

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Teknologi Informasi merupakan teknologi yang dibangun dengan basis utama teknologi komputer. Perkembangan teknologi komputer yang terus berlanjut membawa implikasi utama teknologi ini pada proses pengolahan data yang berujung pada informasi. Hasil keluaran dari teknologi komputer merupakan komponen yang lebih berguna dari sekedar tumpukan data, sehingga membuat teknologi komputer dan teknologi pendukung proses operasinya mendapat julukan baru, yaitu teknologi informasi.

Penemuan teknologi komputer dan informatika sejak awal dimaksudkan untuk membantu meringankan pekerjaan manusia agar lebih efektif dan efisien. Berdasarkan hal ini kami mencoba untuk menerapkan perkembangan teknologi dan informatika ke dalam sistem akuntansi khususnya sistem penjualan yang dapat membawa kemudahan dalam perolehan informasi akuntansi dan memberikan *internal control* pada sistem penjualan yang terdapat pada UD Stardus Surabaya .

UD Stardus Surabaya merupakan sebuah perusahaan berkembang yang menaungi bisnis penjualan beraneka macam plastik kemasan makanan dan minuman. Perusahaan ini berkantor pusat di Jl. Simorejo No 103 Surabaya.

Walaupun perusahaan ini sedang berkembang namun masih banyak proses penjualan yang menggunakan proses manual dan belum memiliki

internal control yang baik. Disini kami akan membahas mengenai sistem penjualan yang mengacu pada sistem pengolahan barang dagangan yang akan menghasilkan sebuah *internal control* yang terdapat pada UD Stardus Surabaya.

Pada perusahaan ini sistem penjualan masih sangat sederhana dan belum terkontrol dengan baik. Perusahaan ini memang telah menggunakan proses komputerisasi dengan program Ms.Excel, namun proses tersebut masih dirasakan belum cukup praktis dan masih tergolong tradisional untuk sebuah perusahaan yang sedang berkembang ini.

Dengan adanya aplikasi sistem penjualan yang baru, diharapkan akan menambah kualitas *internal control* yang berfokus pada persediaan barang dagangan, penjualan barang dagangan, serta pelaporan penjualan barang dagangan yang lebih baik dan praktis sehingga dapat memberikan informasi yang lebih cepat dan tepat bagi perusahaan. Aplikasi ini berfungsi untuk menghasilkan laporan penjualan barang dagangan dan laporan persediaan barang dagangan.

Dengan adanya sistem ini maka diharapkan tingkat penjualan suatu barang dagangan tercatat dengan baik karena sistem ini menghubungkan antara berapa banyaknya penjualan dengan persediaan barang dagangan. Untuk mengetahui berapa banyaknya penjualan maka diperlukan beberapa sistem yang terkait seperti: sistem pendataan barang , sistem penjualan , dan sistem persediaan barang dagangan di gudang perusahaan. Dari sistem-sistem tersebut maka akan diketahui berapa banyak *omzet* dari penjualan barang

dagangan dan banyaknya barang dagangan yang tersedia di gudang sehingga akan menghasilkan *internal control* antara hasil penjualan dan persediaan.

1.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang perusahaan di atas maka dapat dirumuskan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimana membuat sistem informasi yang tepat untuk pendataan barang dagangan agar dapat terkontrol dengan baik sehubungan dengan pengendalian terhadap laporan penjualan per hari dan pengendalian persediaan barang dagangan.
2. Bagaimana membuat sistem informasi untuk proses pencatatan hasil penjualan dan pelaporan hasil penjualan barang dagangan oleh UD Stardus Surabaya
3. Bagaimana membuat sistem informasi yang baik untuk proses pencatatan penerimaan dan pengeluaran barang dagangan oleh UD Stardus Surabaya

1.3 Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah, kami membatasi masalah sebagai berikut:

1. Aplikasi ini dikhususkan yang berhubungan dengan penjualan dan persediaan pada jenis perusahaan dagang.

2. Barang dagangan yang dibahas dalam sistem ini adalah barang dagangan beraneka macam plastik makanan dan minuman yang terdapat di UD Stardus Surabaya.

1.4 Tujuan

1. Menganalisa dan memperbaiki sistem pendataan barang dagangan sehingga tercipta suatu *internal control* yang baik dari sistem penjualan per hari yang dilakukan oleh UD Stardus Surabaya.
2. Membuat sistem informasi untuk mengetahui data barang dagangan sehubungan dengan pengendalian persediaan barang dagangan dan laporan penjualan.
3. Membuat sistem informasi yang baik untuk proses penerimaan dan pengeluaran barang dagangan di gudang agar dapat diketahui mutasi dan saldo persediaan barang dagangan di gudang.

1.5 Kontribusi

Sesuai dengan tujuan yang diharapkan, aplikasi sistem informasi penjualan ini akan memberikan kontribusi dalam hal:

1. Aplikasi sistem informasi untuk proses pendataan, penerimaan dan pengeluaran barang dagangan pada proses penjualan barang dagangan UD Stardus Surabaya .

2. Aplikasi sistem informasi untuk proses penyajian, laporan penjualan barang dagangan, laporan persediaan barang dagangan, serta laporan pembayaran barang dagangan UD Stardus Surabaya.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan pada laporan ini adalah sebagai berikut:

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab ini membahas tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan, kontribusi, dan sistematika penulisan kerja praktek.

BAB II : GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

Pada bab ini membahas tentang sejarah perusahaan, lokasi perusahaan, struktur organisasi perusahaan, serta visi dan misi perusahaan.

BAB III : LANDASAN TEORI

Pada bab ini membahas tentang teori-teori yang berhubungan dengan permasalahan. Menjelaskan tentang sistem-sistem yang terkait.

BAB IV : DESKRIPSI PEKERJAAN

Pada bab ini dibahas mengenai uraian tentang tugas-tugas yang dikerjakan selama pelaksanaan kerja praktek, mulai dari metodologi penelitian, perancangan sistem berupa *Document Flow*, *System Flow*, *Data Flow Diagram (DFD)*, *Entity*

Relationship Diagram (ERD), Struktur Tabel, desain Input/Output sampai dengan implementasi sistem berupa *capture* dari setiap form aplikasi.

BAB VI : PENUTUP

Pada bab ini berisikan kesimpulan dari sistem yang dibuat dan saran untuk pengembangan sistem.

STIKOM SURABAYA