

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya dapat diambil kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan aplikasi service bengkel yang dibuat menggunakan NetBeans 6.8 dan MySQL ini akan membantu pemilik bengkel dalam mengelola transaksi pembelian, penjualan, dan service yang dapat meningkatkan performa dalam kinerja bengkel.
2. Dengan sistem komputerisasi maka proses pengecekan, pencarian, pencatatan dan pemasukan data bisa dilakukan secara mudah dan lancar.
3. Penggunaan aplikasi service bengkel ini dapat melakukan pengeditan data serta dapat menyajikan informasi maupun laporan secara cepat, akurat dan relevan.
4. Dengan adanya fasilitas cetak maka akan dapat menghemat waktu dalam pekerjaan karena semua laporan langsung dapat bisa dicetak melalui printer.

5.2 Saran

Ada beberapa saran-saran yang akan disampaikan penulis diantaranya yaitu :

1. Agar pengolahan Sistem Informasi Bengkel Motor Indra Jaya Motor Yogyakarta dapat digunakan dengan baik serta memberikan manfaat dalam hal teknologi informasi.
2. Seiring berkembangnya bengkel dari masa ke masa yang semakin komplek juga akan kebutuhannya maka sebuah sistem informasi juga perlu dilakukan pengembangan lebih lanjut.
3. Agar perangkat lunak yang telah dirancang secara komputerisasi ini dapat dipelihara dengan baik dan kiranya dapat diperbaharui sesuai dengan kebutuhan yang ada.

Saran yang diajukan adalah :

4. Untuk informasi kesedian stok barang juga harus dilaporkan sehingga ketersediaan stok barang selalu terupdate dan bisa diketahui jumlah barang yang ada di gudang.
5. Diperlukan adanya detail konfirmasi yang melaporkan kegiatan mekanik dalam memperbaiki suatu kendaraan dengan acuan waktu pengerjaannya.
6. Diperlukan penambahan form untuk menampung serta menyimpan data peralatan-peralatan yang ada di bengkel Indra Jaya Motor Yogyakarta.