

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis pada bab – bab sebelumnya mengenai perancangan sistem informasi manajemen persediaan barang berbasis web pada CV. Agung Jaya Bersama, maka penulis dapat menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi yang berjalan pada CV. Agung Jaya Bersama masih menggunakan nota dan *Microsoft Excel* dalam mencatat jumlah persediaan barang.
2. Sistem informasi manajemen persediaan barang berbasis web pada CV. Agung Jaya Bersama ini dirancang menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan DBMS MySQL yang memiliki fitur-fitur mengelola data *user*, mengelola data kas, mengelola data pelanggan, mengelola data barang, mengelola data jenis barang, mengelola data merek, mengelola data *supplier*, mengelola data penjualan, mengelola data pembelian, dan mencetak laporan, yang diharapkan dapat membantu memecahkan permasalahan yang terjadi sehingga dapat memberikan kemudahan kepada CV. Agung Jaya Bersama dalam pengolahan data persediaan agar menjadi lebih cepat dan akurat.
3. Hasil dari perancangan sistem ini dapat membantu pengguna sistem yaitu admin dan pemilik untuk memberikan kemudahan dalam mengakses informasi

yang dibutuhkan, mengelola data penjualan, mengecek jumlah persediaan barang serta dapat menyajikan laporan secara cepat dan akurat.

6.2 SARAN

Berdasarkan kesimpulan yang telah dipaparkan sebelumnya dan hasil dari perancangan sistem informasi manajemen persediaan barang pada CV. Agung Jaya Bersama, maka penulis memiliki beberapa saran yang dapat diberikan dalam perkembangan sistem ini adalah sebagai berikut :

1. Untuk pengembangan sistem selanjutnya diharapkan sistem dapat menampilkan sebuah grafik transaksi.
2. Untuk pengembangan sistem selanjutnya diharapkan adanya tanggal *expired* dari barang yang dibeli agar tidak terjadi kesulitan dalam pencarian barang dikarenakan banyaknya barang yang dijual.
3. Sebelum diimplementasikan akan lebih baik jika pengguna sistem khususnya admin dan pemilik pada CV. Agung Jaya Bersama mendapatkan pelatihan terlebih dahulu agar tidak terjadi kekeliruan saat menggunakan sistem.

Demikian saran-saran yang penulis ajukan, mudah-mudahan dengan saran tersebut Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Web pada CV. Agung Jaya Bersama dapat diimplementasikan dengan baik sesuai dengan yang diharapkan.