

BAB V

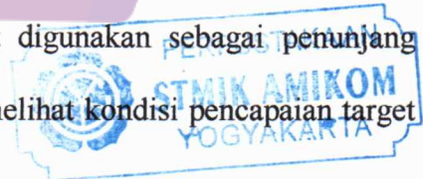
PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya dapat diambil kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut :

1. Dalam penelitian ini dibangun sebuah Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan pada toko bangunan yang berfungsi untuk membantu pengelolaan transaksi pembelian, penjualan, dan manajemen persediaan barang yang dapat meningkatkan produktifitas dalam bekerja.
2. Terjadi peningkatan dari segi kinerja yaitu dalam waktu 10 menit sistem ini mampu melayani 15 item barang dalam satu pelanggan yang sebelumnya hanya 10 item barang. Kemudian *response time* sistem ini juga mengalami peningkatan hanya dalam waktu 3 menit sistem ini dapat menampilkan sekaligus mencetak data laporan dari penjualan yang sebelumnya memerlukan waktu 30 menit.
3. Peningkatan dari segi informasi juga tercapai seperti pada saat memerlukan laporan data *display* barang, penjualan, pembelian dan data pengguna, informasi yang dihasilkan lebih relevan dan jauh dari kesalahan.
4. Sedangkan dari segi ekonomi untuk sistem baru penggunaan kertas dan alat tulis dan biaya operasional dapat ditekan dengan meminimalisir

5. penggunaan alat tulis dan kertas, jadi biaya pengeluaran dapat ditekan disini.
6. Dalam hal pengendalian atau *control* untuk sistem ini hak akses dapat dibatasi dalam beberapa bagian sesuai dengan substansi masing-masing staff sehingga memperkecil terjadinya pengubahan atau manipulasi data oleh pihak yang tidak bertanggung jawab.
7. Sudah tidak diragukan lagi efisiensi dari sistem ini karena semua laporan, pencatatan transaksi dan lain-lain sudah terarsip dengan baik di database tidak menggunakan kertas lagi. Maka terjadinya kehilangan atau kesalahan kecil sekali, dan pemborosan dapat diminimalisir.
8. Pelayanan kepada pelanggan dengan satu jenis item barang menggunakan sistem ini hanya membutuhkan waktu tiga menit dari yang dulu memakan waktu lima menit dengan kondisi yang sama.
9. Dalam sistem informasi ini, dapat membantu pengelola untuk memantau data barang yang mungkin sudah *limit stok* atau yang belum laku selama beberapa waktu sehingga dari pihak manajemen dapat mengkondisikan agar tidak salah dalam menentukan suatu keputusan.
10. Sistem Informasi ini, dapat membantu pengelola untuk mendapatkan harga analisis margin dari produk yang dapat digunakan sebagai penunjang keputusan dalam stok barang dan dapat melihat kondisi pencapaian target yang telah ditentukan sebelumnya.



5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan Sistem Informasi dan laporan ini tidak hanya selesai sampai disini, program ini bisa dikembangkan sesuai dengan kebutuhan yang dihadapi. Berikut ini beberapa saran dari penulis yang ingin disampaikan:

1. Sistem Informasi ini masih menggunakan sistem arsitektur *Stand Alone*, mungkin dengan berkembangnya teknologi kebanyakan Sistem informasi penjualan banyak yang sudah menggunakan sistem arsitektur *Client Server* dan tidak menutup kemungkinan Sistem Informasi yang penulis buat ini dapat dikembangkan seperti itu dengan masing-masing kebutuhan berbeda.
2. Bagi rekan-rekan yang ingin mengembangkan suatu Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang dengan adanya laporan ini dapat dijadikan modul analisis sebagai perbandingan dan referensi untuk menunjang keputusan lebih jauh lagi.
3. Dalam sistem informasi ini masih terdapat kekurangan yang mungkin terjadi apabila ingin melakukan transaksi penjualan jika stok tidak mencukupi maka transaksi penjualan tidak dapat di cetak maka dari itu bagi rekan-rekan yang ingin mengubah ataupun menambahkan dalam sistem ini dipersilahkan karena memang hakekatnya suatu sistem informasi diciptakan untuk di kembangkan.