

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis dan merancang sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi., khususnya pada sistem pembelian, persediaan, produksi dan penjualan pada konveksi Anemarie, dengan menggunakan metode Model Driven Development. Tujuan dari perancangan sistem ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang mungkin terjadi ketika sistem informasi akuntansi yang digunakan oleh konveksi Anemaria masih manual. Selain itu perancangan sistem ini juga berfungsi untuk mengefektifkan waktu supaya lebih efisien.

Kesimpulan yang dapat diperoleh dari perancangan sistem ini adalah:

1. Data dapat tersimpan dalam suatu database yang terkomputerisasi sehingga data mudah untuk ditemukan dan minim resiko kerusakan fisik ataupun kehilangan.
2. Perancangan ini bertujuan mengatasi masalah salah hitung saldo baik pembelian, penjualan, produksi dan jumlah persediaan, serta laporan keuangan perusahaan.

3. Perusahaan dapat menerima laporan keuangan dan laporan produksi secara akurat dan tepat waktu, sehingga kegiatan operasional perusahaan akan lebih praktis.

B. Saran

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi konveksi Anemarie untuk lebih memperhatikan kelemahan dan resiko yang mungkin ada jika masih menggunakan sistem informasi akuntansi secara manual. Serta diharapkan hasil penelitian ini dapat menjadi acuan untuk penerapan teknologi informasi pada sistem yang baru nantinya. Saran dari peneliti untuk konveksi Anemarie ialah untuk mengembangkan dan menggunakan sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi dan terintegrasi agar dapat mengefisienkan kinerja perusahaan.

