

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada PT Edukasi Karya Indonesia, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi akuntansi yang berjalan pada PT Edukasi Karya Indonesia belum memadai dan laporan keuangan perusahaan belum disusun sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku. Sejak awal berdiri, perusahaan hanya melakukan pencatatan dengan menggunakan *cash basis dan single entry system*. Hal tersebut disebabkan terbatasnya pemahaman dan pengetahuan sumber daya manusia yang tersedia untuk menyusun laporan keuangan sesuai dengan SAK ETAP. Oleh karena itu, peneliti melakukan pengembangan terhadap sistem informasi akuntansi pada PT Edukasi Karya Indonesia dengan tujuan untuk memberikan solusi atas permasalahan yang dialami oleh perusahaan dengan melakukan perancangan dan pengembangan sistem informasi akuntansi beserta implementasi dari perancangan tersebut yang sesuai dengan karakteristik dan kebutuhan PT Edukasi Karya Indonesia.

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan *Waterfall Model*, tahapannya dilakukan mulai dari analisis kebutuhan sistem, perancangan sistem, implementasi sistem hingga tahap pengujian sistem. Berdasarkan hasil pengujian sistem, dapat diketahui bahwa output dari model pengembangan sistem informasi akuntansi pada PT Edukasi Karya Indonesia ialah aplikasi/ sistem pelaporan keuangan berbasis *Microsoft Office Excel*. Sistem ini dapat menghasilkan laporan keuangan yang sesuai dengan SAK ETAP yaitu laporan laba rugi, laporan posisi keuangan, laporan perubahan ekuitas, dan laporan arus kas.

Pengguna sistem telah melakukan evaluasi terhadap penerapan sistem pelaporan keuangan berbasis *Microsoft Office Excel* yang telah dibuat. Evaluasi terhadap sistem dilakukan berdasarkan pada model yang diciptakan oleh Delone & McLean (2003) yang menjelaskan bahwa indikator dalam mengukur kepuasan pengguna terhadap sistem informasi indikator efisiensi, efektivitas dan kepuasan pengguna. Berdasarkan pernyataan pengguna sistem pada saat proses evaluasi, bahwa sistem yang telah dibuat dapat mempermudah pekerjaan pengguna dan dapat

memberikan solusi kepada pengguna sistem yang memiliki keterbatasan terhadap pengetahuan dasar ilmu akuntansi. Oleh karena itu, hasil penelitian ini didukung oleh teori *Technology Acceptance Model* (TAM) yang menjelaskan tingkat keyakinan individu dalam penerapan dan penggunaan sistem informasi dalam hal memudahkan pekerjaan individu dan meningkatkan kinerjanya dalam menyelesaikan pekerjaan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan serta kesimpulan yang telah diuraikan, adapun saran-saran yang dapat diberikan peneliti adalah sebagai berikut:

### **Kepada PT Edukasi Karya Indonesia**

1. Perusahaan perlu meningkatkan kualitas sumber daya manusia terkait dengan pemahaman ilmu akuntansi, baik pencatatan, pengukuran, pengakuan dan penyajian laporan keuangan perusahaan.
2. Perusahaan perlu melakukan perbaikan dalam pengendalian internal dalam upaya menjaga ketelitian dan keandalan data transaksi. Perbaikan tersebut ialah:
  - a. Penambahan atau modifikasi sumber daya manusia, khususnya untuk tujuan pemisahan tugas untuk fungsi administrasi dan fungsi keuangan.
  - b. Sistem otorisasi yang harus selalu ditingkatkan penerapannya untuk tujuan keabsahan dokumen dan output yang diterbitkan oleh perusahaan.
  - c. Perusahaan perlu memperhatikan kelengkapan dokumen pada setiap aktivitas yang dilakukan, hal ini dilakukan untuk tujuan pengendalian internal dengan dokumen yang memadai.

### **Penelitian Selanjutnya**

1. Pada penelitian selanjutnya, yang perlu diperhatikan ialah ketika melakukan analisis kebutuhan sistem, peneliti perlu menggunakan cara komunikasi yang sesuai dan cocok dengan calon pengguna sehingga dapat memahami apa yang menjadi ekspektasi calon pengguna dan dapat mengimplementasikan sistem sesuai dengan permintaan dan kebutuhan perusahaan.

2. Pada penelitian selanjutnya, sistem perlu dibuat dengan dukungan cloud storage yang dapat melakukan pencadangan dan menjaga keamanan data.
3. Pembuata sistem dilengkapi dengan fitur input dan output berupa laporan laba rugi per project sehingga dapat memudahkan pengguna dalam melihat pendapatan dan biaya yang dikeluarkan selama melakukan project.