

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Perkembangan teknologi dewasa ini dengan begitu cepatnya membawa perubahan pada dunia bisnis. Perubahan tersebut antara lain, timbulnya kekuatan ekonomi global sehingga informasi suatu perusahaan sangat tergantung dari kemampuannya untuk berkompetisi secara global, transformasi dari ekonomi industrial ke ekonomi service berbasis informasi dan pengetahuan, dan transformasi di lingkungan bisnis (struktur organisasi yang hirarki sekarang berubah menjadi flat) (Laudon, 2000: 7).

Teknologi dan ilmu pengetahuan di era globalisasi ini semakin berkembang, perkembangan terjadi begitu cepat mengikuti zaman, dan tingkat persaingan dalam bisnis juga semakin meningkat tinggi, sehingga perusahaan atau organisasi usaha berupaya untuk terus meningkatkan kualitas baik internal maupun eksternal, begitu juga dengan kemampuan sumber daya manusia. Pengembangan dan pengendalian dari sistem informasi pencatatan transaksi keuangan yang di gunakan pada suatu perusahaan harus selalu di tingkatkan, sebagai timbal balik pendapatan suatu perusahaan maupun organisasi usaha.

Optik Kacamata Roglasses merupakan badan usaha yang bergerak di bidang retail yang menjual produk kacamata. Optik Kacamata Roglasses beralamat di Jl. Moses Gatotkaca, Mrican, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Proses Pencatatan Transaksi Keuangan pada Optik Kacamata Roglasses masih dilakukan secara manual atau menggunakan buku tulis, pencatatan di mulai dari kode barang terjual, harga barang terjual, metode transaksi dan modal yang tersedia pada hari itu, kemudian dicatat perhari oleh shopkeeper. Pada Optik Kacamata Roglasses terdapat tiga Shopkeeper yang bekerja per shift, dan terkadang memiliki kelemahan dalam tulisan yang sulit di baca, kesalahan menulis angka, dan perhitungan yang tidak sesuai, hal ini dapat mempersulit tim lainnya untuk menghitung transaksi keuangan pada hari berikutnya. Selama proses pencatatan transaksi keuangan tunai secara manual beberapa kali optik kacamata

roglasses menimbulkan kerugian, menyita waktu dan tenaga karena kesalahan dalam perhitungan keuangan mingguan yang akan sangat berpengaruh dalam proses pencatatan transaksi keuangan bulanan bahkan tahunan, serta jika sudah berlarut dengan kesalahan pencatatan pada bulan tersebut, optik kaca mata roglasses kesulitan mencari transaksi keuangan yang sudah lalu, karena terkadang catatan pada buku tulis tidak tertata rapi didalam arsip oleh masing-masing karyawan yang bekerja.

Perkembangan teknologi informasi saat ini memiliki peran penting bagi segala aspek kehidupan, salah satu teknologi informasi yang di butuhkan oleh perusahaan yang bergerak di bidang retail adalah pencatatan transaksi keuangan karena hal ini membutuhkan ketelitian lebih ekstra agar perusahaan dapat mengetahui laba-rugi yang di peroleh. Untuk menghindari suatu perusahaan agar tidak terjadi kesalahan dalam pencatatan secara manual, hal itu dapat di hindari dengan menggunakan sistem aplikasi atau web agar dapat disajikan secara cepat, tepat dan akurat.

Berdasarkan latar belakang permasalahan yang telah diuraikan diatas, perlu ditangani dengan adanya pembuatan sistem yang dapat membantu dalam mengelola pencatatan transaksi keuangan yang lebih efektif dan efisien. Maka tugas akhir ini, penulis mengambil judul “Sistem Informasi Penjualan Tunai Pada Optik Kacamata Roglasses”.

## **1.2. Tujuan**

Tujuan dari penelitian ini adalah membuat Sistem Informasi Penjualan Tunai pada Optik Kacamata Roglasses.

## **1.3. Rumusan Masalah**

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana membuat sistem informasi penjualan tunai yang berlangsung pada Optik Kacamata Roglasses?

#### **1.4. Batasan Masalah**

Agar penulisan Tugas Akhir dapat mencapai sasaran dan tujuan yang diharapkan, yaitu dalam pembuatan Sistem Informasi Penjualan Tunai, maka diberikan batasan masalah sebagai berikut:

1. Aplikasi dapat mencatat transaksi penjualan secara tunai
2. Sistem ini hanya dapat digunakan oleh user yang memiliki hak akses.
3. Sistem dapat mencatat transaksi penerimaan kas didalam jurnal penerimaan kas dan transaksi pengeluaran kas didalam jurnal pengeluaran kas.
4. Sistem memberikan output berupa membuat laporan penjualan tunai per periode, laporan pembelian barang per periode.
5. Sistem dapat menghasilkan laporan rugi laba dan laporan buku besar.