

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sistem pencatatan manual yang digunakan oleh Toko Rumah Atap Harmoni memiliki banyak kelemahan, seperti kesalahan pencatatan, ketidaksesuaian data stok, dan inefisiensi waktu dalam pengelolaan stok barang.
2. Dalam penelitian ini telah menghasilkan sebuah aplikasi persediaan barang berbasis web untuk Toko Rumah Atap Harmoni, dimana terdapat 4 *user* yaitu : Admin Sistem, Karyawan Penjualan, Kepala Gudang, dan Pemilik.
3. Pada tampilan *user* Admin Sistem meliputi : Mengelola Data Barang Masuk, Mengelola Data Barang Retur, Mengelola Data Barang Keluar, Mengelola Data Kategori, Mengelola Data Barang, Mengelola Data *Supplier*, Mengelola Data Pelanggan. Karyawan Penjualan meliputi : Mengelola Data Barang Keluar, Mengelola Data Pelanggan, Melihat dan Mencetak Laporan. Kepala Gudang meliputi : Melihat dan Mencetak Laporan. Pemilik meliputi : Melihat dan Mencetak Laporan, Mengelola Data *User*.
4. Berdasarkan dari hasil penelitian maka penelitian ini dapat disimpulkan telah memberikan data persediaan barang yang terstruktur dengan sistem berbasis web.

## 6.2 SARAN

Agar aplikasi yang telah dirancang dapat diimplementasikan dan memberikan manfaat maksimal, berikut saran dari penulis yang dapat diberikan :

1. Pengujian dan Evaluasi: Sebelum aplikasi diimplementasikan secara penuh, lakukan pengujian komprehensif pada seluruh fitur untuk memastikan bahwa sistem berfungsi dengan baik dan bebas dari kesalahan.
2. Pelatihan Pengguna: Berikan pelatihan kepada semua pihak yang terlibat dalam operasional toko, termasuk admin dan pengguna lainnya, agar mereka dapat menggunakan aplikasi secara optimal.

Dengan mengimplementasikan aplikasi persediaan barang berbasis web, Toko Rumah Atap Harmoni dapat meningkatkan efisiensi operasionalnya serta mengurangi potensi kerugian akibat kesalahan pencatatan dan pengelolaan stok. Hal ini diharapkan mampu mendukung pertumbuhan bisnis secara berkelanjutan.