

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Pembelian dan penjualan merupakan kegiatan yang mempengaruhi jumlah persediaan. Pembelian akan menambah jumlah persediaan, sedangkan penjualan akan menguranginya. Kedua hal tersebut saling berkaitan dan merupakan inti kegiatan perusahaan. Informasi yang dihasilkan akan membantu manajer dalam memutuskan jumlah persediaan yang akan dibeli, maupun jumlah yang tersedia untuk dijual, serta mengontrol dan mengawasi jumlah aset persediaan perusahaan.

Perkembangan teknologi yang semakin pesat menimbulkan suatu keharusan bagi perusahaan-perusahaan untuk menggunakan komputer dalam mendapatkan kejelasan dari suatu informasi. Dengan komputer, maka sangat membantu dan mempermudah pekerjaan, kebutuhan informasi lebih mudah terpenuhi. Dengan adanya komputer, proses menyimpan data, mengolah data, dan menyajikan data ke dalam bentuk informasi akan lebih efisien.

Bisnis kerajinan juga sangat memerlukan pemanfaatan teknologi informasi untuk selangkah lebih maju. CV. Kamikamu adalah salah satu bentuk usaha yang bergerak di bidang kerajinan yang berada di kota Yogyakarta. Namun sayangnya saat ini perusahaan belum memanfaatkan kemajuan teknologi informasi dan memaksimalkan fungsi manfaat komputer. Pencatatan atas transaksi pembelian dan penjualan perusahaan masih dilakukan secara manual dan bisa dikatakan kurang memadai melihat kenyataan transaksi yang terjadi relatif besar jumlahnya. Kondisi ini apabila dibiarkan akan membuat perusahaan membuang waktu banyak bila ingin

menghasilkan laporan persediaan dalam waktu singkat. Sehingga saatnya perusahaan menerapkan sistem informasi pembelian dan penjualan secara komputerisasi untuk mengatasi hal tersebut.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan diatas maka dapat dirumuskan bagaimana membangun Sistem Informasi Penjualan Keramik di CV. Kamikamu.

1.3 Batasan Masalah

Dengan keterbatasan waktu dan agar pembahasan tidak menyimpang dari tujuan, maka Penulis melakukan pembatasan masalah sebagai berikut:

1. Transaksi pembelian dan penjualan bersifat tunai.
2. Persediaan yang dibahas menggunakan Metode Harga Rata-rata (*Average Cost*).
3. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah Borland-Delphi 7 dengan Database Desktop sebagai format databasenya dan Crystal Report untuk merancang laporannya.
4. Informasi yang dihasilkan berupa laporan pembelian, laporan penjualan dan *stock* barang.

1.4 Tujuan

Tujuan yang diharapkan dari hasil penelitian ini meliputi :

- a) Internal

Bagi penulis adalah sebagai syarat untuk menyelesaikan program strata satu di STMIK AMIKOM Yogyakarta, serta sebagai bekal persiapan apabila terjun dalam dunia usaha.

Bagi akademis adalah untuk menambah pengetahuan bagi mahasiswa dan dapat dijadikan bahan acuan penelitian-penelitian lain untuk pembuatan laporan yang lebih lanjut.

b) Eksternal

Bagi perusahaan adalah untuk merancang aplikasi yang dapat membantu CV. Kamikamu dalam memajukan usaha dan penerapan Sistem Informasi untuk pembuatan laporan perusahaan.

1.5 Manfaat

Adapun manfaat yang bisa diperoleh dari penelitian ini adalah rancangan sistem yang baru akan dapat mengatasi masalah efisiensi dan ketepatan penggunaan waktu dalam memproses laporan pembelian, penjualan dan persediaan pada CV. Kamikamu.

1.6 Metode Pengumpulan Data

a) Observasi

Pengumpulan data dilakukan dengan survei yang telah ada.

b) Studi Pustaka

Metode ini ditujukan untuk memperoleh referensi yang mendukung kearah penyelesaian dari permasalahan yang ada dan untuk mempelajari langkah-langkah pembuatan keseluruhan karya tulis secara baik.

1.7 Sistematika Penulisan Karya Tulis

Sistematika dalam penulisan skripsi Sistem Informasi Penjualan Keramik di CV. Kamikamu adalah sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Berisi tentang latar belakang masalah, pokok masalah, batasan masalah, tujuan penulisan karya tulis, metode pengumpulan data dan sistematika penulisan karya tulis.

BAB II LANDASAN TEORI

Pada bab ini akan dibahas tentang tinjauan umum, sistem kerja, dan sistem informasi yang digunakan sebagai metode pembayaran yang digunakan.

BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Dalam bab ini akan dibahas masalah perancangan sistem yang dibuat, mulai dari pembuatan diagram arus data, diagram alir sistem, hubungan antar relasi, penjelasan sistem serta perancangan berkas yang dibutuhkan dan perancangan keluaran.

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

Bab ini membahas tentang spesifikasi program, tentang bagaimana cara mengimplementasikan desain sistem yang ada dan cara pengoperasian sistem sehingga dapat menghasilkan informasi sesuai yang dibutuhkan

BAB V PENUTUP

Dalam bab penutup ini berisi tentang kesimpulan dan saran yang ada kaitannya dengan "Sistem Informasi Penjualan Keramik di CV. Kamikamu".

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN