## **BAB V**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

Sistem informasi Inventory Everytimeshop7 telah dirancang dengan sedemikian rupa untuk membantu proses kerja dari Everytimeshop7. Diharapkan melalui sistem inventori ini, Everytimeshop7 dapat bekerja dengan lebih optimal dan mengurangi kerugian / masalah yang mereka hadapi. Karena pada akhirnya, tujuan dari dibuatnya sistem inventori ini adalah untuk kebaikan dan kemajuan toko Everytimeshop7 itu sendiri.

Sistem ini dibuat dengan pendekatan SDLC waterfall yang memahami kesulitan dan masalah yang dialami Everytimeshop7 secara mendalam. Penulis melakukan riset dan pengumpulan data menggunakan metode wawancara & observasi. Dari hasil data ini maka penulis melakukan Analisa untuk masuk ke tahap berikutnya yaitu perancangan dan desain sistem. Perancangan dan desain diwujudkan dalam bentuk UML dan Design Mockup yang sesuai dengan kebutuhan Everytimeshop7. Setelah sistem berhasil dibangun, maka penulis melakukan testing untuk mengecek seluruh fitur bekerja dengan sempurna.

Pada akhirnya, penulis membuat hosting dari Everytimeshop7 agar memudahkan mereka menggunakan sistem ini kapanpun dan dimanapun. Sistem Inventori Everytimeshop7 dapat diakses melalui halaman Everytimestok7.online.

## 5.2 Saran

Melalui penulisan penilitian ini, tidak dapat dihindari bahwa potensi pengembangan penelitian ini masih sangat banyak. Peneliti memahami bahwa ini adalah tahap pertama dari sebuah sistem inventory yang lebih baik di masa mendatang. Beberapa saran yang bisa diberikan dalam penelitian ini adalah:

a. Edit stok dilakukan dengan metode tambah/kurang yang disertai bukti dan dicatat historisnya. Dengan skala bisnis yang terus bertambah, penambahan/pengurangan stok seharusnya dilakukan dengan metode ini agar pergerakan stok dapat lebih terekam dan terjaga.

b. Stok produk yang otomatis link dengan marketplace. Dengan cara ini maka stok dapat lebih optimal dan mengurangi resiko selisih stok.

