

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang disajikan pada bab sebelumnya, kesimpulan yang dapat ditarik dalam perancangan dan pembuatan sistem informasi pengolahan data pengeluaran dan pemasukan barang adalah :

1. Sistem ini dapat menangani proses transaksi sehingga lebih membantu dalam menangani pengolahan transaksi.
2. Data yang berhubungan dengan transaksi disimpan secara terkomputerisasi pada database yang dapat melakukan proses penyimpanan, pengubahan, penghapusan, dan pencarian data serta pembuatan laporan.
3. Dengan menerapkan sistem baru yang terkomputerisasi, dapat mengurangi resiko data transaksi mengalami kerusakan, ataupun terselip.
4. Hasil laporan data transaksi yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu. Data yang tersusun dengan rapi dalam database membuat pembuatan laporan-laporan menjadi lebih mudah dan cepat.
5. Penggunaan sistem ini mempermudah proses mendapatkan informasi yang dibutuhkan sehingga akan mempercepat proses dalam mengambil keputusan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang sudah dibuat, ada beberapa saran untuk pengembangan sistem selanjutnya :

1. Pembuatan aplikasi dapat dikembangkan sesuai dengan perkembangan teknologi dan kebutuhan dari instansi.
2. Laporan stok barang yang dihasilkan dapat menjadi bahan pertimbangan untuk membuat aplikasi sms gateway dan menggabungkannya pada sistem ini sehingga jika pemilik ingin melihat stok barang, secara otomatis sistem akan mengirimkan pesan kepada pemilik.
3. Perlu melakukan peninjauan terhadap sistem yang diusulkan agar dapat mempertimbangkan baik dan buruknya sistem sehingga dapat berfungsi sebagaimana yang diharapkan.
4. Banyak orang yang belum mengenal sistem informasi sehingga masih diperlukan pelatihan dan pembelajaran yang terkait dengan bidang teknologi informasi tersebut.
5. Seiring dengan berjalannya waktu, kebutuhan akan pengolahan data semakin meningkat maka sistem yang telah ada perlu dikembangkan dan diperbaiki secara terus-menerus sehingga dapat diperoleh sistem informasi yang optimal.