

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang ada pada halaman sebelumnya dengan adanya penelitian pada Argasa Karoseri, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Analisis dan Perancangan Sistem Pendataan Barang Pada Argasa Karoseri”, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem lama yang masih menggunakan cara manual memiliki kelemahan antara lain :
 1. Pencatatan, pengolahan, dan penyajian data Argasa Karoseri kurang efisien, baik waktu, tenaga maupun biaya .
 2. Dibutuhkan sistem baru yang dapat meningkatkan kemudahan dan ketepatan dalam pengolahan dan penyajian data Argasa Karoseri.
 3. Data-data yang ada disimpan dan terkomputerisasi pada database dan dapat dilakukan proses penambahan, pencarian, pengubahan, dan penghapusan data serta pembuatan laporan-laporan maupun transaksi yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu. Data yang tersusun dengan rapi dalam database membuat pembuatan laporan-laporan menjadi lebih mudah dan cepat.

5.2 Saran

Berdasarkan temuan-temuan dari penelitian yang penulis lakukan pada Argasa Karoseri, ada beberapa saran yang penulis berikan untuk pihak Argasa Karoseri dan untuk pengembang sistem atau peneliti selanjutnya, yaitu :

1. Bagi Argasa Karoseri

Diharapkan bagi pihak Argasa Karoseri agar dapat mempertimbangkan dan menindaklanjuti aplikasi sistem pendataan barang ini untuk diterapkan secara nyata dalam proses bisnisnya dan apabila nantinya sistem ini benar-benar diterapkan maka diharapkan pihak Argasa Karoseri dapat memberikan masukan ataupun kritikan apabila selama sistem pendataan barang tersebut dioperasikan terdapat kekurangan, kesalahan, dan hal-hal lain yang dapat dijadikan acuan untuk membuat sistem tersebut menjadi lebih baik dalam pengembangan selanjutnya.

2. Bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya

Diharapkan bagi pengembang sistem atau peneliti selanjutnya untuk mengembangkan sistem pendataan barang ini agar menjadi lebih baik dikemudian hari lebih memahami kebutuhan dari pengguna sistem dan mampu menentukan sistem yang seperti apa yang lebih cocok dan dapat diterapkan untuk memenuhi kebutuhan tersebut. Misalnya dengan mengembangkan sistem menjadi client server, sehingga memudahkan setiap karyawan dalam mengakses data dan melakukan pemeliharaan sistem seperti backup data.