

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti pada Pia Yong-Yen, maka dapat disimpulkan bahwa perancangan sistem informasi akuntansi dengan menggunakan metode *Rapid Application Development* (RAD) melalui *software* Odoo ini dapat membantu Pia Yong-Yen dalam menjalankan kegiatan operasional bisnisnya dengan lebih efektif dan efisien. Peneliti akan menjelaskan beberapa poin kesimpulan yang telah diperoleh dari hasil penelitian ini, diantaranya:

- a. Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi pada proses bisnisnya, Pia Yong-Yen dapat mencegah terselipnya bukti-bukti transaksi atau nota-nota pembelian dan penjualan karena hal tersebut sudah tersusun dan tersimpan dengan baik di dalam *software* Odoo. Seluruh *invoice*, *bills*, dan faktur akan tersimpan dengan aman, sehingga pemilik usaha tidak lagi kesulitan dalam mencari data yang diperlukan dalam pengambilan keputusan.
- b. Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi pada Pia Yong-Yen melalui *software* Odoo, maka Pia Yong-Yen tidak lagi melakukan proses pencatatan transaksi secara manual. Semua pencatatan transaksi-transaksi dan setiap siklusnya dapat teratasi dengan *software* Odoo, sehingga dapat meminimalkan biaya operasional bisnis Pia Yong-Yen. Transaksi yang dicatat pun sudah dapat dicatat secara *realtime* yang akan membuat pemilik usaha Pia Yong-Yen dapat dengan cepat melakukan proses pencarian data yang dibutuhkan dalam pengambilan keputusan, sehingga Pia Yong-Yen dapat bersaing dengan para kompetitornya.
- c. Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi dapat membantu Pia Yong-Yen dalam melakukan proses pencatatan persediaan bahan baku, termasuk dalam melakukan *stock opname* secara *realtime*, sehingga Pia

Yong-Yen dapat memisahkan antara kebutuhan persediaan untuk usaha dengan dapur rumah tangga. Selain itu, Pia Yong-Yen juga dapat mengatasi terjadinya risiko persediaan yang hilang dan kekurangan persediaan yang akan menghambat proses produksi. Namun, adanya keterbatasan pada *software* Odoo mengenai perhitungan HPP pada modul *accounting* belum bisa dilakukan perhitungan BOP dan BTKL, sehingga perhitungan BOP dan BTKL tidak dapat terjurnal otomatis. Hal ini dapat diatasi dengan menggunakan *software* Odoo yang berbayar dengan melakukan pengembangan sistem tersebut dengan menambahkan modul *addon* MRP *Production Cost* dan *Costing Method* pada modul *inventory* dibuat menjadi *real price*.

- d. Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi dapat membantu Pia Yong-Yen mengetahui dan mendapatkan laporan keuangan yang lengkap dan tersusun dengan baik, seperti laporan arus kas, laporan laba/rugi, laporan neraca, laporan penjualan, laporan pembelian, dan laporan persediaan, sehingga laporan yang didapatkan tersebut akan menjadi lebih akurat yang akan membuat pemilik usaha lebih percaya diri dalam mengambil keputusan untuk mengembangkan bisnisnya.

5.2 Saran

Dalam hal ini, peneliti menyarankan kepada Pia Yong-Yen untuk menjalankan proses bisnisnya dapat menerapkan sistem informasi akuntansi melalui *software* Odoo ini untuk membantu pemilik usaha dalam menjalankan kegiatan operasional bisnisnya dan dapat membantu pemilik usaha dalam mengambil keputusan dengan cepat dan akurat. Selain itu, peneliti juga menyarankan pemilik usaha Pia Yong-Yen dapat melakukan pengembangan sistem yang lebih luas dan lebih lengkap dengan menambahkan modul *addon* MRP *Production Cost* dan *Costing Method* pada modul *Inventory* yang dibuat menjadi *real price*, sehingga perhitungan HPP pada BTKL dan BOP dapat terjurnal secara otomatis, mengingat biaya yang diperlukan pun tidak terlalu besar dan hal ini pun dapat mengatasi kelemahan yang ada.