

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah diuraikan di bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan:

Sistem Informasi Pembelian Barang Berbasis *Website* di Toko Grosir Harti Boyolali yang dibangun dengan metode *waterfall* dan menggunakan UML (*Unified Modeling Language*) sebagai alat perancangan telah berhasil memenuhi kebutuhan dasar operasional toko. Sistem ini mempermudah proses pembelian barang, mengurangi kesalahan pencatatan, dan mempercepat pengolahan data pembelian. Dengan adanya sistem ini, diharapkan efisiensi operasional toko meningkat serta kepuasan pelanggan bertambah.

4.2 Saran

Sistem Informasi Pembelian Barang Berbasis *Website* di Toko Grosir Harti ini masih memiliki beberapa keterbatasan, sehingga penulis menyarankan untuk pengembang selanjutnya agar:

1. Sistem dapat ditambahkan fitur *maps* agar memudahkan kurir mencari alamat yang dituju.
2. Sistem dapat ditambahkan fitur pelacakan kurir, sehingga memudahkan pelanggan mengetahui lokasi barang pembelian mereka secara langsung.
3. Sistem dapat ditambahkan keamanan yang kuat agar sistem informasi yang ada tidak di salah gunakan oleh pihak yang tidak bertanggung jawab.