

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya yang telah dilakukan maka dapat ditarik beberapa kesimpulan dari “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory pada PT. Paloma Agung Sumbawa Barat NTB” ini, yaitu:

- Pengolahan data yang masih manual membuat pada PT. Paloma Agung membuat kinerja dari perusahaan kurang maksimal. Sering terjadi kesalahan dalam pencatatan atau perhitungan terhadap bahan baku dan mutiara yang telah dihasilkan, membuat penyajian informasi juga kurang cepat dan akurat, penyimpanan data juga masih belum aman.

Setelah melakukan konversi terhadap sistem baru yang berbasis komputerisasi, diharapkan informasi yang dihasilkan lebih berkualitas, cepat dan akurat, juga mampu membantu dalam proses pengambilan keputusan. Keuntungan yang didapatkan dengan sistem yang baru, yaitu:

- Informasi yang tersaji, lebih cepat, akurat dan relevan.
- Dapat menghemat waktu dalam pengolahan data.
- Pembuatan laporan dapat dilakukan dengan mudah dan cepat.
- Meningkatkan kinerja dalam melakukan pelayanan dan menyelesaikan tugas dengan baik.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis dan kesimpulan diatas maka sebagai pertimbangan bagi PT. Paloma Agung Sumbawa Barat NTB dalam meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem, saran yang ingin disampaikan adalah:

1. Mempertimbangkan untuk menggunakan sistem yang diusulkan dalam proses pengolahan data inventory pada PT. Paloma Agung Sumbawa Barat NTB.
2. Rancangan sistem yang diusulkan layak digunakan, dan diharapkan sistem ini mampu mengatasi permasalahan yang muncul pada sistem manual yang digunakan sebelumnya.
3. Diperlukan kedisiplinan untuk menjalankan sistem yang telah dibuat dengan lebih teliti dalam penginputan data sehingga sistem dapat berjalan dengan baik.
4. Melakukan pemeliharaan terhadap *Hardware* dan *Software* secara berkala.
5. Untuk perkembangan sistem berikutnya dapat dilengkapi dengan diskon, barcode sehingga memudahkan dalam proses Transaksi Penjualan, dan dapat juga ditambahkan proses peramalan bahan baku agar kinerja perusahaan lebih baik.