

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya serta hasil analisa yang dilakukan mengenai pemodelan aplikasi *inventory* gudang pada COPY COM berbasis android maka dapat diberikan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi *inventory* gudang berbasis Android telah berhasil dirancang sehingga data dapat di-*input* dengan cepat dan efisien
2. Aplikasi *inventory* gudang berbasis Android telah berhasil menyimpan data barang digudang dan data barang bisa dilihat kembali dengan mudah tanpa harus melihat langsung ke gudang.
3. Implementasi Aplikasi *inventory* gudang berbasis Android sangat mudah di gunakan dan sangat membantu mengurangi kesalahan pekerjaan dalam mendata stok barang digudang.

#### **5.2 Saran**

Setelah merancang suatu sistem aplikasi *inventory* barang yang digunakan untuk mempermudah pendataan barang digudang dimana untuk mengatasi ataupun mereferensikan dari pemecahan masalah mengenai pendataan barang pada COPY COM, maka dari itu kami ingin menyampaikan beberapa saran agar dalam penelitian berikutnya, agar bisa dikembangkan lebih baik lagi yaitu sebagai berikut:

1. Rancangan diusulkan saat ini pendataan stok barang masih menggunakan input manual, semoga kedepannya dapat diharapkan rancangan ini bisa menggunakan input data barang menggunakan *scan barcode* atau. *QR Code*.
2. Untuk kedepannya rancangan ini tidak hanya di implementasikan pada COPY COM saja, tetapi juga bisa di implementasikan ke toko atau perusahaan yang ada di Kota Pangkalpinang.