

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian sampai pembuatan software Sistem Informasi Penjualan Bengkel Mobil "Dony Tech" Yogyakarta, maka dapat diambil kesimpulan:

1. Sistem Informasi Penjualan Bengkel Mobil "Dony Tech" Yogyakarta secara ekonomi layak diimplementasikan karena *Return of Investment* nya 94,33 % dan *Net Present Value* nya Rp 16.125.149,10,-
2. Dapat menghemat waktu dalam pencarian data.
3. Memberikan data yang akurat mengenai data pemasok, data suku cadang, data pelanggan, data user, data pembelian, data retur pembelian, dan data penjualan.
4. Dapat menampilkan laporan data baik data user, pemasok, pelanggan, persediaan suku cadang, pembelian, retur pembelian, penjualan, akumulasi penjualan bulanan, akumulasi penjualan tahunan.
5. Tingkat keamanan data lebih terjamin karena dibatasi oleh hak akses penggunaan sistem yaitu login untuk menghindari pengambilan dan perubahan data oleh pihak pihak tertentu.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, penulis memberikan saran – saran yang mungkin berguna dan dapat dipertimbangkan, antara lain :

1. Penulis menyadari sistem ini masih jauh dari sempurna, seperti masih kurangnya tampilan user interface pada sistem, belum adanya icon pada *button*, belum adanya form untuk mengetahui laba/rugi pada bengkel, belum adanya perbedaan form untuk jenis dan tipe barang dan belum adanya hubungan dengan siklus akuntansi dasar.
2. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah masih layak atau tidak. Sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem yang ada demi memenuhi kebutuhan Bengkel Mobil “Dony Tech” Yogyakarta sendiri.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan dan sangat berharap sistem tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja pada Bengkel Mobil “Dony Tech” Yogyakarta sehingga menghasilkan informasi dengan cepat, tepat, dan akurat. Dengan pertimbangan saran tersebut di atas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterapkan serta bermanfaat bagi pihak Bengkel Mobil “Dony Tech” Yogyakarta.