

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian ini telah dilakukan untuk menganalisis dan selanjutnya merancang sistem informasi akuntansi yang bisa diaplikasikan dengan terkomputerisasi sehingga lebih efisien dan mempermudah pada saat terjadi transaksi pembelian, penjualan, sistem persediaan, dan produksi pada industri bunga krisan Floren Florist di Karanganyar dengan Model Driven Development. Penelitian dan perancangan sistem yang dilakukan bertujuan untuk mengatasi permasalahan yang terjadi di industri bunga krisan Florent Florist pada saat sistem informasi akuntansi dijalankan dengan menggunakan sistem manual. Selain itu perancangan sistem ini berguna untuk menciptakan efisiensi waktu pada industri bunga krisan Florent Florist dalam menjalankan aktifitas industri.

Kesimpulan dari penelitian dan perancangan sistem ini adalah:

1. Penyimpanan data dapat tersimpan dalam suatu database yang terkomputerisasi sehingga pengguna lebih mudah dalam mengecek atau mencari data, dan menurunkan resiko dari kerusakan atau hilangnya data.

2. Perancangan sistem dapat mengurangi kesalahan sumber daya manusia dalam melakukan aktivitas industri, baik dalam pembelian, penjualan, produksi maupun dalam pelaporan.
3. Perusahaan dapat memperlakukan aset biologis berdasarkan IAS 41 dan PSAK 69 sehingga laporan keuangan dapat disajikan dengan andal.
4. Dalam pelaporan, perusahaan dapat menerima pelaporan secara akurat dan tepat waktu, sehingga aktifitas industri dapat di control dan berjalan dengan lancar.

## 5.2 **Saran**

Hasil dari penelitian ini, penulis mengharapkan dapat dijadikan pertimbangan bagi Industri Bunga Krisan Floren Florist di Karanganyar dalam mengembangkan dan mengaplikasikan sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi terlebih dalam perlakuan aset biologis dalam penyajian di laporan keuangan dan penelitian ini menjadi solusi dari permasalahan yang terjadi dan dapat mengefisiensi kinerja dalam aktifitas industri.