

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis sistem, perancangan program hingga tahap implementasi, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara manual sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi kepada pihak perusahaan. Dengan sistem baru keterlambatan arus informasi dapat dicegah karena pengolahan data dan pencarian data, dan pembuatan laporan sudah dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas.
2. Aplikasi Sistem Pengolahan Data distribusi Barang ini dapat digunakan untuk membantu kinerja karyawan UD, Maju Jaya Magelang yang berkepentingan dalam mengolah data arus distribusi barang mulai dari transaksi penjualan, pemesanan dimana karyawan tersebut hanya menginputkan data saja dan proses pengolahan dilakukan oleh komputer sehingga akan meminimalkan tingkat kesalahan yang biasanya terjadi dalam sistem manual.
3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak sistem yang selama ini berjalan di perusahaan tersebut, sistem ini diharapkan dapat

mendukung kinerja proses pengolahan data pada perusahaan tersebut menjadi lebih efisien.

4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data penjualan dan pemesanan ini jika digunakan di UD. Maju Jaya Magelang antara lain :
 - a. Menghemat waktu untuk pencarian data dan pencatatan data.
 - b. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.

5.2. Saran

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

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem pengolahan data penjualan dan pemesanan yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
2. Aplikasi Sistem Pengolahan Data Distribusi Barang yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pengolahan data arus distribusi barang dari penjualan serta menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan manajemen.
3. Dengan sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan dilakukan pengembangan sistem untuk masa yang datang demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang baik.