

BAB V

PENUTUP

5.1. KESIMPULAN

Dari penelitian dapat dilihat bahwa pengolahan data penjualan pupuk KUD Makmur Jumo masih menggunakan sistem manual sangat tidak efektif dan tidak efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan.

Sedangkan penggunaan sistem yang baru dengan berbasis komputer khususnya dengan software aplikasi Visual basic 6.0, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan, terutama dalam hal pengolahan data. Adapun keuntungan yang didapat dengan adanya sistem komputerisasi antara lain :

1. Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat, dan relevan.
2. Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan, dan pemasukan data.
3. Dapat mengurangi pekerjaan yang berulang-ulang atau dapat mengubah data dengan mudah.
4. Informasi yang dihasilkan lebih berkualitas sehingga memudahkan pimpinan dalam melakukan pengambilan keputusan..

5. Bentuk tampilan dapat dengan mudah dimengerti oleh pemakai atau *user*.
6. Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan penyelesaian tugas-tugas dengan baik.
7. Tingkat keamanan terhadap data lebih terjamin.

5.2. SARAN

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

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi pengolahan data penjualan pupuk yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
2. Sistem informasi pengolahan data penjualan pupuk berbasis komputer yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu pihak KUD dalam melakukan pengolahan data penjualan pupuk dan menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan.
3. Sesuai dengan perkembangan teknologi Informasi, maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah masih layak/tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem yang ada demi memenuhi kebutuhan informasi di KUD Makmur Jumo itu sendiri.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan. Penulis sangat berharap sistem tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja sistem, sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat, tepat dan akurat. Dengan mempertimbangkan saran tersebut diatas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterapkan serta bermanfaat bagi Pihak KUD Makmur Jumo.

