

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Depot Lani merupakan salah satu Toko yang menjual bahan bangunan kepada para konsumen. Sistem pencatatan data berupa pencatatan penjualan barang masih dilakukan secara manual dan sering terjadinya kesalahan dalam pencatatan sehingga total pendapatan toko yang dicatat sering kali tidak sesuai dengan transaksi penjualan barang yang telah dilakukan. Pemilik toko merasa bahwa sistem pencatatan data yang mereka lakukan ini belum efektif.

Oleh karena itu penulis membuat suatu perancangan pencatatan data berupa

1. Pencatatan pembelian dan penjualan barang menggunakan *Microsoft Access* pada Depot Lani. Dengan adanya perancangan ini diharapkan dapat mengatasi permasalahan yang terjadi pada Pencatatan Data toko, dan dengan adanya perancangan ini diharapkan dapat menjadi metode yang lebih efektif dan efisien dalam melakukan Pencatatan Data dari transaksi
2. Pembelian dan Penjualan Toko yang bertujuan untuk mengetahui Total Pengeluaran dari pembelian barang dan untuk mengetahui pemasukan atau pendapatan toko dari akumulasi total transaksi penjualan barang pada periode tertentu, sehingga penjualan toko dapat berjalan lebih baik dan lancar.

5.2 Saran

Penulis menyarankan agar Depot Lani dapat menggunakan :

1. Perancangan Pencatatan Data menggunakan *Microsoft Access* ini, agar pencatatan data pembelian dan penjualan barang yang dilakukan dapat terkontrol dengan baik. Perancangan pencatatan data menggunakan *microsoft access* ini masih memiliki kelemahan yaitu maksimum database yang bisa disimpan hanya memuat 2 gb.
2. Menyarankan agar pengguna dapat menghapus data yang sudah tidak diperlukan lagi misalnya setelah mencetak Laporan pencatatan data

3. pembelian dan penjualan pada bulan April maka data yang diinput selama bulan April dapat dihapus dimana penulis telah membuat tombol hapus data pada setiap tampilan *form input* barang kemudian dapat dimasukkan data yang baru. Hal ini dilakukan untuk menghindari terjadinya kepenuhan data yang dapat mengakibatkan kelambatan pada sistem, dan menghindari data *error*.