

BAB V

KESIMPULAN dan SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai sistem informasi penjualan dan persediaan barang pada PT Puncak Plastik, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan:

1. Proses penanganan order penjualan pada PT Puncak Plastik yang dilakukan secara manual prosesnya membutuhkan waktu yang cukup lama dan kemungkinan terjadinya kesalahan dalam pembacaan dan penulisan data lebih besar sehingga dalam penanganan order penjualan kemungkinan kesalahan lebih besar dan penanganannya lebih lambat.
2. Proses pencatatan dan pencarian data persediaan barang pada PT Puncak Plastik kurang efektif dikarenakan dalam pencarian dan pencatatan data yang dilakukan membutuhkan waktu yang cukup lama dikarenakan pencarian dan pencatatan data tersebut harus dilakukan secara manual oleh petugas. Selain itu, petugas harus melakukan *update* secara manual untuk data jumlah persediaan barang setelah adanya proses pemasukan atau pengeluaran barang sehingga proses tersebut kurang efektif.
3. Informasi atau laporan penjualan memakan waktu lama dan sering tidak akurat sehingga menghambat proses pengambilan keputusan.

5.2 Saran

Dari hasil analisa dan perancangan sistem yang telah dilakukan, penulis akan memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Untuk meningkatkan pelayanan kepada pelanggan dan menjalankan kegiatan rutin perusahaan dengan lebih efektif, maka pihak perusahaan dapat segera mengganti sistem lama dan menerapkan sistem baru yang terkomputerisasi.
2. Perlu adanya peningkatan sumber daya manusia yang ada di perusahaan agar dapat menjalankan sistem yang baru, yaitu dengan diadakannya pelatihan terhadap personil terkait.
3. Melakukan *back-up* data secara periodik sebagai cadangan data untuk mengantisipasi kerusakan atau hilangnya data.
4. Mengadakan pengembangan sistem dengan menerapkan sistem konfigurasi jaringan LAN (*Local Area Network*), serta menambah beberapa modul program sistem penjualan dan persediaan barang (misalnya: kontrol manajemen untuk sistem pengadaan barang, stok minimum) guna meningkatkan kinerja sistem baru.