

## BAB 5

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Simpulan

Adapun simpulan yang dapat diperoleh, meliputi :

1. Masalah ketidaklengkapan dokumen, dokumen tidak baku dan tidak bernomor cetak yang dapat menghambat kinerja perusahaan dapat diatasi dengan melengkapi dokumen-dokumen yang diperlukan perusahaan. Peneliti kemudian juga merancang *interface* aplikasi yang membantu membuat dokumen-dokumen yang dibutuhkan secara baku dan terkomputerisasi untuk mempercepat pekerjaan
2. Masalah overload tugas dari bagian PPIC, QC, dan Pembelian dapat di atasi dengan pembuatan aplikasi yang berbasis database sehingga mempermudah dan mempercepat tugas dari bagian tersebut dan bagian PPIC dan QC dipecah tugasnya dari bagian pembelian karena database yang dilindungi oleh internal perusahaan dapat terjaga dengan baik
3. Dokumen yang lengkap, dokumen yang baku dan bernomor cetak, perancangan sistem informasi persediaan secara terkomputerisasi dan juga pemisahan tugas yang jelas pada akhirnya akan mempercepat kinerja perusahaan, yang berarti informasi dapat cepat disampaikan, sehingga direktur dapat membuat keputusan secara cepat dan akurat. Sistem terkomputerisasi juga dapat menyelesaikan masalah pencatatan

yang terlalu lama, memudahkan penghitungan yang berarti mempercepat pembuatan laporan keuangan.

## **5.2. Saran dan Keterbatasan**

Keterbatasan penulis adalah penelitian ini difokuskan pada sistem pencatatan persediaannya saja sehingga kesinambungan dengan sistem informasi pada siklus lainnya kurang diperhatikan dan mengurangi manfaat dari SDLC.

Saran bagi perusahaan adalah penelitian ini dapat digunakan sebagai sarana pengembangan sistem yang ada tetapi dengan memperhatikan sistem informasi pada siklus lainnya sehingga SDLC dapat berkesinambungan dan memberikan manfaat yang besar. Bagi peneliti lainnya disarankan merancang sistem informasi yang diharapkan lebih lengkap dalam perhitungan untuk laporan keuangan yang lainnya seperti HPP dan penjualan. Penggunaan software yang demikian juga mempunyai keuntungan yakni dapat mengetahui dengan cepat bilamana persediaan di dalam perusahaan habis juga mengetahui perhitungan rugi laba secara akurat dan cepat.

## Daftar Pustaka

- Bodnar, George H., dan William S. Hopwood, 2001, *Accounting Information Systems*, Edisi delapan, New Jersey: Prentice-Hall.
- Gelinas, Ulric J.Jr., Steve, G.S., dan James, E.H., 2005, *Accounting Information Systems*, Edisi enam, United States of America: South-Western Thomson.
- Hall, James A., 2004, *Sistem Informasi Akuntansi*, Buku 1, Edisi empat, Jakarta: Salemba Empat.
- Ikatan Akuntan Indonesia (IAI), 2009, *Standar Profesional Akuntan Publik*, Jakarta: Salemba Empat.
- Jones, Frederick L. Jones, dan Dasaratha V. Rama., 2003, *Accounting Information Systems*, Canada: South-Western Thomson.
- Kieso, Donald E., Jerry J. Weygandt, dan Terry D. Warfield, 2007, *Intermediate Accounting*, Asia: John Wiley and Sons.
- Romney, Marshall B., dan Paul John Steinbart, 2000, *Accounting Information Systems*, New Jersey: Prentice-Hall.
- Ryan, Bob, Michael Theobald, dan Robert W. Scapens, 2002, *Research Methods and Methodology in Finance and Accounting*, Edisi dua, United States of America: South-Western Thomson.
- Nanik, Safitri, 1999, Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akuntansi dalam Menunjang Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku pada PT. Kasogi International, Tbk., *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Setianto, Heri, 2007, Analisis Pengendalian Internal Sistem Informasi Akuntansi Siklus Konversi Produk pada PT. LG Philips Displays Indonesia, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Depok.
- Whitten, J.L., et al, 2001, *System Analysis and Design Methods*, New York: McGraw-Hill.