tidak merasa bosan dengan tampilan program yang ada, dan aplikasi ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan model penyimpanan datanya menggunakan MySQL.
3. Dengan sistem yang dirancang penulis ini, diharapkan dapat membantu dalam melakukan proses penjualan, penyimpanan data pemesanan dan pengiriman serta mempermudah melakukan perbaikan dan pengeditan apabila dianggap hal tersebut perlu dilakukan.
4. Dengan adanya sistem ini, penulis mencoba menerapkan proses penyimpanan data khusus untuk kegiatan penjualan alat – alat elektronik pada cv maju jaya dengan penyajian dan tampilan yang lebih terstruktur serta dapat digunakan secara mudah.

## **V.2. Saran**

Adapun saran–saran yang akan penulis usulkan untuk meningkatkan perancangan sistem, sebagai bahan pertimbangan bagi CV. Maju Jaya adalah sebagai berikut :

1. Aplikasi ini diharapkan dapat dikembangkan menjadi aplikasi yang lebih luas lagi yang dapat bermanfaat bagi perusahaan dalam proses penjualan berbagai macam alat – alat elektronik tersebut.
2. Dalam pengoperasian aplikasi sebaiknya menempatkan orang yang berkompeten dalam bidangnya, sehingga jika terjadi permasalahan dalam aplikasi akan dapat teratasi dengan cepat dan tepat.
3. Perlu adanya backup data agar terhindar dari kemungkinan terjadinya kehilangan data penting yang disebabkan oleh kerusakan pada perangkat keras.
4. Setiap penyajian informasi harus dibuat sebaik mungkin untuk mudah dilihat. Maka dari itu dari sistem yang dibuat penulis ini, supaya dapat berguna dan membantu sistem yang sudah berjalan sebelumnya.