

BAB 5

SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi PT Indo Tree International dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pada prosedur lama manajemen aset di PT. Indo Tree International tidak ada pencatatan biaya perawatan oleh karena itu ditambahkan pencatatan biaya perawatan secara terkomputerisasi yang berguna untuk manajemen tingkat atas mengambil keputusan tentang aset tetap. Selama ini PT. Indo Tree International juga tidak tahu kapan penghentian aset dilakukan. oleh karena itu ditambahkan list aset yang memuat umur aset, sehingga jika aset sudah mau mencapai umur maksimal aset dapat dilakukan tindakan preventif apakah aset dihentikan atau dilakukan revaluasi. Selain itu, dilakukan beberapa penambahan deskripsi pada dokumen untuk meningkatkan penarsipan dan pengamanan dokumen.
2. Sistem manajemen aset terkomputerisasi dilakukan untuk membuat beberapa aktifitas dalam siklus manajemen aset di PT. Indo Tree International tetap menjadi lebih efektif. Beberapa hal yang direkomendasikan terkait hal ini adalah pengaturan hak akses/ pengendalian internal yang berbeda pada personal yang terlihat dalam sistem manajemen aset, pembuatan database vendor, penerapan beberapa sistem depresiasi berbeda yang diterapkan secara pada aset berdasarkan karakteristiknya, dan mengurangi sejumlah dokumen fisik.

5.2 Keterbatasan

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan dilakukan hanya sebatas tahan perancangan sistem informasi terkomputerisasi dan belum sampai pada tahap uji coba dan implementasi dikarenakan waktu yang singkat pada penelitian ini.

5.3 Saran

Setelah melakukan analisis dan perancangan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi pada aset tetap di PT Indo Tree International, peneliti memiliki beberapa saran sebagai berikut:

1. Pembaharuan dokumen maupun sistem terkomputerisasi yang diusulkan oleh penulis dapat digunakan oleh PT Indo Tree International untuk meningkatkan pengendalian internal
2. Melakukan revisi pada dokumen seperti penulis sarankan untuk mengurangi resiko yang terjadi pada siklus aset tetap

Daftar Pustaka

- Eni Endaryati, V., & Subroto, K. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Aset Tetap Dengan Metode Garis Lurus Sebagai Perhitungan Penyusutan Aset Tetap*.
- Hall, James, P. E. (2015). *Accounting Information System* (8th ed.). Canada: South Western Cengage Learning.
- Jogiyanto. (2005). *Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis* (2nd ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Krismiaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi* (4th ed.). Yogyakarta.
- Mardi. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi* (Cetakan Ke). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Maulana, Sonny, & Aris, M. (2018). Sistem Informasi Penyusutan Aset Tetap Peralatan pada Kospin Jasa Cabang di Bandar Lampung. *Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*., Vol 1 No 1.
- Muzakki, Imam, Nurfia, & Fara. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Aktiva Tetap Pada PT. Coolpad Elektronik Indonesia Pontianak. *Jurnal Bianglala Informatika*, Vol 5.
- Rama, D. V., & Jones, F. L. (2011). *Sistem Informasi Akuntansi (Buku 1)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Romney, marshall B., & Steinbart, P. J. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- TMBooks. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi: Konsep dan Penerapan*. Yogyakarta.
- Warren, C. S., M. Reeve, J., Duchac, J., Wahyuni, E., & Jusuf, A. (2017). *Pengantar Akuntansi Adaptasi Indonesia* (4th ed.). Jakarta: Salemba Empat.