

BAB V

PENUTUP

V.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembuatan sistem informasi data Mekanik serta data Sparepart yang telah dilakukan penyusun maka dapat diambil kesimpulan yaitu :

1. Untuk dapat memperlancar kinerja pembelian dan penjualan Sparepart, maka sistem pengolahan data Sparepart berbasis komputer akan berguna untuk :
 1. Mengatasi kendala yang dihadapi oleh sistem manual terutama dalam perhitungan dan kecepatan operasi, pencarian data, ketepatan, dan meningkatkan efisiensi kerja.
 2. Memberikan informasi laporan stock Sparepart yang lebih akurat
 3. Memberikan laporan atau informasi yang bermanfaat
2. Program aplikasi ini dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman visual basic 6.0, karena dapat memudahkan pengoperasian program aplikasi.
3. penggunaan sistem yang baru tepat mengacu pada data yang ada hanya pengoperasiannya digantikan dengan sistem komputer dengan pertimbangan

1. Informasi yang disajikan lebih cepat, tepat, dan akurat sehingga akan memperlancar proses Servisan, dan Pembelian serta penjualan.
2. Dengan cepatnya informasi yang disampaikan berarti telah menghemat waktu sehingga pekerjaan lebih efektif dan akurat
3. Secara tidak langsung akan meningkatkan kinerja Bengkel Sigur Motor Pakem dalam hal ini menyelesaikan tugas khususnya pada bagian penyervisan, pembelian dan penjualan barang.

V.2. SARAN

Dengan adanya komputerisasi ini telah dibuktikan bahwa permasalahan yang ada dalam Bengkel Sigur Motor Pakem yang tercakup dalam batasan masalah dapat diselesaikan menggunakan software yang disusun buat sehingga penyusun menyarankan agar Bengkel Sigur Motor Pakem memanfaatkan aplikasi software pengolahan data barang yang disusun buat.