

BAB V

Penutup

3.1 Kesimpulan

Penelitian ini menggunakan metode *Model Driven Development* (MDD). Penelitian ini untuk merancang model sistem informasi akuntansi yang dapat memudahkan penggunaannya dan bisa sebagai alat bantu pengambilan keputusan untuk mengatasi beberapa masalah CV Walton. Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil analisis dan pembahasan pada bagian sebelumnya adalah :

1. Proses pencatatan di CV Walton masih menggunakan MS Office dan kemungkinan terjadinya lupa pencatatan dan kesalahan pencatatan
2. Proses pencatatan yang memakai MS Office mengakibatkan kesulitan menentukan laba maupun rugi secara cepat dan akurat.
3. Kesulitan dalam melacak kesalahan pencatatan karena data disimpan di beberapa file.
4. Penyusunan Neraca terlalu rumit karena masih menggunakan Microsoft Excel.
5. Laporan persediaan selisih antara pencacatan dan jumlah fisik
6. Laporan akuntansi tidak bisa diketahui secara detil karena hanya mencantumkan nominalnya.
7. Laporan Persediaan Dalam Proses Tidak Ada
8. Keterlambatan pembelian bahan baku sering terjadi karena tidak adanya perencanaan dan persediaan bahan baku tidak akurat

9. Dengan perancangan sistem akuntansi ini diharapkan data transaksi dapat tersimpan dengan baik dan lengkap sehingga memudahkan pencarian dan data transaksi tidak hilang ataupun rusak
10. Dengan perancangan sistem akuntansi juga meningkatkan kinerja dan mempercepat dalam pengambilan keputusan serta dapat meminimalkan terjadinya kesalahan pencatatan transaksi yang masih manual.
11. Pemilik dapat secara langsung melihat laporan akuntansi dan laporan pendukung lainnya untuk pengambilan keputusan dan pengembangan usaha.

3.2 Saran

Saran yang dapat diberikan peneliti dalam penelitian kali ini :

1. Sebaiknya CV Walton menerapkan penggunaan sistem informasi akuntansi berbasis teknologi sebagai pengganti sistem manual yang lama untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas kerja.
2. Peneliti mengharapkan perancangan model MDD dapat membantu CV Walton dalam perancangan system yang akan dibuat di perusahaan.