

Dari hasil analisa yang berjalan hingga rancangan sistem informasi pembelian tunai yang telah terkomputerisasi maka penulis tarik kesimpulan :

- a. Kesalahan-kesalahan yang terjadi disebabkan oleh keterbatasan seperti human error atau pun ketidak sengajaan dapat dikurangi dengan penggunaan sistem komputerisasi.
- b. Sistem yang terkomputerisasi lebih efektif dalam melakukan pendataan, transaksi pembelian dan pembuatan laporan dibandingkan sistem manual
- c. Dengan sistem komputerisasi membantu tingkat manajemen mengambil keputusan untuk menerapkan kebijaksanaan di masa kini atau masa yang akan datang berdasarkan hasil pengolahan data dari informasi yang tersedia dalam sistem tersebut.
- d. Hasil pendataan yang sangat akurat dan cepat.
- e. Pada penulisan ini menggunakan sistem komputerisasi diharapkan kontrol atau pengawasan dapat lebih akurat.
- f. Dengan sistem komputerisasi ini diharapkan pelaksanaan pembelian tunai akan lebih baik lagi.

2. Saran

Agar pelaksanaan sistem dapat berjalan dengan baik dan sebagaimana mestinya, saya sebagai penulis terhadap kepala dinas :

- a. Dibutuhkan sumber daya manusia yang mengerti dan ahli tentang sistem yang dibangun untuk perawatan serta pengembangan dari sistem yang sudah ada menjadi hal krusial.
- b. Karena diharapkan dengan komputerisasi yang menyeluruh dapat mengontrol dan mengevaluasi setiap bagian.
- c. Data yang ada sebaiknya di Back up. Agar suatu ketika jika ada masalah data yang hilang atau ketimpangan informasi antara pimpinan yang lama dengan yang baru, informasi tersebut tetap aman.
- d. Diharapkan sistem yang manual dapat diganti dengan sistem yang terkomputerisasi walaupun secara bertahap, agar semua proses menjadi terkontrol, serta pembuatan laporan dapat disusun lebih terinci dan jelas.

DAFTAR PUSTAKA

- [GOERGE 2004] George F. Joey, Dinesh Batra, et. al. *Object Oriented System Analysis and Design*. New Jersey : Prentice Hall, 2004.

- [HARTONO 2003] Hartono, Jogyanto. *Sistem Teknologi Informasi*. Edisi 1. Yogyakarta : Andi, 2003.
- [MUNAWAR 2005] Munawar. *Pemodelan Visual dengan UML*. Cetakan 1. Yogyakarta : Graha Ilmu, 2005.
- [SUTOPO 2002] Sutopo Ariesto, H. *Analisis Dan Desain Berorientasi Object*. Edisi 1 Yogyakarta :J & J Learning, 2002.
- [WHITTEN 2004] Whitten, Jeffrey L., Lonnie D. Bentley, Kevin C.Dittman. *System Analysis and Design Methods*. 6th ed. New York : McGraw-Hill, 2004.

LAMPIRAN-A