BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya maka peneliti menyimpulkan hal-hal sebagai berikut:

- Pada perancangan sistem informasi *inventory* barang yang dirancang dapat membantu Toko Zam komputer dalam ke sistem informasi komputerisasi.
- 2. Perancangan sistem informasi *inventory* barang nantinya agar dapat menyajikan informasi persediaan barang dan laporan yang akurat dan cepat sesuai kebutuhan perusahaan sehingga dapat meminimalisir kelebihan dan kekurangan stok barang dengan adanya sistem baru yang membantu mengolah data.
- 3. Di perancangan sistem informasi *inventory* barang pada metode *inventory First-In First-Out* (FIFO) dan LIFO nantinya akan diimplementasikan pada sistem peletakan dan pengambilan barang agar mempermudah admin gudang dalam melakukan peletakan dan pengambilan barang sehingga lebih efektif dan efisien.

5.2 Saran

Untuk pengembangan dari penelitian ini agar menjadi penelitian yang lebih baik maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Setelah adanya perancangan sistem inventory ini selanjutnya dapat dikembangkan sistem informasi *inventory* barang ini menjadi berbasis *mobile* yang mempermudah pengguna untuk mengakses sistem dari

- 2. perangkat *smartphone*.
- 3. Pengembangan sistem informasi *inventory* barang ini dapat dikembangankan ke bagian pembelian dan penjualan barang.
- 4. Menambahkan fitur-fitur baru yang dapat mempermudah pengguna dalam menggunakan sistem informasi *inventory* barang ini.
- 5. Untuk peneliti selanjutnya dapat menambahkan metode-metode *inventory* lainnya selain *First-In First-Out* (FIFO).