

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan di TOKO SEPEDA SEDERHANA GODEAN, maka dapat diambil kesimpulan :

1. Pengolahan data pada Toko Sepeda Sederhana Godean masih menggunakan sistem manual, sehingga dalam pencarian data membutuhkan waktu yang sangat lama karena harus mencari data pada arsip-arsip yang menumpuk.
2. Pemanfaatan komputer sebagai alat bantu dalam pengolahan data memang sangat dibutuhkan oleh Toko Sepeda Sederhana Godean, karena dengan pemanfaatan komputer dapat menghemat waktu dan dapat memberikan informasi yang sesuai dengan kebutuhan.

Dengan adanya sistem yang baru pada Toko Sepeda Sederhana Godean dimaksudkan untuk :

1. Membantu kelancaran , ketetapan dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan data Toko Sepeda Sederhana sehingga informasi dapat diperoleh dengan cepat.

2. Membantu menyusun laporan sehingga dapat memberikan informasi yang cepat dan tepat tentang data Toko Sepeda Sederhana.

Segala sesuatu pasti tidak ada yang sempurna, ada kelebihan maupun kekurangan, begitu pula dengan program aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Kelebihan
 - a) Dapat menghemat waktu dalam proses pencarian data
 - b) Dapat meningkatkan kinerja sistem dalam menyelesaikan tugas-tugas pada bagian laporan data Toko Sepeda Sederhana
 - c) Laporan yang dihasilkan jauh dari kesalahan
2. Kekurangan
 - a) Human error

5.2 Saran

Berdasarkan analisis dari kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi Toko Sepeda Sederhana Godean dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem, saran yang ingin disampaikan adalah :

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang diusulkan.

2. Rancangan sistem yang diusulkan layak dipergunakan dan diharapkan sistem ini dapat membantu mengatasi permasalahan walaupun penulis menyadari sistem ini masih jauh dari kesempurnaan.
3. Penerapan sistem baru akan dapat berjalan dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem tersebut.

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.

