

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diperoleh dari pokok permasalahan yang telah diuraikan pada bab – bab sebelumnya adalah sebagai berikut :

1. Untuk memperoleh informasi data dari suatu barang, user atau operator harus mencari secara manual di dalam buku daftar barang. Dikarenakan data yang cukup banyak, hal tersebut tentu cukup menyulitkan operator untuk mendapatkan informasi data suatu barang.
2. Penggunaan buku daftar transaksi pembelian dan penjualan yang tidak efisien. Yang dikarenakan banyaknya customer di toko tersebut, maka operator harus membuat daftar pembelian dan penjualan. Hal inilah yang menyebabkan tidak efisiennya buku daftar pembelian dan penjualan karena membutuhkan waktu yang lama untuk mengisi data-data dengan cara ditulis.
3. Perancangan dan pengembangan sistem Point Of Sales (POS) yang sesuai untuk Toko Allwan dilakukan dengan cara mendesain sistem. Tahapan desain sistem meliputi penganalisan sistem, perancangan sistem, perancangan basis data, dan perancangan interface sistem.
4. Operator atau user dapat lebih cepat mempelajari dan menggunakan sistem Point Of Sales (POS), karena pada tahap perancangan dan

pembuatan sistem yang baru, programmer mengimplementasikan bisnis proses yang sudah berjalan ke dalam sistem yang baru, serta memodifikasi jalannya bisnis proses yang lama menjadi lebih singkat.

5. Penggunaan buku daftar pembelian dan penjualan sudah tidak diperlukan, karena dengan sistem informasi yang baru, operator tinggal menginputkan data pembelian maupun data penjualan dan langsung dapat dicetak printout data-data tersebut, sehingga sangat efisien waktu yang dibutuhkan untuk membuat semua laporan tersebut.

5.2 Saran

Penyusun memberikan saran kepada pihak Toko Allwan untuk segera mengembangkan sistem yang ada dan melakukan pendekatan konversi sistem paralel, yaitu dengan mengoperasikan sistem informasi yang baru.

Setelah penggunaan sistem Point Of Sales berjalan, penyusun juga memberi saran agar pihak Toko Allwan mengembangkan sisi *hardware*-nya, yaitu dari penggunaan PC biasa yang digunakan untuk server menjadi komputer server. Agar diperoleh *performance* yang lebih maksimal.

Penyusun sadar bahwa laporan ini masih begitu banyak kekurangannya, untuk itu segala saran dan kritik yang bersifat membangun senantiasa kami harapkan.