

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dipaparkan, kesimpulan yang ditarik untuk penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi akuntansi yang masih tradisional pada Toko Mebel Cap Payung mempunyai banyak kekurangan yang menimbulkan masalah-masalah yang merugikan perusahaan, dan berdampak ke kegiatan operasional Toko Mebel Cap Payung terutama pada kegiatan pembelian, penjualan dan persediaan. Kekurangan pada sistem informasi akuntansi lama pada Toko Cap Payung, salah satunya adalah belum adanya pencatatan persediaan yang baik dan tepat sesuai dengan jumlah persediaan yang benar-benar tersedia di gudang.
2. Ada dua risiko yang terjadi terkait siklus persediaan Toko Cap Payung yaitu yang pertama adalah risiko hilangnya kesempatan penjualan dikarenakan barangnya tidak tersedia, yang kedua adalah risiko pembelian barang yang tidak sesuai dengan kebutuhan. Pokok utama permasalahan dan risiko yang timbul pada Toko Mebel Cap Payung dikarenakan pencatatan persediaan yang kurang baik dan dilakukan secara tradisional, tanpa ada data pendukung dalam setiap perhitungan persediaan. Dengan melihat masalah dan risiko yang terdapat pada Toko Mebel Cap Payung, peneliti mendesain dan membuat sistem akuntansi berbasis computer untuk diterapkan ke Toko Mebel Cap Payung. Sistem ini mencakup siklus pembelian, penjualan dan persediaan.
3. Tujuan pembuatan sistem informasi akuntansi berbasis komputer adalah agar memperbaiki pencatatan pada siklus persediaan agar lebih mudah diakses dan informasi yang disampaikan sesuai dengan stok barang yang tersedia di gudang. Setelah melakukan analisis dan desain untuk sistem informasi akuntansi yang baru untuk Toko Mebel Cap Payung, peneliti merancang

sistem tersebut agar berbasis komputer supaya data yang disimpan lebih mudah disimpan, lebih aman dan lebih mudah diakses oleh perusahaan.

Peneliti pun melakukan penelitian perbandingan terkait sistem lama dan sistem baru. Sistem tersebut masing-masing di uji coba selama dua bulan untuk melihat hasil dari perubahan setelah menggugalkan sistem yang baru. Hasil tersebut berdampak positif bagi perusahaan, masalah dan risiko yang terjadi pada Toko Cap Payung dapat teratasi setelah menggunakan sistem baru tersebut. Dengan begitu peneliti menyimpulkan bahwa sistem informasi akuntansi berbasis computer yang diterapkan kepada Toko Cap Payung dapat mengatasi masalah yang ada pada perusahaan dan juga membantu kegiatan operasional perusahaan menjadi lebih mudah dan efisien.

5.2. Saran

Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi berbasis komputer yang telah dirancang oleh peneliti, mampu mengatasi risiko dan masalah yang ada pada siklus persediaan pada Toko Cap Payung yang terjadi selama ini. Selain itu juga dengan menggunakan sistem berbasis komputer ini dapat mempermudah perusahaan dalam kegiatan operasional sehari-hari terkait siklus penjualan, pembelian, dan persediaan. Sistem ini juga mempermudah penggunaanya dalam mencari data yang diperlukan dalam pembuatan keputusan seperti jumlah barang yang akan dibeli, total penjualan, total pembelian, data konsumen ,dan data pegawai Toko Mebel Cap Payung. Dengan begitu penulis menyarankan agar Toko Mebel Cap Payung menggunakan sistem berbasis komputer ini agar dapat memudahkan Toko Mebel Cap Payung dalam kegiatan operasionalnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Stephens & Plew. (2005). *SQL Functions - Programmer's Reference*. Canada:Wiley Publishing, Inc
- Saliman. (2012). *Computer Based Information System*. Yogyakarta:Universitas Negeri Yogyakarta.
- Romney & Steintbart. (2018). *Accounting Information Systems fourteenth Edition*. Harlow:Pearson Education Limited
- George H. Bodnar & William S. Hopwood. (2013). *Accounting Information Systems eleventh Edition*. Harlow:Pearson Education Limited
- Sekaran & Roger Bougie. (2013). *Research Methods for Business*. Chichester:John Wiley & Sons Ltd
- Mcleod & Schell. (2001). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta:PT. Prenhallindo
- Silberschatz. (2002). *Data Base Concept Fourth Edition*. New York:Mc.Graw-Hill Higher Education
- Janner & Paryudi. (2005). *Basis Data*. Yogyakarta:Andi Offset.
- Raghu dan Johannes Gehrke. (2003). *Database Management System 3rd Edition*. USA:McGraw-Hill