

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan semua tahapan dalam proses pengembangan sistem, yaitu dimulai dari tahap perencanaan, analisis, desain, implementasi. Perencanaan dibuat agar sistem yang akan dibangun lebih terarah. Fokus pada analisis dan perancangan yaitu berupa *Data Flow Diagram* (DFD) dan normalisasi. Serta analisis kebutuhan system dan analisis kelayakan juga sangat membantu dalam mengambil keputusan suatu sistem layak atau tidak layak untuk dikembangkan. Dapat diambil kesimpulan bahwa dengan adanya Sistem Transaksi berbasis komputer, proses transaksi di CV. Parahyangan Farm Bandung menjadi lebih mudah dan lebih cepat. Data keluar dan masuk barang jelas dan tersusun lebih akurat karena tidak terjadi kesalahan dalam menghitung total harga. Pembuatan laporan untuk tiap transaksi juga menjadi lebih cepat.

Berdasarkan implementasi terhadap program oleh user, memang masih perlu pengembangan yang berkelanjutan.

#### **5.2 Saran**

Kesempurnaan sistem bersifat relatif bergantung dari cara pandang dan konsep dari tiap pemikiran yang bervariasi. Bahkan bisa dikatakan tidak ada sistem yang sempurna di dunia ini.

Karena sistem ini dibangun berdasarkan alur pemikiran penulis, maka untuk hasil yang lebih baik diperlukan saran dari pihak manapun. Ada beberapa

saran dari penulis yang dapat diberikan agar sistem ini tetap bisa digunakan sampai di masa yang akan datang sesuai dengan kebutuhan :

1. Bagi pengguna sistem disarankan untuk lebih teliti dalam penginputan data.
2. Fungsi-fungsi yang ada dapat di sesuaikan lagi dengan kebutuhan yang lebih spesifik.
3. Dari segi tampilan antarmuka bias disesuaikan agar terlihat lebih menarik.
4. Sesuai perkembangan teknologi informasi, sistem harus terus dianalisis apakah layak atau tidak. Sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem untuk memenuhi kebutuhan.

