

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Setelah menganalisis permasalahan-permasalahan yang di temui di Bengkel HMR dan penjelasan yang di kemukakan pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi jasa servis dan jual beli sparepart pada Bengkel HMR yang telah dirancang diharapkan dapat membantu kepala bengkel dalam mengelola data sparepart menjadi lebih terkomputerisasi dan memiliki database tersendiri.
2. Sistem informasi jasa servis dan jual beli sparepart pada Bengkel HMR yang telah dirancang ini diharapkan dapat mempermudah proses transaksi yang awalnya bukti transaksi dibuat dengan cara manual yaitu ditulis tangan dan berbentuk nota biasa, sekarang sudah dapat dimasukan ke database dan dapat dicetak dan dijadikan struk.
3. Sistem informasi jasa servis dan jual beli sparepart pada Bengkel HMR yang telah dirancang ini diharapkan dapat membantu sistem pendataan sparepart yang terdapat data harga di dalamnya.
4. Sistem informasi jasa servis dan jual beli sparepart pada Bengkel HMR yang telah dirancang ini diharapkan dapat membantu dalam mengelola stok sparepart yang akan otomatis bertambah ataupun berkurang saat transaksi pembelian ataupun penjualan terjadi.

5. Sistem informasi jasa servis dan jual beli sparepart pada Bengkel HMR yang telah dirancang ini diharapkan dapat membantu mempermudah dan mempercepat proses pengelolaan data dan transaksi.

5.2. Saran

Adapun saran-saran yang berkaitan dengan pengembangan dari sistem yang telah di buat yaitu :

1. Diharapkan sistem informasi yang dibuat ini dapat dikembangkan sehingga sistem informasi ini dapat mencakup seluruh proses yang ada pada Bengkel HMR.
2. Pada sistem ini masih bersifat dasar transaksi penjualan, jadi diharapkan dapat dikembangkan lebih lagi.
3. Diharapkan dapat diimplementasikan sistem menggunakan barcode, agar proses pendataan dan input sparepart menjadi lebih mudah dan cepat .

Demikian saran saran yang penulis ajukan, mudah mudahan dengan saran tersebut Sistem Informasi Jasa Servis Pada Bengkel HMR dapat diimplementasikan dengan baik sesuai dengan yang di harapkan.