

ABSTRAK

Toko "X" adalah suatu badan yang bergerak di bidang jasa yaitu penyewaan lapangan olahraga. Toko "X" juga bergerak di bidang dagang yaitu menjual keperluan olahraga seperti bola kaki, bola basket, bola tenis, bola bulutangkis, raket, ban tangan, kaos olahraga, sepatu, minuman, snack dan lain-lain. Toko "X" menyewakan lapangan sepak bola, lapangan bulutangkis dan lapangan basket. Selama ini dalam menangani penjualan keperluan olahraga, Toko "X" ini menggunakan sistem pencatatan manual mulai dari kartu stok barang dan buku penjualan. Dengan sistem seperti ini muncul suatu permasalahan dimana para pegawai tidak secara rutin memeriksa kartu stok barang untuk mengetahui ada atau tidaknya suatu barang, disamping itu bisa saja pegawai lupa mencatat data barang pada kartu stok, sehingga dapat saja terjadi ketidaksamaan data dalam hal ini adalah jumlah barang ditoko dengan yang ada di kartu stok. Pencatatan barang yang dibeli oleh Toko "X" ini juga dilakukan secara manual yaitu mencatatnya pada buku pembelian. Sehingga pengecekan stok barang secara pasti mengalami kesulitan jika nota pembelian hilang atau buku pembelian hilang. Oleh karena itu akan dibuat sebuah program aplikasi sistem informasi yang dapat membantu Toko "X" dalam melakukan pengecekan stok barang, transaksi penyewaan lapangan olahraga, serta pembuatan laporan transaksi dan laporan keuangan. yang dapat membantu mengatasi masalah-masalah tersebut.

Aplikasi ini berbentuk perangkat lunak dengan basis data yang terhubung sehingga dapat menyimpan berbagai arsip dan informasi yang dibutuhkan oleh Toko tersebut. Aplikasi ini mencakup pengecekan stok barang, transaksi penyewaan lapangan olahraga, serta pembuatan laporan transaksi dan laporan keuangan. Aplikasi ini menggunakan *Visual Basic 6.0* sebagai interfacenya, *microsoft SQL Server* untuk basis datanya, dan *Crystal Report* untuk menampilkan laporan.

Proses uji coba dan evaluasi dilakukan dalam dua tahap yaitu verifikasi dan validasi. Pada tahap verifikasi, dilakukan pemeriksaan terhadap seluruh fasilitas yang ada untuk memastikan program telah bebas dari kesalahan. Pada tahap validasi, dilakukan proses interview dengan *real user* untuk memastikan program telah berjalan sesuai kebutuhan sistem dan menghasilkan laporan yang sesuai.

Kesimpulan dari pembuatan sistem informasi ini adalah bahwa sistem informasi ini dapat digunakan oleh Toko "X" untuk menyimpan data pada setiap transaksi yang ada. Sistem informasi ini juga dapat menghasilkan laporan-laporan setiap transaksi yang terjadi. Saran yang diusulkan adalah agar ditambahkan Sistem berbasis web agar dapat diakses secara online.