

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. Proses pembuatan dan perancangan aplikasi menggunakan software Visual Basic 6, database menggunakan SQL Server 2000 serta perangkat desktop komputer yang mendukung sepenuhnya untuk pembuatan aplikasi tersebut.
2. Sirkulasi semua pakaian yang keluar dari proses penjualan menjadi lebih jelas.
3. Stok pakaian yang terdapat di Butik Lemon Lime menjadi lebih jelas dan akurat.
4. Menghemat waktu dalam mengolah data persediaan dan penjualan serta penyajian laporan.
5. Dengan adanya pengolahan laporan maka Butik Lemon Lime dapat memperoleh:
 - a. Siapa saja pemasok pakaian di Butik Lemon Lime.
 - b. Kepada siapa saja semua pakaian dijual.
 - c. Laporan pembelian pakaian dan laporan penjualan pakaian.

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang diharapkan dapat memudahkan dalam penggunaan dan pengembangan sistem selanjutnya:

1. Pada proses transaksi penjualan, proses input kode barang yang dijual masih dilakukan dengan *keyboard*. Hal ini akan memperlambat proses penjualan dan kemungkinan kesalahan pengetikan masih mungkin terjadi. Untuk pengembangan selanjutnya proses ini sebaiknya dilakukan menggunakan *barcode reader* dengan membaca *barcode* barang sebagai untuk kode setiap barang.
2. Berdasarkan kesimpulan yang telah dibuat, sistem informasi penjualan tunai yang dibangun hanya mampu untuk mengurangi resiko kesalahan dan tidak sepenuhnya menghilangkan kesalahan. Maka keamanan password harus benar-benar terjaga kerahasiaannya.
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.