

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dari bab-bab terdahulu yang telah di jelaskan oleh penulis, maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Efisiensi sistem berjalan optimal dalam sumber daya dan kinerja sistem dapat memberikan kepuasan dalam pelayanan.
2. Data Penjualan Maupun Pembelian yang disimpan pasti akan saling berkaitan sehingga data tersebut disimpan dalam satu database server agar keakuratan data terjamin.
3. Data yang disimpan lebih terjaga keamanannya karena menggunakan penyimpanan komputer khusus yang di sebut komputer server yang telah di beri password sehingga hanya orang tertentu yang dapat membukanya.
4. Sistem dapat meningkatkan keuntungan perusahaan dengan penghematan anggaran perusahaan
5. Berdasarkan hasil pengamatan didapatkan bahwa pelayanan dengan sistem lama membutuhkan lebih banyak waktu, dan sistem baru membutuhkan waktu yang lebih singkat dari sistem lama.
6. Kesalahan seperti kehilangan catatan nota ataupun buku, robeknya kertas nota ataupun buku, basah dan hilangnya data transaksi, bisa di

minimalis dengan sistem baru, jadi kerugian akibat kehilangan data informasi lebih di diperkecil kemungkinannya.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat penulis sampaikan dalam proses perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Anggut Jaya adalah

1. Hardisk terkena virus atau rusak sangat mungkin terjadi sehingga diperlukan *auto backup*
2. Auto Backup dapat dilakukan menggunakan media online sehingga lebih terjaga dan meminimalisir terjadinya kehilangan data akibat rusaknya hardisk atau virus yang menyerang data.
3. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Anggut Jaya ini sebatas mengolah data Penjualan, Pembelian, retur pembelian dan pembuatan laporan maka harapan penulis agar nantinya sistem ini bisa dikembangkan lagi, contohnya :
 - 1) Laporan yang dihasilkan dalam bentuk grafik.
 - 2) Dikembangkan dengan system online.
 - 3) Ditambah menu untuk melihat statistik laba dan rugi.
 - 4) Diintegrasikan dengan penggajian beserta pengeluaran lainnya.
4. Membuat sistem baru agar sistem ini dapat disambungkan dengan alat scan barcode.