

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada Akademi Teknologi Kulit Yogyakarta mengenai perancangan sistem akuntansi penggajian terkomputerisasi dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Sistem akuntansi penggajian terkomputerisasi yang diterapkan pada Akademi Teknologi Kulit Yogyakarta masih bersifat manual. Hal ini dapat dilihat unsur-unsur sistem akuntansi penggajian yang diterapkan pada Akademi Teknologi Kulit Yogyakarta sebagai berikut :
 - a. Fungsi terkait hanya terdiri dari fungsi kepegawaian, fungsi pencatatan waktu, fungsi pembuat daftar gaji, fungsi akuntansi, dan fungsi keuangan.
 - b. Dokumen terkait lembar presensi, rkap presensi pegawai, daftar gaji, bukti kas keluar, dan truk gaji.
 - c. Catatan yang terkait hanya jurnal.
 - d. Sistem pengendalian intern didukung dengan dua unsur yaitu unsure organisasi dan system otorisasi dan prosedur pencatatan.
2. Berdasarkan hasil analisis mengenai perancangan sistem akuntansi penggajian ATK Yogyakarta dengan menggunakan Analisis PIECES dan Analisis Kelayakan Sistem dapat dikatakan layak. Hal tersebut ditunjukkan dari hasil analisis kinerja, informasi, kelayakan ekonomi,

kelayakan teknik atau pengendalian, kelayakan efisiensi, kelayakan pelayanan, serta kelayakan hukum.

3. Sistem akuntansi penggajian berbasis komputer yang dirancang dapat memberikan kemudahan kepada bagian keuangan dan personalia dalam pengelolaan data pegawai, data gaji, dan data presensi yang digunakan sebagai dasar proses penggajian di ATK Yogyakarta.
4. Implementasi sistem memperlihatkan bahwa sistem akuntansi penggajian berbasis komputer mudah dioperasikan oleh admin. Admin tidak membutuhkan keahlian dan pelatihan khusus untuk mengoperasikan sistem tersebut. Meskipun demikian, admin mengalami masalah atau kendala dalam mengoperasikan sistem ini yakni membutuhkan waktu yang cukup lama dalam melakukan input database pegawai, input database gaji pegawai, proses presensi, dan input data lainnya. Hal ini dikarenakan admin belum terbiasa mengoperasikan sistem akuntansi penggajian berbasis komputer.
5. Berdasarkan hasil implementasi sistem dan evaluasi yang dilakukan terhadap penerapan sistem akuntansi penggajian berbasis komputer yang dirancang, dapat dikatakan bahwa sistem ini dapat diterapkan dengan baik sebagai sistem akuntansi penggajian berbasis komputer pada ATK Yogyakarta.

B. Keterbatasan

Berdasarkan hasil analisis dan evaluasi memperlihatkan adanya beberapa keterbatasan sistem akuntansi penggajian berbasis komputer yang dirancang yakni:

1. Dalam mengoperasikan sistem penggajian berbasis komputer ini, masih mengalami hang atau error sehingga pengguna harus selalu melakukan logout dan kemudian login kembali dan belum ditemukan solusi atau pemecahan yang tepat untuk mengatasinya.
2. Pengembangan sistem akuntansi penggajian berbasis komputer pada ATK Yogyakarta ini belum sampai pada tahap operasi dan pemeliharaan sehingga belum diketahui kegunaan, efisiensi, dan kemampuan sistem ini khususnya dalam penggajian pegawai.

C. Saran

1. Sistem akuntansi penggajian berbasis komputer ini perlu diterapkan di ATK Yogyakarta sehingga dapat mengurangi terjadinya kesalahan dalam pembayaran gaji, menghemat waktu, dan biaya-biaya terkait dengan proses penggajian.
2. Sistem akuntansi penggajian berbasis komputer ini perlu dikembangkan dan diperluas lagi untuk keperluan informasi yang lain, selain tentang perhitungan gaji pegawai dapat juga dikembangkan berbasis client/server. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan kinerja lebih efektif, akurat dan hemat

waktu, misalnya Deperindag dapat memperoleh informasi data-data ATK dengan cepat.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2006). *Dasar Aplikasi Database MySQL Delphi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arista Septi Hariyanti. (2008). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian pada CV. Sabar Kecamatan Pituruh Kabupaten Purworejo*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Asep Helmi Fansuri. (2006). *Analisis Perumusan Dan Penerapan Sistem Akuntansi pada Usaha Kecil Menengah*. Bogor: Badan Penerbit IPB Bogor.
- Atzori, Luigi, Giusto, Daniele D., & Murrone, Maurizio. (2008). *QoS Management in Multiserve Packet Networks*. *Annual Review of Network Management and Security*.
- Bodnar, H.G., & Hopwood, H.S. (1996). *Sistem Informasi Akuntansi, Buku I (Terjemahan oleh Rudi M. Tambunan dan Amir Abadi)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Cary, D. (2010). *Calculating NPV and IRR with Sub-annual and Seasonal Cash Flow Patterns*. *Journal of American Academy of Business*, 16,1.
- Castelly, Mathew J. (2003). *Network Sales and Services Handbook*. Indianapolis: Cisco Press.
- Chairul Marom. (2002). *Sistem Akuntansi Perusahaan Dagang*. Jakarta: PT. Grafindo.
- Davis, JR., Alderman, W.C., & Robinson, L.A. (1986). *Accounting Information Systems*. Sixth Edition. Singapore: John Wiley and Sons Inc.
- Davis, William S., (1983). *Systems Analysis And Design: A Structured Approach*, New York: Addison-Wesley Publishing Company.
- Fajar Dwi Wijayanto. (2008). *Analisis dan Perancangan Sistem Akuntansi Penggajian Terkomputerisasi pada UD Lestari Karya Poultry Shop*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fathansyah. (1999). *Basis Data*. Bandung: Informatika.

- Fuad Harapan. (2000). Sistem Informasi Penggajian Karyawan pada Toserba Mirota Gejayan. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN Yogyakarta.
- Gérard, E., Bockelée-Morvan, D., Bourgois, G., Colom, P., & Crovisier, J. (1998). Fundamentals of system analysis. Diambil pada tanggal 3 Juli 2010, dari <http://www.harvadedu.co.id>.
- Hall, J.A., (2001). Sistem Informasi Akuntansi (terjemahan). Jakarta: Salemba Empat.
- Hanif Al-Fatta. (2007). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: Andi Offset.
- Haryono Jusup. (2001). Dasar-dasar Akuntansi. Yogyakarta:STIE YKPN.
- Jogiyanto. (1999). Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- (2005). Analisis dan Disain Sistem Informasi Akuntansi Basis Komputer. Yogyakarta: BPF E.
- Kusnadi. (2000). Pengantar Akuntansi Keuangan. Jakarta: PT. Grafindo.
- Leitch, Robert A., & K. Roscoe, Davis. (1992). Accounting Information Systems: theory and practice. New York: Prentice Hall.
- Lucas JR, Henry C., (1990). Analisis, Desain, Dan Implementasi Sistem Informasi (terjemahan). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mulyadi. (2003). Sistem Akuntansi. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Murdick, Robert G. Ross Job E. Clagget, James R. (1997). Sistem Informasi untuk Manajemen Modern. (terjemahan J. Djamil). Jakarta: Erlangga.
- Neunar, Jhon. J. W. 1997. Sistem Akuntansi (Accounting System Inflation). Edisi Kelima. English Edition Newyork.Richard D Irwin Inc.
- Neuschel, Richard F. (1998). Management by Svstems (Edisi kedua). New York: McGraw-Hill.

- Ni Wayan Putri. (2009). Analisis Penerapan Sistem Akuntansi Penggajian Terkomputerisasi pada PT. Citra Aji Pratama Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Niswonger, Rollin, C. (1999). Accounting (terjemahan oleh Alfonsus Sirait). Jakarta: Erlangga.
- Noya, Helmi Grietje. (2006). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan Berbasis Komputer pada CV Sapario. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN Yogyakarta.
- Nugroho Widjayanto. (2001). Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Erlangga
- Romme, M.B., & Steinbert, P.L. (2004). Sistem Informasi Akuntansi (Terjemahan). Jakarta: Salemba Empat.
- Samsul & Mustofa. (1992). Sistem Informasi Akuntansi (Edisi Sembilan). Jakarta: Salemba Empat.
- Santoso. (2004). Sistem Informasi Akuntansi. Yogyakarta: UPP AMP YKPN
- Simatupang, Togar M. (1995). Teori Sistem, Suatu Pendekatan Teknik Industri. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suratmi. (2008). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian dan Pengupahan berdasarkan kinerja karyawan di PT. Virgo Favorite Tour dan Travel. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tata Sutubri. (2004). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wahyudi Kumorotomo (2001). Sistem Informasi Manajemen dalam Organisasi-Organisasi Publik. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Waljiyanto. (2003). Sistem Basis Data: Analisis dan Pemodelan Data. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widjajanto, Nugroho. (2001). Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Erlangga.
- Wilkinson, J.W. (1990). Sistem Akuntansi dan Informasi (terjemahan oleh Marius Sinaga). Jakarta: Erlangga.
- Zaki Baridwan. (1999). Sistem Akuntansi Penyusunan Prosedur dan Metode. Yogyakarta: BPFE.