

ABSTRAKSI

UD X merupakan toko sparepart mobil yang berdiri pada tahun 1980 dan bertempat di Problinggo, Jawa Timur. Toko dan gudang terletak pada tempat yang sama. UD X melayani penjualan sparepart mobil khusus untuk merk mobil Mitsubishi. Saat ini, proses manajemen stok, karyawan dan transaksi jual beli dilakukan secara terpisah (belum terintegrasi). Hal ini dapat menyebabkan kesulitan dalam melakukan pengelolaan data akibat kurang jelasnya manajemen yang terdapat pada UD X seperti terjadinya kurang tepatnya perencanaan stok barang yang dapat menyebabkan kehabisan stok barang di gudang, pencatatan data setiap terjadi transaksi jual beli barang yang masih bersifat manual atau *paper based*, serta absensi dan penggajian karyawan yang juga masih bersifat manual atau *paper based* yang dapat menimbulkan kecurangan.

Dari permasalahan yang sudah disebutkan di atas, munculah ide untuk membuat suatu sistem baru yang dapat menangani masalah-masalah tersebut. Sistem baru tersebut adalah sistem informasi manajemen stok dan karyawan. Sistem informasi ini dibuat untuk memudahkan perolehan informasi mengenai data - data barang pada UD X guna menjaga stok barang agar tidak kehabisan barang dan senantiasa dapat memenuhi permintaan pelanggan. Sistem informasi ini juga nantinya akan dapat membantu atau mempermudah proses absensi dan penggajian karyawan sehingga tidak terjadi kecurangan - kecurangan yang tidak diinginkan. Selain itu, juga akan lebih mempersingkat proses transaksi jual beli barang dan masih banyak lagi kemudahan yang akan didapatkan karena mengingat sistem informasi ini telah berbasis pada web yang saling terintegrasi antara satu dengan yang lainnya.

Evaluasi terhadap aplikasi sistem informasi ini dilakukan dalam dua tahap yaitu verifikasi dan validasi. Hasil uji coba dan evaluasi dapat disimpulkan bahwa aplikasi sistem informasi manajemen ini dapat membantu dan memperlancar proses-proses yang berhubungan dengan transaksi jual beli, pencatatan stok barang, dan pencatatan kinerja karyawan yang ada.