

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman – halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada bengkel Ducati Motor, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “ Membangun Sistem Informasi Penjualan dan servis Pada bengkel Ducati Motor Yogyakarta” ini, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Proses dikerjakan dalam waktu yang cukup lama karena banyaknya pekerjaan yang harus dilakukan secara manual seperti pencatatan data pelanggan, masalah atau keluhan yang dihadapi pelanggan serta perhitungan penjualan dan servis.
- 2) Banyaknya arsip – arsip yang membutuhkan tempat penyimpanan .
- 3) Lambatnya informasi yang diterima oleh pihak manajemen untuk membuat laporan kepada pimpinan, karena pembuatan laporan tersebut tidak otomatis terjadi pada saat transaksi.

Dengan adanya sistem ini berharap bisa membantu manajemen atau pihak – pihak pada bengkel ducati motor dalam mengatasi masalah yang tercantup diatas. Dimana sistem ini mencoba menawarkan sebuah sistem informasi, yang dapat membatu perusahaan khususnya pada bagian administrasi seperti pendataan pelanggan, pendataan penjualan dan servis,

dan pembuatan laporan, untuk menghasilkan suatu informasi yang cepat dan akurat.

Sistem komputerisasi ini, dapat digunakan untuk melakukan penyimpanan dan pengolahan data-data penjualan dan servis pada bengkel. Sehingga sistem ini dapat menjaga integritas dan keakuratan data serta mempermudah dalam pemanggilan kembali guna pembuatan laporan ataupun keperluan yang lain dengan lebih cepat, lebih mudah dan lebih akurat. Sehingga informasi yang dihasilkan akan lebih berkualitas.

5.2 Saran

1) Bagi *admin* dan pengembang sistem.

Untuk *admin* dan pengembang sistem agar dapat mengembangkan sistem ini dengan lebih sempurna. Ada beberapa teori yang harus dipahami dalam analisis ini antara lain:

- a) Sistem basis data yang lebih baik untuk menjaga integritas data demi menjaga kualitas informasi yang dihasilkan.
- b) Konsep analisis dan pemograman yang lebih baik lagi untuk menjawab sistem yang terus berkembang sesuai kebutuhan user.

2) Bagi bengkel “Ducati Motor”

Diharapkan pihak bengkel bisa mempertimbangkan dan menindak lanjuti sistem komputerisasi pelayanan penjualan dan servis

pada motor ini untuk diterapkan pada lingkungan bengkel “Ducati Motor”. Apabila nanti sistem ini benar – benar diterapkan, maka diharapkan pihak bengkel dapat memberikan masukan atau kritikan, apabila pada mengoperasikan sistem ini terdapat kekurangan, baik secara fungsional maupun komponennya, demi perkembangan sistem untuk masa yang akan datang.

