

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 pengelasan Adi Daya, dengan menggunakan metode Model Driven Development (MDD). Tujuan dari perancangan sistem ini adalah untuk mengurangi masalah yang muncul ketika sistem informasi akuntansi yang digunakan oleh pengelasan Adi Daya yang masih manual. Selain itu dengan perancangan sistem ini juga berfungsi untuk mempersingkat waktu supaya lebih cepat dalam kinerja perusahaan.

Kesimpulan yang dapat diperoleh dari perancangan sistem ini adalah:

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

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

B. Saran

Hasil dari penelitian yang dapat disarankan diharapkan dapat menjadi referensi bagi pengelasan Adi Daya untuk lebih memperhatikan kelemahan dan resiko yang mungkin terjadi jika masih menggunakan sistem informasi akuntansi secara manual. Serta diharapkan hasil penelitian ini dapat menjadi pedoman untuk penerapan teknologi informasi pada sistem yang baru. Saran yang dapat dilakukan peneliti dalam pengelasan Adi Daya untuk mengembangkan dan menggunakan sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi dan terintegrasi agar dapat mempersingkat kinerja perusahaan.