

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian sistem *inventory control* berbasis situs web menggunakan metode pengembangan rapid application development (RAD) pada PT. Simco Tridatama, antara lain :

1. Pada keadaan saat ini sistem *inventory control* belum tersedia, sehingga pegawai membutuhkan waktu dalam mengecek barang masuk yang tersedia di gudang untuk dijual.
2. Proses pencatatan barang pada gudang masih menggunakan cara konvensional yaitu dengan mencatat secara manual menggunakan formulir pencatatan serta jika ingin membuat laporan *staff* mengirimkan laporan dengan menggunakan media sosial. Sehingga dapat terjadi ketidaksesuaian antara barang sebenarnya dengan catatan manual yang berimbas pada pembukuan keuangan perusahaan yang tidak sinkron.
3. Sistem *inventory control* sudah melewati proses *black box testing*, sehingga sistem sudah dapat berjalan dengan baik untuk perusahaan.
4. Sistem *inventory control* berbasis *website* telah dibentuk oleh peneliti untuk membantu aktifitas pengadaan barang hingga penjualan barang. Sehingga pihak perusahaan dapat melihat barang secara *realtime*, pencatatan sudah terkomputerisasi, serta mempercepat dalam proses pelaporan.

5.2 Saran

Saran dari penelitian sistem *inventory control* berbasis situs web menggunakan metode pengembangan rapid application development (RAD) pada PT. Simco Tridatama, antara lain :

1. PT. Simco Tridatama direkomendasikan untuk mengimplementasikan sistem *inventory control* berbasis web.
2. Disarankan untuk melakukan pengembangan sistem *inventory control* lebih lanjut untuk menambahkan fitur serta mengindahkan tampilan untuk kedepannya.