

BAB I

PENDAHULUAN

1.1.Latar Belakang

Berkembangannya teknologi system informasi pada zaman sekarang, menimbulkan banyaknya bermunculan inovasi baru yang membuat semua hal menjadi mudah dalam mengerjakan segala sesuatu. Begitu juga di dalam dunia bisnis, dalam proses akuntansinya sekarang sudah dipengaruhi adanya penggunaan system berbasis komputerisasi. Contohnya dalam penjumlahan, penjualan, pembelian *update stock*, maupun retur barang. Penggunaan system sangat membantu untuk menciptakan informasi yang lebih akurat dan lebih jelas.

Di era globalisasi saat ini suatu usaha harus melakukan peningkatan kualitas mutu yang dilakukan pada bidang teknologi dan system informasi, hal ini bertujuan untuk membuat proses usaha menjadi efisien dan minim dari kesalahan dalam sebuah proses usaha.

Salah satu yang perlukan perhatian secara khusus adalah basis data. Basis data adalah suatu wadah penyimpanan yang berguna untuk menyimpan berbagai jenis data.

Penerapan dari system informasi dapat dikatakan berhasil jika proses bisnis dan kegiatan operasionalnya berjalan secara efisien dan minim dari kesalahan. Penerapan system informasi akan berdampak pada akuntabilitas dan transparansi dalam usaha.

LVSAC berdiri pada tahun 2016, usaha tersebut termasuk dalam *self manufacture* yang memproduksi berbagai macam tas fashion untuk laki-laki dan perempuan. Usaha yang dimilikinya dipasarkan melalui *offline store* yang berlokasi di Grand Edge Semarang (*Ground Floor*) dan memiliki jam operasional yaitu Senin - Minggu dari pukul 10.00 – 21.00. Selain itu produk tersebut juga dipasarkan melalui sosial media yaitu Instagram dan Shopee

Proses pencatatan pada LVSAC masih sangat sederhana dengan system pencatatan menggunakan Microsoft Excel. Namun, system pencatatan yang sederhana dengan pencatatan di Microsoft Excel terkadang menimbulkan pencatatan yang tidak rapi dan dapat menimbulkan *human error*.

Masalah yang muncul pada LVSAC karena pencatatan yang sederhana sebagai berikut:

1. Transaksi yang terjadi atas pendapatan ataupun pembelian dicatat dalam suatu laporan yang mengakibatkan sulit menentuka laba bersih.
2. Informasi pembelian, persediaan, maupun penjualan tidak bisa diakses secara mudah, di karenakan masih menerapkan sistem manual.
3. Kemungkinan terjadi salah perhitung dalam menentukan HPP.
4. Sering terjadi selisih penutupan kasir saat pergantian shift karyawan.

Dari masalah yang sudah dijelaskan, penulis ingin membangun analisis perancangan system informasi berbasis teknologi. mencangkup laporan keuangan secara utuh dan di tambah laporan penutupan kas tiap pergantian *shift* karyawan,

dengan harapan dapat memenuhi kebutuhan LVSAC. Dengan adanya peningkatan system informasi diharapkan menghasilkan informasi yang efisien, akurat dan relevan sehingga membuat proses usaha menjadi efisien dan meminimalisir terjadinya kesalahan. Penulis menentukan judul “*ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS TEKNOLOGI PADA LVSAC SEMARANG DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)*”

1.2. Perumusan Masalah

Dari latar belakang yang di bahas mengenai LVSAC, masalah LVSAC dirumuskan oleh penulis “Bagaimana merancang sistem informasi akuntansi dengan menggunakan suatu yaitu metode *Rapid Application Development (RAD)* sehingga menghasilkan informasi yang akurat, efisien, relevan dan meminimalisir kesalahan bagi LVSAC”

1.3. Tujuan Penelitian

Penelitian dilakukan memiliki tujuan membangun system akuntansi yang berbasis komputer untuk memenuhi kebutuhan dan menghasilkan suatu rancangan system informasi akuntansi berbasis *Rapid Application Development (RAD)* dan diaplikasikan kepada LVSAC agar membantu memberikan informasi yang akurat, efisien, dan relevan.

1.4. Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan oleh peneliti adalah:

a. Manfaat Untuk Penulis

Menjadi berpengalaman dalam menerapkan ilmu yang sudah di dapatkan. Khususnya dalam segi analisis dalam perancangan system informasi akuntansi yang diaplikasikan kepada LVSAC untuk membuat output informasi yang akurat dan relevan.

b. Bagi Perusahaan

Analisis dan perancangan system ini diharapkan dapat membenahi suatu proses pengendalian intern manajemen perusahaan menjadi lebih efisien dan efektif. Sehingga mempermudah perusahaan dalam pengolahan informasi menjadi keputusan yang tepat bagi perusahaan.

c. Bagi Akademisi

Diharapkan dapat menjadi sumber bahan referensi bagi mahasiswa terutama untuk mahasiswa FEB UNIKA Soegijapranata Semarang.

1.5. Kerangka Pikir

