

1. Human error yang sering terjadi pada pencatatan sehingga membuat hasil akhir tidak akurat dapat diatasi dengan menggunakan software K-system, sehingga hasil laporan akhir akan lebih akurat.
2. Waktu input data dapat dilakukan lebih cepat
3. Keamanan data dapat terjaga dan tidak dapat dimanipulasi
4. Proses pengecekan data lebih mudah untuk dilakukan
5. Informasi persediaan barang yang tersedia mudah dilakukan.
6. Pengakuan HPP dapat lebih cepat diketahui
7. Informasi keuangan menjadi lebih up to date

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat dikemukakan pada penelitian ini antara lain:

1. Pihak CV. Asta Tama dapat menerapkan aplikasi software K-system sehingga pembuatan laporan keuangan yang diperlukan oleh pimpinan perusahaan dalam pengambilan keputusan dapat lebih cepat, efisien dan akurat.
2. Perlu dilakukan pelatihan bagi karyawan yang menggunakan k-system.

DAFTAR PUSTAKA

Baridwan, Zaki.2000. *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi Keenam.*
Yogyakarta:BPFE.

- Bodnar, George H. dan William S. Hoopwood (Amir Abadi Yusuf dan Rudi M. Tambunan, Penerjemah). 1996. *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi Keenam*. Jakarta: Salemba Empat.
- Burch, John dan Gary Grudnitski. 1986. *Information Systems Theory and Practice*, Edisi keempat. New York: John Wiley & Sons.
- Hall, James A. 2002. *Sistem Informasi Akuntansi (Buku 1&2)*, Edisi Ketiga. Jakarta: Salemba Empat.
- Jogiyanto, H. M. 1997. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: BPFE.
- Jogiyanto, H. M. 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Koeswoyo, Freddy. 2008. *K-system Perdagangan Umum Versi 8.10*. Yogyakarta: Andi.
- Leitch, Robert A / K. Roscoe Davis. 1983. *Accounting Information Systems*. Englewood Cliffs, Hew Jersey: Prentice-Hall.
- Lucas, Henry C. 1982. *Information Systems Concepts for Management*, International Student Edition, Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha.
- Moscove, Stephen A. dan Mark G. Simkin. 1984. *Accounting Information Systems Concepts and Practice for Decision Making*. New York: John Wiley & Sons, Edisi kedua.
- Sulistyanto, H. Sri dan Clara Susilawati. 2011. *Metode Penulisan Skripsi*, Edisi 6. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Widjajanto, Nugroho. 2001. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.

Wilkinson, Joseph W (Agus Maulana, Penerjemah). 1993. *Sistem Informasi Akuntansi dan Informasi*. Jakarta Barat: Binarupa Aksara.

