

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1. Latar belakang

Koperasi PG. Lestari Kertosono adalah sebuah koperasi yang bergerak dibidang penjualan dan simpan pinjam, untuk anggota koperasi sendiri adalah karyawan PG. Lestari Kertosono yang berjumlah 384 orang. Sistem pembayaran yang dilakukan adalah secara *cash* atau tunai. Dari hasil analisa yang dilakukan, proses penjualan pada koperasi PG. Lestari seperti pendataan data barang masih dilakukan dengan cara mencatat persediaan maupun penjualan dalam buku besar dan arsip sehingga kesulitan dalam mencatat hasil penjualan dan kesulitan dalam memberikan laporan bulanan dengan akurat. Barang yang dijual di koperasi terdiri dari berbagai macam dan jumlahnya mencapai ratusan buah yang meliputi beras, gula, kopi, makanan ringan dan berbagai macam makanan dan keperluan lainnya. Dengan pendataan secara tertulis melalui buku besar atau arsip tentu akan membutuhkan rata-rata waktu 8 menit per transaksi sedangkan setiap harinya terdiri dari 350 transaksi penjualan. Hal tersebut tentunya akan menimbulkan pengaruh yang tidak baik seperti terjadinya selisih jumlah barang yang terjual selain itu sering terjadi hilangnya dokumen saat pengarsipan dan membutuhkan tempat yang luas untuk menyimpan dokumen penjualan serta membutuhkan waktu lama dalam proses pelayanan *customer*. Dampak tersebut dapat mengganggu kelancaran transaksi penjualan dan pembuatan laporan-laporan sebab karyawan koperasi akan kesulitan memantau *stock* barang dan laporan penjualan untuk tiap harinya.

Dalam mengatasi permasalahan tersebut dibutuhkan aplikasi khusus yang mampu memanager proses penjualan. Dengan bantuan aplikasi tersebut, sistem kerja yang cepat, tepat, akurat dan efisien dapat tercapai. Sehingga kepuasan pelanggan dapat terpenuhi.

Sehubungan dengan penjelasan pada latar belakang tersebut, maka penulis mengambil judul “ **RANCANG BANGUN APLIKASI PENCATATAN TRANSAKSI PENJUALAN PADA KOPERASI PG.LESTARI DI KERTOSONO**”.

### **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang diatas, maka penulis mengangkat permasalahan yaitu “Bagaimana membuat aplikasi pencatatan transaksi penjualan pada Koperasi PG.Lestari. ”

### **1.3 Tujuan**

Tujuan yang akan dicapai adalah untuk menghasilkan aplikasi pencatatan transaksi penjualan pada PG.Lestari sehingga memudahkan transaksi yang akan dilakukan yang meliputi pengelolaan data penjualan.

### **1.4 Manfaat**

- a) Bagi mahasiswa KP
  - 1) Menerapkan dan mengembangkan ilmu serta kemampuan yang penulis miliki.
  - 2) Untuk memenuhi syarat kelulusan mata kuliah Kerja Praktek.

b) Bagi Koperasi Lestari:

- 1) Mempermudah karyawan koperasi dalam pelayanan
- 2) Mempermudah karyawan koperasi dalam pembuatan laporan penjualan
- 3) Selesainya masalah pada koperasi tersebut

c) Bagi Lembaga

- 1) Mempererat kemitraan antara STIKOM Surabaya dengan PG.Lestari Kertosono.

### **1.5 Batasan Masalah**

Penulis membatasi ruang lingkup penulisan pada penjualan secara tunai pada Koperasi PG.Lestari, meliputi :

1. Membuat informasi / *output* berupa laporan yang meliputi laporan penjualan harian dan laporan penjualan bulanan.
2. Sistem berisi laporan pengolahan data penjualan.
3. Sistem dibangun berbasis desktop.

STIKOM  
SURABAYA

## 1.6 Sistematika Penulisan

Penulisan laporan ini secara sistematis dapat dibagi menjadi 5 bab, yaitu :

### BAB I PENDAHULUAN

Berisi latar belakang masalah yang ada, perumusan masalah berdasarkan tujuan, batasan masalah yang akan dibahas, tujuan dari pembuatan aplikasi, kontribusi, serta sistematika penulisan.

### BAB II GAMBARAN UMUM INSTANSI

Berisi kilasan sejarah instansi, visi dan misi, struktur organisasi dan proses bisnis pada tempat kerja praktek.

### BAB III LANDASAN TEORI

Berisi teori-teori pendukung dan literatur yang digunakan dalam pembuatan aplikasi.

### BAB IV DESKRIPSI PEKERJAAN

Berisi uraian tentang tugas-tugas yang dikerjakan pada saat kerja praktek, yaitu dari analisa *system*, pembahasan masalah berupa *system flow*, perancangan sistem berbasis objek, *entity relationship* diagram, struktur tabel, CDM, PDM, dan implementasi sistem berupa *capture* dari setiap tampilan program.

### BAB V PENUTUP

Berisi kesimpulan dan saran untuk perbaikan sistem ke depan.