

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Dari berbagai penjelasan yang telah diuraikan dalam laporan ini, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Sistem Lama

Sistem transaksi perdagangan yang lama memiliki beberapa kelemahan antara lain :

- Proses transaksi perdagangan furniture cahaya indah sekarang ini masih bersifat manual..
- Proses pendataan barang, pelanggan, transaksi serta laporan memakan waktu yang lama sehingga tidak efisien dan kemungkinan besar dapat terjadi kesalahan karena ketidakteelitian pekerja. Serta
- Proses pencarian barang yang ada pada toko furniture juga membutuhkan waktu lama.

2. Sistem Baru

Sistem transaksi perdagangan yang baru memiliki beberapa tujuan antara lain :

- Membantu kelancaran, kecepatan, ketepatan dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan data barang, pelanggan, proses transaksi, serta laporan baik itu laporan barang, transaksi ataupun pelanggan sehingga informasi yang dihasilkan dapat diperoleh dengan cepat dan benar.

Disamping itu pula sistem yang baru juga memiliki beberapa kekurangan dan kelebihan yaitu :

- a. Kelebihannya :
- memudahkan dalam proses pencarian data, sehingga dapat menghemat waktu.
 - meminimalakan tingkat kesalahan dalam proses pemasukan data
 - mempermudah serta menyingkat waktu dalam proses jual beli barang.
 - dapat membuat laporan dengan cepat ketika sewaktu – waktu pemilik toko memintanya
 - rancangan input dan outputnya mudah dimengerti.
 - dapat menyimpan data dengan aman.
- b. Kekurangannya :
- system tidak dapat diupdate secara langsung karena disimpan dalam bentuk cd
 - system ini juga dibuat masih bersifat single user.

2 SARAN

Untuk dapat memaksimalkan kerja system, pengguna diharapkan untuk dapat mengerti kelebihan serta kekurangan pada system, serta password yang dibuta juga bertujuan untuk mengamankan data – data yang ada. Disamping itu juga membutuhkan ketelitian dalam menginputkan data – data agar tidak terjadinya kesalahan – kesalahan serta dapat memaksimalkan kerja system maka dibutuhkan karyawan yang dapat memahami benar tentang cara kerja system ini. Serta penulis juga berharap agar system ini dapat dikembangkan lagi sehingga dapat menghasilkan informasi yang lebih lengkap.

