

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis serta pengujian terhadap sitem informasi persediaan barang pada Toko AJM Motor Berbasis Web, maka penulis menyimpulkan bahwa :

1. Dengan adanya sistem informasi persediaan barang yang berbasis web ini diharapkan dapat membantu mempermudah dalam kegiatan administrasi pengolahan data persediaan sparepart-sparepart pada Toko AJM Motor Jambi. Yang selama ini lebih banyak dilakukan dengan hanya dibantu aplikasi Microsoft Excel yang masih memiliki beberapa kekurangan seperti pengolahan data persediaan yang sederhana dapat menyebabkan kurangnya terorganisir data-data transaksi keluar masuk barang yang telah terjadi pada toko tersebut sehingga menyebabkan terjadinya kesulitan dalam pencarian data, sulitnya dalam melakukan rekap persediaan barang, sering terjadi kehilangan data, sering terjadi selisih stok barang dan proses rekap laporan yang lambat.
2. Dengan adanya sistem informasi persediaan barang yang berbasis web yang dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* yang berbasis web ini diharapkan dapat memudahkan admin dalam

melakukan pengolahan data persediaan barang serta membantu pemilik dalam mengambil keputusan.

3. Dengan adanya sistem informasi persediaan barang yang berbasis web yang terkomputerisasi ini, maka diharapkan dapat meningkatkan kinerja karyawan di gudang terutama dalam sistem persediaan barang dan dapat menyediakan informasi yang cepat, tepat dan akurat.
4. Dengan adanya sistem informasi persediaan barang yang berbasis web ini, maka hanya diperlukan suatu browser untuk mengakses sistem informasi persediaan barang ini.

6.2 SARAN

Dengan menyelesaikan penulisan ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi pemilik Toko AJM Motor Jambi dan juga pembaca sekalian. Saran yang penulis ungkapkan adalah sebagai berikut :

1. Dalam pengolahan data persediaan barang pada Toko AJM Motor Jambi diperlukan karyawan yang memahami penggunaan komputer maka diperlukan pelatihan terhadap karyawan terlebih dahulu.
2. Untuk keamanan data maka sebaiknya dilakukan *backup* data secara berkala sesuai dengan kebutuhan agar terhindar dari terjadinya kerusakan data.
3. Bagi peneliti berikutnya, diharapkan dapat mengembangkan sistem informasi persediaan barang yang lebih baik dengan mengikuti perkembangan teknologi yang semakin pesat.