

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian sampai pembuatan software Sistem Distribusi penjualan Pupuk pada PT. Pusri PPD Yogyakarta, penulis menyimpulkan bahwa :

- i. Sistem Distribusi penjualan mampu menyelesaikan permasalahan-permasalahan yang sering timbul pada PT. Pusri PPD Yogyakarta, diantaranya :
  - a. Pengolahan data-data penjualan pupuk yang masih dilakukan secara manual sering menyebabkan keterlambatan dalam pelayanan dan penyajian informasi kepada pihak-pihak yang membutuhkan.
  - b. Data-data penjualan pupuk yang tersimpan masih berbentuk arsip-arsip sehingga mengalami kesulitan dalam pencarian data kembali, perbaikan data jika terjadi kesalahan dalam peng-*input*-an data sebelumnya ataupun dalam proses penambahan data baru.
  - c. Data-data yang masih dalam arsip-arsip juga akan mengalami kesulitan dalam proses *backup* data apabila sewaktu-waktu terjadi kerusakan pada data-data penjualan pupuk.
  - d. Penumpukan data-data yang berbentuk arsip membutuhkan media penyimpanan data yang lebih banyak.

2. Proses pengoiahan data dengan menggunakan sistem yang terkomputerisasi mampu mengefisienkan kinerja pegawai, sehingga mempercepat proses pengoiahan data-data penjuaian pupuk dan penyajian data dapat diiakukan secara cepat dan akurat.
3. Data-data penjuaian pupuk yang tersimpan tidak lagi sepenuhnya berbentuk arsip-arsip sehingga akan mempermudah dalam pencarian data kembali, pemeriksaan data, perbaikan data, jika terjadi kesaiahan daiam peng-*input*-an data sebelumnya ataupun dalam proses penambahan data.
4. Data-data penjuaian pupuk dapat di back-up dengan mudah sehingga terhindar dari kehilangan ataupun kerusakan data yang dapat terjadi kapan saja.
5. Penyimpanan data secara komputerisasi dapat mengefisienkan ruang penyimpanan data-data itu sendiri.
6. Kelebihan dari komputerisasi sistem disistribusi ini adalah dapat mempermudah daiam pengoiahan data penjuaian, pemesanan terutama dalam input data, perubahan, pencarian dan pembuatan laporan.
7. Pengamanan suatu sistem daiam pemakaian komputer dengan cara memberi password. Hal ini penting untuk melindungi dan menjaga keamanan dalam pengoiahan data dan memberikan informasi kepada orang yang berwenang saja.

## B. Saran

Sebagai usaha untuk mengembangkan pembuatan sisten yang lebih baik dan terstruktur sehingga dihasilkan data yang akurat maka di sarankan sebagai berikut:

1. Sistem yang baik harus diuji, sehingga apabila terjadi kesalahan dapat segera di sempurnakan, apakah sistem yang baru bisa dirasakan manfaatnya dalam meningkatkan efisiensi dan efektifitas kerja.
2. Permasalahan pada sistem yang lama hendaknya segera dibenahi, meskipun perancangan sistem yang baru ini hanya sedikit mengatasi permasalahan yang ada.
3. Perlu adanya pelatihan operator menangani sistem agar sistem yang dikembangkan dapat digunakan secara tepat dan efisien, sehingga hasil yang di peroleh seperti hasil yang di harapkan.
4. Sistem yang baru ini, tidak menutup kemungkinan untuk dikembangkan menjadi sistem yang lebih sempurna lagi, serta memperbaiki user interfacenya agar menjadi sistem yang sempurna.