

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya, maka penyusun dapat mengambil kesimpulan-kesimpulan pokok sebagai berikut:

1. Sirkulasi barang masuk dan keluar perusahaan menjadi jelas
2. Stok barang interior menjadi jelas jumlahnya.
3. Menghemat waktu dalam pembuatan laporan-laporan.
4. Dengan adanya pengolahan laporan maka perusahaan dapat memperoleh:
 - siapa saja pemasok barang perusahaan Good Wood Interiors.
 - siapa saja pelanggan yang membeli interior/berasal dari daerah mana saja pelanggan Good Wood Interiors.
 - Laporan data barang, dari klasifikasi barang interior, stok barang, sampai keuntungan yang diinginkan perusahaan (dengan mencantumkan berapa persen harga yang di *mark-up* dari harga beli barang, sehingga diperoleh harga jual barang).
 - Berapa banyak pengeluaran perusahaan untuk membeli barang interior dari pemasok.
 - Berapa banyak omset pemasukan yang diperoleh dari penjualan interior selama periode tertentu.
 - Siapa kasir yang melakukan transaksi penjualan.

5.2 Saran

Demi kelancaran operasional administrasi secara umum didalam perusahaan, maka perlu untuk diterapkannya suatu aplikasi komputer secara terarah, terpadu dan menyeluruh. Penulis berusaha untuk mengajukan beberapa pemikiran berupa saran sebagai pertimbangan, antara lain :

1. Dengan sistem informasi yang baru, pengguna disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan segera dapat diperbaiki.
2. Pembuatan fasilitas login bertujuan untuk melindungi sistem dari pihak yang tidak berkepentingan.
3. Agar kegiatan yang dilakukan hasilnya maksimum perlu ditingkatkan ketelitian personil dalam menginputkan data untuk menghindari kesalahan-kesalahan dan perlu adanya tenaga ahli yang menguasai bidang komputer untuk mengolah data administrasi melalui sistem komputer yang telah dikembangkan.
4. Sistem yang penulis rancang hanya dapat digunakan untuk pengolahan data administrasi yang menghasilkan laporan, sistem ini diharapkan nantinya dapat dikembangkan lagi sehingga menghasilkan informasi yang lengkap.