

I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sistem selalu dibutuhkan bagi setiap kegiatan untuk mencapai suatu tujuan. Sistem yang baik akan membantu para pelaku kegiatannya untuk melaksanakan prosedur-prosedur sesuai dengan standar yang berlaku. Mulyadi (2013) mengemukakan bahwa prosedur merupakan suatu urutan kegiatan klerikal, biasanya melibatkan beberapa orang dalam satu departemen atau lebih yang dibuat untuk menjamin penanganan serta seragam transaksi perusahaan yang terjadi berulang-ulang. Setiap perusahaan pasti memiliki sistem yang berlaku untuk diterapkan agar kegiatan operasional dapat berjalan dengan lancar. Akuntansi merupakan hal yang tidak dapat dipisahkan dari proses bisnis, karena suatu bisnis dapat berjalan dengan adanya proses akuntansi yang tepat. Sistem akuntansi menurut Mulyadi (2013) adalah organisasi formulir, catatan dan laporan yang dikoordinasi sedemikian rupa untuk menyediakan informasi keuangan yang dibutuhkan oleh manajemen dalam pengelolaan. Sistem Informasi Akuntansi menurut Romney dan Steinbart (2021: 37) harus dapat mengumpulkan, mengelola, menyimpan, sampai melaporkan data dan informasi yang dibutuhkan.

Penyusunan laporan keuangan wajib bagi semua perusahaan sekecil apapun usaha yang dijalankan, agar pelaku usaha dapat mengetahui bagaimana kondisi keuangan perusahaannya. Laporan Keuangan adalah ringkasan informasi keuangan perusahaan pada suatu periode yang berfungsi untuk menggambarkan kinerja perusahaan. ~~Tapi~~ untuk menyusun laporan keuangan dimulai dari mengumpulkan buku transaksi untuk dicatat transaksinya, lalu dibuatkan buku besar untuk setiap akun, melakukan penyesuaian pada akhir bulan/periode, kemudian dihasilkan saldo final untuk kepentingan penyusunan laporan keuangan. Saldo setiap akun yang berada pada laporan keuangan didapatkan dari buku besar, baik melalui transaksi maupun penyesuaian. Penyusunan laporan keuangan dapat diterapkan dengan menggunakan bantuan *software*, tentu hal tersebut sangat membantu dalam mengelola data keuangan sampai dihasilkannya laporan keuangan perusahaan yang akurat. Banyak *software* yang beredar di internet untuk membantu proses akuntansi, baik yang bersifat *offline* maupun *online*.

Perkembangan teknologi turut mempengaruhi proses bisnis yang berjalan, saat ini banyak perusahaan yang sudah beralih dari *software offline* menuju *software online*. Salah satu *software online* yang sedang berkembang adalah *cloud computing*, yaitu proses komputerisasi teknologi yang berbasis internet. *Cloud computing* memudahkan penggunaannya untuk mengakses dari perangkat mana saja dan kapan saja secara *real-time*. Contoh dari *cloud computing* adalah *Xero Accounting Software*, yaitu *software* akuntansi berbasis *online* yang sangat *powerful* untuk membuat laporan keuangan semua skala bisnis. Penyusunan laporan keuangan dengan *xero* perlu kita amati lebih lanjut apakah sudah diterapkan pengendalian yang akan meminimalisir ancaman dalam penggunaan sistem terkomputerisasi.

PT X adalah sekolah internasional yang berada di Kemang. Transaksi yang terdapat di sekolah ini terbilang cukup sering, oleh karena itu membutuhkan alur pencatatan yang baik dan saling terintegrasi agar menghasilkan saldo laporan keuangan yang tepat. PT X dalam melakukan pencatatan transaksi serta

pembukuan dibantu oleh Darmacorp Consulting, yaitu menggunakan bantuan *Xero Accounting Software*. Berdasarkan latar belakang diatas, untuk mengetahui prosedur dan pengendalian yang diperlukan dalam menyusun Laporan Keuangan dengan *Xero*, maka penulis tertarik untuk mengambil judul tugas akhir “Sistem Penyusunan Laporan Keuangan menggunakan *Xero Accounting Software* pada PT X”.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah dari dilakukannya penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Apa saja fungsi, prosedur, data, *software* dan teknologi yang terkait dalam penyusunan Laporan Keuangan PT X menggunakan *Xero Accounting Software*?
2. Bagaimana pengendalian berdasarkan COSO dalam proses penyusunan Laporan Keuangan PT X menggunakan *Xero Accounting Software*?
3. Bagaimana pengendalian aplikasi yang terdapat pada *Xero Accounting Software* dalam proses penyusunan Laporan Keuangan PT X?

1.3 Tujuan

Tujuan dari dilakukannya penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Memaparkan fungsi, prosedur, data, *software* dan teknologi yang terkait dalam penyusunan Laporan Keuangan PT X menggunakan *Xero Accounting Software*
2. Memaparkan pengendalian berdasarkan COSO dalam proses penyusunan Laporan Keuangan PT X menggunakan *Xero Accounting Software*
3. Memaparkan pengendalian aplikasi yang terdapat pada *Xero Accounting Software* dalam proses penyusunan Laporan Keuangan PT X

1.4 Manfaat

Manfaat dari dilakukannya penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi Perusahaan

Manfaat penulisan tugas akhir ini bagi perusahaan adalah dapat meminimalisir kemungkinan ancaman yang akan terjadi dalam penyusunan Laporan Keuangan menggunakan sistem terkomputerisasi.

2. Bagi penulis

Manfaat penulisan tugas akhir ini bagi penulis adalah untuk mengetahui bagaimana penyusunan Laporan Keuangan menggunakan sistem terkomputerisasi serta bagaimana cara meminimalisir ancaman yang diperkirakan akan terjadi.

3. Bagi pembaca

Manfaat penulisan tugas akhir ini bagi pembaca adalah untuk menambah pengetahuan tentang bagaimana penyusunan Laporan Keuangan menggunakan sistem terkomputerisasi, serta dapat menjadi bahan acuan untuk penulisan berikutnya.

1.5 Ruang Lingkup

Bidang keahlian yang akan dibahas terkait dengan penyusunan Laporan Keuangan ini adalah Sistem Informasi Akuntansi. Penyusunan Laporan Keuangan ini menggunakan *software cloud computing*, yaitu *Xero Accounting Software*. Komponen sistem informasi akuntansi yang akan dibahas yaitu mengenai fungsi yang terkait dengan prosedur, prosedur yang dilakukan, data yang dibutuhkan, *software*, teknologi yang digunakan dan pengendalian. Masalah yang dibahas yaitu terkait dengan prosedur penyusunan Laporan Keuangan serta bagaimana pengendalian berdasarkan COSO dalam keseluruhan prosedur yang dilakukan. Bab pembahasan juga membahas tentang pengendalian aplikasi pada *software xero* meliputi pengendalian *input*, proses dan *output* pada sistem komputerisasi yang sudah terlaksana.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

