

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Sistem yang dibangun dapat mengelola data inventori barang dengan cara toko melakukan registrasi kedalam sistem yang dibangun berbasis web selanjutnya jika sukses sistem akan menampilkan menu inventory sesuai kegiatan masing-masing toko.
2. Sistem yang dibangun dapat mengetahui *stock opname* barang pada Toko Penjualan Wilayah Bandar Lampung dengan memberikan informasi warna jika stok kurang dari 10.
3. Perancangan sistem *stock opname* barang pada pada Toko Penjualan Wilayah Bandar Lampung dibangun berbasis web dengan metode pengumpulan data (wawancara, pengamatan dan dokumentasi) menggunakan metode pengembangan *extreme programming* sehingga pembuatan rancangan sistem menggunakan *UML*. Implementasi sistem ini menggunakan *sublime text* dan MySQL yang akan mempermudah perusahaan dalam melakukan pengelolaan data inventory secara cepat.

5.2. Saran

Beberapa saran yang dapat di sampaikan pada akhir dari penelitian laporan skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Disarankan untuk penelitian selanjutnya menambahkan menu grafik

perediaan agar pelanggan dan admin dapat melihat kunjungan pada web ini.

2. Untuk mendukung kelancaran dan kinerja dari sistem informasi ini perlu dilakukan pemeliharaan (*maintenance*) yang berkala agar system tetap berjalan atau berfungsi dengan baik.
3. Untuk mengantisipasi terjadinya sistem eror (tidak berfungsi sebagaimana mestinya) maka disarankan perlu dilakukan proses *back up* (perlindungan) data dari database yang di buat ke dalam penyimpanan luar baik *harddisk* ataupun perangkat penyimpanan lainnya