**BAB I**

**PENDAHULIAN**

* 1. **Latar Belakang**

Saat ini banyak sekali perusahaan yang semakin peka terhadap kemajuan di bidang teknologi dan informasi yang dapat kita lihat baik itu perusahaan yang sudah besar bahkan kegiatan bisnis yang lingkupnya kecil sekalipun saat ini banyak yang sudah terintegrasi dengan komputer. Dengan segala kegiatan bisnis yang mengharuskan terjadinya transaksi antara penjual dan pembeli maka hal itu akan berpengaruh terhadap pasokan atau persediaan stok barang yang ada pada suatu perusahaan atau organisasi.

Toko Hebat Elektronik merupakan suatu perusahaan yang ada di Jl. Jogonegaran No.30, Sosromenduran, Gedong Tengen, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan suatu perusahan yang bergerak dalam bidang penjualan barang elektronik seperti TV, kulkas, mesin cuci, dll yang berdiri sejak tahun 2005 yang hingga kini hampir semua kegiatan bisnis yang dilakukan masih menggunakan cara yang konvensional dalam artian masih belum menggunakan teknologi baik itu pencatatan barang masuk dan barang keluar, penjualan, serta laporannya. Dengan segala permasalahan yang ada pada perusahaan tersebut seperti proses pencatatan barang masuk dan barang keluar yang masih mempergunakan kertas sebagai media untuk pencatatan nya dan juga dalam pencatatan nota jual beli pun masih dilakukan secara manual sehingga membuat mudah terselip dan hilang. Serta dalam pelaporan hariannya pun masih mengandalkan buku tulis dan ketelitian dari karyawan yang membuat kurang efisien dan memakan banyak waktu saat pembukuan dan evaluasi saat akhir bulan.

Berdasarkan uraian latar belakang ini, maka penulis tertarik untuk mengembangkan sebuah Aplikasi yang dapat mengelola persediaan barang berbasis web, untuk mengalokasikan sistem pembukuan persediaan barang dan laporan yang ada menjadi lebih baik, sehingga dapat membantu proses penjualan pada Toko hebat Elektronik . Oleh karna itu, team pengembang mengambil judull: “SISTEM INFORMASI PENGELOLAHAN STOCK BARANG PADA TOKO HEBAT ELEKTRONIK BERBASIS WEB”.

**1.2 Rumusan Masalah**

Bedasarkan latar belakang tersebut maka dijabarkan beberapa rumusan masalah sebagai berikut :

1. Bagaimana cara pengelolahan stock gudang pada Toko Hebat Elektronik saat ini?.
2. Bagaimana menerapkan sistem pengelolahan stock gudang pada Toko Hebat Elektronik?.

**1.3 Tujuan Pengembangan**

Tujuan yang ingin dicapai oleh team pengembang adalah pembuatan sistem pengelolahan stock gudang tersebut yaitu untuk pengembangan sistem yang dapat di gunakan oleh Toko Hebat Elektronik untuk mempermudah dalam pengelolahan stock gudang.

**1.4 Batasan Masalah**

Batasan dalam laporan pembangunan sistem informasi pengelolahan stock gudang sebagai berikut :

1. Perancangan sistem ini hanya difokuskan untuk pengelolahan stock gudang pada Toko Hebat Elektronik.
2. Pada tahap ini team pengembang hanya berjalan hingga tahap pengujian.

**1.5 Organisasi Laporan**

Penulisan laporan ini dibagi dalam enam bab, pembahasan pokok-pokok masalah yang meliputi :

BAB I: Pendahuluan, bab ini membahas deskripsi umum tentang Tugas Akhir yang meliputi latar belakang, rumusan masalah, manfaat yang diharapkan, organisasi laporan.

BAB II: Deskripsi Organisasi, bab ini membahas dan gambaran secara umum terkait informasi dari sistem informasi Pengelolahan Stock Gudang pada Toko Hebat Elektronik. Bab ini memuat nama, alamat, jenis bisnis, proses bisnis.

BAB III: Metode Pengembangan, bab ini membahas metode pengembangan dan alat yang digunakan dalam pembuatan laporan yang terdiri dari Alur rancangan sistem.

BAB IV: Analisis Sistem Informasi, bab ini membahas tentang analisis sistem informasi yang memuat hasil analisis dari proses-proses yang menjadi permasalahan dari Pengelolahan Stock Gudang pada Toko Hebat Elektronik.

BAB V: Perancangan, Implementasi dan pengujian Sistem, bab ini membahas perancangan, implementasi dan pengujian sistem.

BAB VI: Penutup, bab ini mendeskripsikan secara ringkas dan spesifik tentang hal-hal yang sudah dikerjakan dalam pembuatan dan pengembangan sistem informasi dan pengembangan lebih lanjut atas sistem informasi yang dikembangan.