

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada bengkel motor Yamaha “G-Race” Anugerah Jaya, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Membangun Sistem Komputerisasi Pelayanan Servis Motor Yamaha “G-Race” Anugerah Jaya Seturan Yogyakarta “ ini, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

Pada sistem lama:

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 biaya jasa servis dan suku cadang.
2. Banyaknya arsip-arsip yang membutuhkan tempat banyak dan luas untuk 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 komputerisasi ini, diharapkan dapat membantu pihak bengkel Yamaha “G-Race” Anugerah Jaya dalam mengatasi permasalahan tersebut di atas. Dimana, sistem ini mencoba

menawarkan sebuah sistem informasi berbasis komputer, yang dapat membantu perusahaan, khususnya pada bagian administrasi seperti pendataan pelanggan, pendataan servis, dan pembuatan laporan, untuk menghasilkan suatu informasi yang cepat dan akurat.

Sistem komputerisasi berbasis *Stand Alone* ini, dapat digunakan untuk melakukan penyimpanan dan pengolahan data-data 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 pemrograman yang lebih baik lagi untuk menjawab sistem yang terus berkembang sesuai kebutuhan user.

2. Bagi bengkel motor Yamaha “G-Race” Anugerah Jaya

Diharapkan pihak bengkel dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti sistem komputerisasi pelayanan servis motor ini untuk diterapkan pada lingkungan bengkel motor Yamaha “G-Race” Anugerah Jaya. Dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan, maka diharapkan pihak bengkel dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila pada saat menjalankan sistem terdapat kekurangan, baik secara fungsional maupun komponennya, demi pengembangan sistem selanjutnya.

