

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Perkembangan teknologi informasi di Indonesia telah banyak mengalami kemajuan, didukung dengan teknologi komunikasi yang menunjukkan peningkatan yang sangat signifikan merupakan alternatif yang tepat bagi suatu perusahaan untuk menunjang kinerja dari perusahaan tersebut agar dapat berjalan dan bekerja dengan baik. Sistem informasi akuntansi adalah sebuah sistem yang memproses data dan transaksi guna menghasilkan informasi yang bermanfaat untuk merencanakan, mengendalikan, mengoperasikan bisnis dan bertujuan untuk memenuhi kebutuhan akan informasi dari para pengguna atau pemakainya (Romney, 2005). Informasi dari kegiatan penjualan, piutang, penerimaan kas dan pengeluaran kas dalam suatu perusahaan dapat menjadi suatu penilaian bagi pimpinan perusahaan atas apa yang sedang terjadi dalam perusahaan. Hal ini yang kemudian akan turut menentukan bagaimana suatu kebijakan akan diambil untuk menunjang aspek - aspek bisnis lain di dalam perusahaan. Oleh karena itu, sumber daya informasi keuangan harus dapat dikelola dengan baik dalam suatu sistem informasi akuntansi yang berguna untuk menghasilkan informasi yang membantu pimpinan perusahaan dalam menentukan kebijakan dan pada saat proses pengambilan keputusan untuk pengeluaran di periode mendatang.

CV Lampung Citra Persada adalah suatu perusahaan yang bergerak dibidang developer perumahan yang berada di provinsi lampung yang beralamatkan pada

Jalan Pramuka No. 4 Rajabasa Bandar Lampung, yang memiliki perumahan sukadanaham resident bersubsidi sebanyak 71 unit. Sebagai salah satu perusahaan yang bergerak maju dan berkembang dalam proses bisnisnya maka semakin dibutuhkannya pula suatu informasi dari pengolahan data proses bisnis CV Lampung Citra Persada. Salah satu pemanfaatan informasi yang digunakan dalam hal ini membutuhkan adanya suatu sistem pengolahan data terkait kas masuk dan keluar yang ada pada CV Lampung Citra Persada. Dalam proses penerimaan dan pengeluaran kas masih dilakukan dengan pencatatan. Dengan keadaan tersebut maka informasi yang dihasilkan tidak sesuai antara penerimaan dan pengeluaran kas. Pada proses pencatatan tersebut diharuskan melakukan perbandingan antara jumlah kas hasil perhitungan, bukti penerimaan kas dan pengeluaran kas sehingga data menumpuk, sering terjadi salah perhitungan serta tidak akurat.

Pada pengolahan data penerimaan dan pengeluaran kas sudah menggunakan *software* pengolah angka namun masih sering terjadi kendala pada penginputan data penerimaan dan pengeluaran kas yaitu sering terjadi kesalahan dalam penginputan yang mengalami kerangkapan data sejenis, kemudian belum adanya keamanan data sehingga data dapat diketahui oleh karyawan yang tidak memiliki akses pada sistem dan rentan tindak manipulasi data contohnya perubahan data harga, data konsumen, lalu belum adanya notifikasi berupa informasi jika terjadi redudan dan belum adanya pembuatan laporan penerimaan dan pengeluaran kas yang masih harus memeriksa secara satu per satu berkas yang ada, kemudian keinginan dari pimpinan perusahaan untuk dapat memiliki suatu sistem yang dapat memberikan akses bagi pimpinan untuk melakukan pengendalian internal terhadap

kinerja pengolahan data penerimaan dan pengeluaran kas pada perusahaan yang bertujuan untuk mendukung operasional perusahaan, mendukung fungsi kepengurusan manajemen, mendukung proses pengambilan keputusan manajemen, mendukung perencanaan dan pengendalian, menerapkan pengendalian internal, menghasilkan laporan eksternal, mendukung aktifitas rutin, mendukung pengambilan keputusan (Hall, 2008).

Untuk mengatasi permasalahan tersebut diatas maka dibutuhkan *software* atau aplikasi yang dapat membantu memudahkan admin keuangan dalam proses pengolahan data penerimaan dan pengeluaran kas sesuai dengan sistem akuntansi dengan menggunakan aplikasi berbasis web dikarenakan untuk memberikan kemudahan bagi pimpinan dalam melakukan pengendalian internal tanpa harus terkendala oleh jarak dan waktu, serta *MySQL* sebagai *database* agar data dapat dikelola dengan baik untuk mengatasi permasalahan terkait pengolahan data yang ada pada perusahaan. Berdasarkan uraian diatas maka peneliti mengajukan usulan proposal penelitian skripsi yang berjudul **“Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Studi Kasus CV Lampung Citra Persada”**.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang masalah di atas, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah :

1. Bagaimana mempermudah proses pengendalian internal sebagai salah satu kegiatan pengendalian internal yang dilakukan oleh pimpinan perusahaan ?

2. Bagaimana merancang Sistem Informasi Akuntansi yang memberikan informasi tentang penerimaan dan pengeluaran kas studi kasus CV Lampung Citra Persada ?

1.3. Batasan Masalah

Penulisan proposal ini disusun berdasarkan data yang diperoleh, maka penulis membatasi permasalahan pada pengolahan data penerimaan dan pengeluaran kas pada CV Lampung Citra Persada.

1.4. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian ini adalah :

1. Untuk meningkatkan pelayanan bagi pimpinan dalam melakukan proses pengendalian internal atau pengendalian dari penerimaan dan pengeluaran kas pada CV Lampung Citra Persada dengan lebih *efektif* dan *efisien*.
2. Untuk melakukan perancangan sistem sistem informasi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV Lampung Citra Persada.

1.5. Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari hasil penelitian proposal skripsi ini adalah :

1. Dapat membantu proses pekerjaan dari bagian keuangan pada CV Lampung Citra Persada.
2. Dapat mengurangi kesalahan dan tindak manipulasi data pencatatan dan pengolahan data keuangan pada perusahaan.

3. Membantu dalam melakukan pengawasan pada aktifitas yang berlangsung terkait penerimaan dan pengeluaran kas pada perusahaan.

1.6. Keaslian Penelitian

Penelitian tentang Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas, sepengetahuan penulis belum pernah dilakukan. Sebagai pendukung pernyataan maka peneliti menguraikan hasil dari berbagai penelitian terkait berdasarkan jurnal penelitian penerimaan dan pengeluaran kas.