

## BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan judul “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventory Di Kura-Kura Resort”, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi manajemen di Kura-Kura Resort memiliki hubungan langsung dengan hampir semua departemen yang ada, dengan pentingnya peranan sistem informasi manajemen inventory tersebut. Dari hasil penelitian yang dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa sistem informasi manajemen pada departemen inventory yang selama ini dilakukan dengan cara manual tidak layak untuk dipertahankan, karena menimbulkan permasalahan fatal berupa kesalahan pelaporan atau *error reporting*. Kemampuan mengelola sistem informasi manajemen pada departemen inventory yang berhubungan langsung dengan hampir semua departemen sangat tidak memungkinkan untuk dikelola secara manual, sehingga hingga saat ini, dari hasil wawancara yang dilakukan ditemukan masalah akibat diberlakukannya sistem informasi manajemen secara manual tersebut. Kondisi sistem informasi manajemen pada departemen inventory di Kura-Kura Resort yang selama dilakukan dengan

cara manual bahkan dapat dikatakan bukan merupakan sebuah sistem informasi manajemen.

2. Proses implementasi sebuah sistem informasi manajemen baru pada departemen inventory di Kura-Kura Resort yang saat ini sedang berlangsung dapat dikatakan merupakan sebuah langkah yang sangat baik untuk memperbaiki pengoperasionalan resort. Hingga saat penelitian ini dilakukan, pihak manajemen Kura-Kura Resort telah mulai memasuki tahap rancangan atau tahap ke tiga dari lima tahap pengimplementasian yang ada. Meskipun pada prakteknya terdapat tahapan atau prosedur yang tidak sesuai dengan teori, seperti tidak adanya tahapan namun Pengambilan keputusan untuk memulai mengimplementasikan sebuah sistem informasi manajemen baru merupakan solusi dari permasalahan yang selama ini muncul dalam pengoperasionalan resort.

## **B. REKOMENDASI**

Berdasarkan pada uraian-uraian yang telah dikemukakan pada bagian sebelumnya, maka dapat diajukan rekomendasi-rekomendasi sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian tersebut, maka dapat direkomendasikan agar Kura-Kura Resort dapat mengganti sistem informasi manajemen secara manual pada departemen inventory dan menggantinya dengan sebuah sistem informasi berbasis komputer. Pergantian sistem tersebut jelas akan membawa dampak yang lebih baik pada pengoperasionalan

resort, meskipun akan mengeluarkan biaya yang tidak sedikit, namun hasil yang didapat akan jauh lebih menguntungkan, mengingat banyaknya kerugian yang ditimbulkan oleh sistem informasi manajemen sebelumnya.

2. Berikut ini merupakan usulan solusi kedua dari penelitian yang telah dilakukan.

Dari penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti merekomendasikan agar dalam proses pengimplementasiannya pihak Kura-Kura Resort dan analis sistem mengikuti seluruh SOP maupun teori-teori yang berlaku. Selain itu, peneliti merekomendasikan sebuah program sebagai *tools* dari sistem informasi manajemen untuk departemen inventory. Adapun program yang direkomendasikan oleh peneliti adalah *Cronos e-StockCard3*, program ini merupakan program khusus untuk sistem informasi manajemen pada departemen inventory.

*Cronos e-StockCard*, memiliki beberapa fitur unggulan, beberapa diantaranya adalah sistem ini cukup mudah untuk digunakan, dapat terintegrasi dengan departemen-departemen lain, penggunaan *user ID* dan *password* sehingga pada laporannya dapat diketahui pengaksesnya.

Berikut ini merupakan contoh penggunaan dari program *Cronos e-StockCard*:

- a. Pada tampilan awal program, pemakai akan diminta untuk mengisi *user ID* dan *password*, dengan penggunaan *user ID* dan *password* ini,

maka pada proses audit, auditor dapat melihat siapa saja yang mengakses program ini melalui laporan yang dapat diberikan oleh program ini.



Gambar 5.1 Tampilan program awal

Sumber : Cronos e-StockCard

- b. Selanjutnya, setelah mengisi *user ID* dan *password*, maka akan muncul tampilan departemen inventory, didalamnya termasuk fitur *stock transfer*, *report*, *stock alert* yang akan memberikan peringatan jika ada beberapa stok yang hampir habis.



Gambar 5.2 Tampilan *inventory menu* pada program

Sumber : Cronos e-StockCard

- c. Selain itu, program ini pun tentunya memberikan fitur yang berhubungan dengan departemen-departemen lain seperti *purchase menu*, didalamnya pemakai dapat melihat atau mengisi *item-item* yang dipesan oleh departemen-departemen lain termasuk laporan pengiriman, *purchase bill*, *purchase payment*, maupun untuk barang-barang yang dikembalikan atau *return*.



Gambar 5.3 Tampilan *purchase menu* pada program

Sumber : Cronos e-StockCard

Penjelasan-penjelasan diatas hanya merupakan contoh penggunaan suatu program sistem informasi manajemen untuk departemen inventory yang berbasis komputer. Program yang digunakan pada penelitian ini merupakan program gratis yang diberikan oleh *provider* program tersebut sebagai *trial version*, sehingga terdapat beberapa fitur yang belum dapat diakses. Untuk rekomendasi kepada pihak manajemen Kura-Kura Resort, peneliti merekomendasikan versi lengkap dari program ini, sehingga program ini dapat benar-benar dimaksimalkan oleh penggunanya.