

## **BAB V**

### **Kesimpulan & Saran**

#### **5.1 Kesimpulan**

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

1. Proses pencatatan di PT. Synergy Multi Solution masih menggunakan MS Office dan kemungkinan terjadinya kesalahan pencatatan
2. Proses pencatatan yang memakai MS Office mengakibatkan kesulitan menentukan laba maupun rugi secara cepat.
3. Kesulitan dalam melacak kesalahan pencatatan karena data disimpan di beberapa file.
4. Penyusunan Neraca terlalu rumit karena masih menggunakan Microsoft Excel dan tidak bisa diketahui kesalahan pembuatan laporan neraca.
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.

## 5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan peneliti dalam penelitian kali ini :

1. Sebaiknya PT. Synergy Multi Solution 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 PT. Synergy Multi Solution dalam perancangan system yang akan dibuat di perusahaan.