

## BAB V

### PENUTUP

#### 1. Kesimpulan

Setelah melakukan riset pada STUDIO JMF FHOTO & VIDEO dan melakukan perbandingan antara sistem yang berjalan dengan sistem yang dirancang atau diusulkan, penulis dapat menyimpulkan bahwa :

- a. Dengan sistem yang terkomputerisasi, maka dapat mengurangi kesalahan pencatatan dan perhitungan yang sering dilakukan oleh manusia (Human Error).
- b. Proses Pembelian setelah terkomputerisasi dapat dilakukan lebih efektif dan efisien.
- c. Ketersediaan laporan-laporan yang dibutuhkan pimpinan berhubungan dengan transaksi pembelian, sehingga bermanfaat bagi perencanaan dan pengambilan keputusan.
- d. Kesulitan dalam pembuatan laporan secara manual dapat dipermudah dan dipercepat dengan adanya sistem yang terkomputerisasi.
- e. Pengolahan data pada sistem yang diusulkan lebih terjamin kebenarannya, karena adanya pengontrolan yang lebih baik dan data yang masuk telah diperiksa terlebih dahulu.
- f. Penyimpanan data dalam database memudahkan dalam penyimpanan dan pemeliharaan data, sehingga kita tidak perlu menyimpan data didalam media kertas yang mudah hilang dan rusak seperti pada saat sistem masih manual.
- g. Sistem Komputerisasi menghasilkan bukti transaksi pembelian yang terpisah satu dengan lainnya, sehingga fungsi dari masing-masing bukti tersebut menjadi lebih jelas dan memudahkan dalam pengarsipan.

## 2. Saran

Saran-saran yang dapat penulis berikan pada STUDIO JMF FHOTO & VIDEO untuk kemajuan pada sistem yang akan datang yaitu :

- a. Karena informasi yang disajikan pada dasarnya berawal dari data masukan, maka sebelum memasukan data harus dilakukan pengecekan terhadap kebenaran data agar informasi yang dihasilkan benar-benar sesuai dengan keinginan pengguna.
- b. Perlu adanya pelatihan kepada user yang akan menggunakan sistem informasi ini, supaya mereka mengetahui bagaimana cara menggunakan dan perawatan sistem informasi ini.
- c. Penggunaan komputer dalam pengolahan data harus digunakan secara lebih maksimal agar efisiensi kerja dapat dioptimalkan.
- d. Perlu adanya audit setidaknya 3 tahun sekali pada sistem informasi ini untuk memperbaiki kesalahan-kesalahan yang terjadi pada sistem dan memenuhi perkembangan penerapan sistem informasi yang terbaru dalam rangka meningkatkan efisiensi dan efektivitas sistem informasi ini.
- e. Harus ada pengawasan secara rutin dalam pemeliharaan sistem dan adanya tanggung jawab dalam menangani sistem yang ada.
- f. Diharapkan data-data yang telah diolah, dilakukan back up untuk menjaga hal-hal yang tidak diinginkan.