

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan beberapa hal diantaranya:

1. Untuk membangun sebuah sistem informasi penjualan sparepart kendaraan bermotor pada Toko Enjoy Motor Lampung dibutuhkan langkah mengidentifikasi masalah ,mencari landasan teori yang berkaitan, melakukan analisis dan perancangan ,melakukan implementasi ,melakukan pengujian program .
2. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan sistem manual, sehingga mengakibatkan keterlambatan penyajian informasi. Selain itu juga banyaknya kesalahan pada pengolahan data . Dengan adanya sistem baru keterlambatan penyajian informasi dan kesalahan dalam pengolahan data dan pembuatan laporan sudah dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang disampaikan menjadi lebih akurat .
3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak sistem yang telah berjalan selama ini tetapi dengan sistem ini diharapkan dapat mendukung proses pengolahan data menjadi lebih efisien .

4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya sistem informasi penjualan yang sudah terkomputerisasi jika digunakan pada Toko Enjoy Motor antara lain :
 - a. Dapat menghemat waktu untuk pencatatan data
 - b. Dapat menyajikan informasi cepat dan akurat

5.2 Saran

Untuk perkembangan yang lebih baik bagi peneliti selanjutnya, maka beberapa saran berikut perlu dilakukan :

1. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk mengembangkan aplikasi penjualan sparepart Toko Enjoy Motor ini agar menjadi lebih baik dikemudian hari. Yaitu dengan lebih memahami kebutuhan dari pengguna sistem dan mampu menentukan sistem yang seperti apa yang lebih cocok dan dapat diterapkan untuk memenuhi kebutuhan tersebut. Untuk itu dibutuhkan pemahaman tentang teori sistem basis data , konsep pemrograman , konsep pengembangan sistem , dan konsep analisis yang lebih baik.
2. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya bisa menambahkan sistem penyimpanan data setiap 10 menit , untuk mengantisipasi jika terjadi mati listrik sewaktu-waktu .
3. Diharapkan bagi peneliti selanjutnya bisa menambahkan form untuk data pelanggan.
4. Dengan sistem baru ini , pemakai juga disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan

masalahnya dan dilakukan pengembangan sistem untuk masa yang akan datang demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang baik .

Demikian saran penulis dalam pembuatan sistem informasi penjualan sparepart pada Toko Enjoy Motor . Penulis mengharapkan agar kiranya teman-teman dan para pembaca dapat memberikan saran serta kritik yang sifatnya membangun dalam upaya penyempurnaan sistem informasi ini nantinya . Semoga aplikasi ini dapat berguna dan bermanfaat sebaik-baiknya .

