

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Permasalahan

Saat ini teknologi informasi dan ilmu pengetahuan di bidang komputerisasi berkembang semakin pesat. Semakin pesatnya perkembangan tersebut maka semakin pesat pula kebutuhan akan penggunaan komputer sebagai penunjang kerja. Salah satu contohnya yaitu teknologi informasi yang dimanfaatkan untuk mengolah data-data dan melakukan semua pekerjaan yang berhubungan dengan kecepatan, ketepatan, dan menghasilkan informasi bagi perusahaan. Penggunaan sistem yang terkomputerisasi akan lebih banyak menghemat waktu, tidak menyita banyak tenaga, dan menghasilkan keakuratan penyajian data. Di dalam pencatatan pengeluaran kas merupakan kegiatan yang berhubungan langsung dengan keuangan maka informasi yang dihasilkan harus akurat.

PT Adira Dinamika Multi Finance Tbk Merupakan perusahaan pembiayaan kredit motor baru dan bekas. PT Adira Dinamika Multi Finance Tbk memiliki karyawan yang terampil dibidangnya, namun dalam hal pencatatan kas kecil serta penyajian laporannya masih menggunakan *Microsoft Excel* sehingga untuk membuat kolom / jawaban pertanyaan atau membuat filter responden, kita harus membuat rumus excel baik rumus matematika, logika maupun text, dan hak akses yang tak terbatas.

Berdasarkan latar belakang diatas maka penulis dalam Laporan Akhir Studi ini membahas tentang “Sistem Informasi Kas Kecil pada PT Adira Dinamika Multi Finance Tbk Pringsewu”.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah penulis uraikan diatas maka penulis dapat membuat rumusan masalah yaitu bagaimana merancang Sistem Informasi Kas Kecil pada PT Adira Dinamika Multi Finance Tbk Pringsewu menggunakan *Borland Delphi* ?

1.3 Batasan Masalah

Melihat latar belakang yang telah diuraikan diatas maka penulis membatasi masalah yang akan dibahas pada Sistem Informasi Kas Kecil, dari penginputan kas masuk dan kas keluar sampai cetak laporan kas harian dan tidak membahas aspek secara keseluruhan dari kegiatan perusahaan.

1.4 Tujuan Penelitian

Sesuai masalah yang terjadi dan telah diuraikan maka tujuan penulisan laporan akhir studi ini adalah untuk merancang Sistem Informasi Kas Kecil pada PT Adira Dinamika Multi Finance Tbk.

1.5 Manfaat Penelitian

Setiap hasil penelitian pada prinsipnya harus berguna sebagai penunjuk praktek pengambilan keputusan dalam artian yang cukup jelas. Manfaat tersebut baik bagi perkembangan ilmu pengetahuan, manfaat bagi obyek yang diteliti dan manfaat bagi peneliti sendiri maupun bagi pengembangan negara pada umumnya.

1.6 Metode Pengumpulan Data

Untuk memperoleh informasi yang actual dan untuk mempermudah dalam penulisan ini maka, penulis dapat menggunakan metode :

a. Wawancara (*Interview*)

Metode ini dilakukan dengan cara melakukan tanya jawab secara langsung dengan karyawan bagian *finance* yang berhubungan dengan judul tugas akhir studi ini.

b. Pengamatan (*Observation*)

Penulis mengadakan pengamatan secara langsung ke perusahaan dan melakukan pencatatan atas kegiatan transaksi kas kecil yang terjadi untuk memperoleh data dan informasi mengenai gambaran keadaan perusahaan yang sebenarnya.

c. Tinjauan Pustaka (*Library Research*)

Metode ini dilakukan dengan cara mengumpulkan bahan atau data yang diperlukan melalui sumber-sumber pustaka, buku-buku referensi sebagai bahan landasan teori tugas akhir studi.

1.7 Sistematika Penulisan

Sistematika yang digunakan dalam penulisan Laporan Akhir ini dibuat dalam bentuk laporan penulisan yang sistematis dengan urutan penulisan sebagai berikut :

BAB I Pendahuluan

Bab ini menguraikan tentang latar belakang, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan penyusunan laporan akhir studi, metode pengumpulan data, manfaat praktek kerja lapangan, dan sistematika penulisan.

BAB II Landasan Teori

Bab ini berisikan tentang teori-teori pokok yang berhubungan dengan pengeluaran kas dan dapat dijadikan sebagai pedoman dalam penyelesaian tugas akhir yang ada pada sistem informasi pengolahan data pengeluaran kas harian.

BAB III Analisis Dan Perancangan

Analisis terhadap permasalahan yang terdapat pada kasus yang sedang diteliti. Meliputi analisis terhadap masalah sistem yang sedang berjalan, analisis kelayakan sistem yang diusulkan, perancangan sistem berisikan model-model penyelesaian masalah sistem lama dengan membuat rancangan untuk sistem baru yang diusulkan.

BAB IV Pembahasan

Bab ini menjelaskan tentang proses kegiatan dalam sistem informasi pengolahan data pengeluaran kas harian serta penerapannya dalam Bagan Alir Dokumen (*Flowchart*), *Context Diagram (CD)*, *Data Flow Diagram (DFD)*, dan *System Design*.

BAB V Kesimpulan dan Saran

Bab ini memuat kesimpulan tentang apa yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya dan saran tentang bagaimana usulan atau pendapat yang akan memberikan masukan bagi perusahaan.

Daftar Pustaka

Lampiran