

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Rifka Laundry adalah usaha penyedia layanan jasa laundry yang berlokasi di Kampung Notoyudan, Kelurahan Pringgokusuman, Kecamatan Gedontengen, Daerah Istimewa Yogyakarta. Hingga saat ini, sistem pembukuan dan pencatatan transaksi serta pengelolaan data keuangan di Rifka Laundry masih dilakukan secara manual dengan metode tulis tangan. Pencatatan manual ini sering memakan waktu yang cukup lama dan kurang akurat, menyebabkan kerugian baik dari segi waktu maupun tenaga. Terdapat pula masalah ketidaksesuaian dalam proses pencatatan transaksi, khususnya terkait penerimaan dan pengeluaran kas. Misalnya, kesalahan dalam penginputan data pengeluaran kas untuk pembelian sabun dapat mengakibatkan kesalahan dalam pembuatan laporan keuangan. Media yang digunakan masih berbasis kertas, meningkatkan risiko kerusakan atau kehilangan berkas, dan memperlambat pencarian data.

Sejalan dengan perkembangan teknologi yang pesat, kebutuhan akan informasi yang benar, akurat, cepat, dan tepat semakin penting. Banyak penyedia jasa telah memanfaatkan teknologi sebagai alat untuk pengolahan data yang mempermudah proses pencatatan dengan cepat, tanpa khawatir terhadap hilangnya atau rusaknya catatan fisik. Melihat permasalahan yang dihadapi, diperlukan sebuah sistem yang akan membantu dan mempermudah pengelolaan kas di Rifka Laundry agar menjadi lebih efektif dan efisien. Dengan mengadopsi Sistem Informasi Akuntansi Kas Berbasis Web, Rifka Laundry akan mengalami transformasi menjadi sebuah usaha laundry yang terkomputerisasi dalam laporan keuangannya. Hal ini akan memungkinkan pegawai dengan tingkat keahlian minimal untuk dapat mengoperasikan komputer dengan mudah. Sistem ini tidak hanya akan mempercepat dan memperbaiki pencatatan transaksi, tetapi juga menghilangkan risiko hilang atau rusaknya berkas fisik. Oleh karena itu, tugas akhir ini berjudul "Sistem Informasi Akuntansi Kas Berbasis Web di Rifka Laundry."

## **1.2. Tujuan**

Tugas akhir ini bertujuan untuk menghasilkan sistem informasi akuntansi kas berbasis web di Rifka *Laundry*.

## **1.3. Rumusan Masalah**

Berdasarkan penjelasan yang terdapat pada latar belakang masalah dan tujuan di atas, maka rumusan masalah penelitian ini adalah bagaimana membuat sebuah sistem informasi akuntansi berbasis web di Rifka *Laundry*.

## **1.4. Batasan Masalah**

Sistem informasi akuntansi berbasis web di Rifka *Laundry* memiliki fasilitas untuk :

1. Mengolah data kas setiap bulan
2. Sistem dapat digunakan untuk menginputkan data akun, data pengeluaran kas dan data penerimaan kas
3. Sistem dapat menampilkan laporan penerimaan kas, laporan pengeluaran kas, jurnal umum, buku besar kas dan laporan laba rugi.