

BAB I

PENDAHULUAN

I.1. Latar Belakang

Laporan petty cash berbeda di setiap perusahaan tergantung seberapa banyak kebutuhan operasional perusahaan, petty cash merupakan uang yang dicadangkan atau disimpan oleh perusahaan untuk membayar pengeluaran sehari-hari yang rutin digunakan tetapi dalam jumlah rupiah yang relatif kecil dan dibatasi sesuai ketentuan yang diberlakukan oleh manajemen, kas pada perusahaan harus juga diawasi penggunaannya untuk menghindari hal yang dapat merugikan perusahaan, untuk itu diperlukan informasi data yang akurat mengenai penggunaannya.

Peranan fungsi informasi menjadi sangat penting dalam mengelola data-data keuangan perusahaan dan untuk memenuhi kebutuhan informasi tersebut maka dibutuhkan pula informasi yang tepat, akurat dan transparan, perkembangan teknologi informasi berkembang pesat, dampak dari tuntutan kebutuhan yang tinggi akan informasi tersebut membuat perusahaan menginginkan segala sesuatunya serba sistematis dan cepat bahkan dalam pembuatan laporan, karena hal tersebut dapat membantu perusahaan dalam pengambilan keputusan yang tepat sehingga dapat disajikan kepada para penerima informasi dan salah satu hal penting tersebut adalah informasi tentang laporan pengeluaran petty pada perusahaan.

PT. Langkat Nusantara Kepong merupakan perusahaan yang bergerak di bidang pengelolaan perkebunan Kelapa Sawit dan Karet. Pada PT. Langkat

Nusantara Kepong ini, laporan kas kecil dinilai masih belum memberikan hasil yang maksimal. Sejalan dengan permasalahan diatas penulis maka penulis mengambil judul **“Penerapan Metode Imprest Dalam Sistem Informasi Pengolahan Petty Cash Pada PT. Langkat Nusantara Kepong Berbasis Web”**

I.2. Ruang Lingkup Permasalahan

I.2.1 Identifikasi Masalah

Dalam penelitian ini penulis mengidentifikasi masalah yang akan diteliti sebagai berikut :

1. Masih terdapat kesalahan dalam pencatatan pengeluaran kas kecil pada sistem pengolahan data kas kecil.
2. Pembuatan laporan bulanan masih harus merekap dari laporan harian petty cash.
3. Kesulitan mengakses informasi sehingga informasi yang didapat tidak maksimal dan tidak tepat waktu.

I.2.2. Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang dalam penulisan skripsi ini, penulis merumuskan masalah-masalah tersebut :

1. Bagaimana memonitoring pencatatan pengeluaran kas, sehingga dapat meminimalisir kesalahan pencatatan?
2. Bagaimana membuat sistem yang dapat menghasilkan laporan bulanan petty cash?

3. Bagaimanakah merancang sistem petty cash menggunakan metode imprest yang mudah diakses agar sesuai dengan kebutuhan hingga mendapatkan informasi yang cepat dan tepat?

I.2.3. Batasan Masalah

Batasan masalah pada penelitian skripsi ini adalah sebagai berikut:

1. Penyusun hanya membatasi tentang monitoring atau pengawasan dalam pengelolaan petty cash.
2. Metode yang diterapkan pada sistem adalah metode Imprest
3. Perancangan ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySql.

I.3. Tujuan dan Manfaat

I.3.1 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai melalui penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut

1. Untuk mengetahui siklus pengelolaan sistem petty cash menggunakan metode imperest serta kelebihan dan kekurangan sistem yang berjalan di PT. Langkat Nusantara Kepong.
2. Untuk merancang sistem petty cash menggunakan metode imprest di PT. Langkat Nusantara Kepong berbasis web yang mudah diakses agar sesuai dengan kebutuhan hingga mendapatkan informasi yang cepat dan tepat.

3. Untuk mengetahui keuntungan-keuntungan sistem pengelolaan petty cash yang akan diusulkan dan memberikan kesempatan kepada peneliti untuk menerapkan serta memperluas wawasan penerapan teori yang telah di terima.

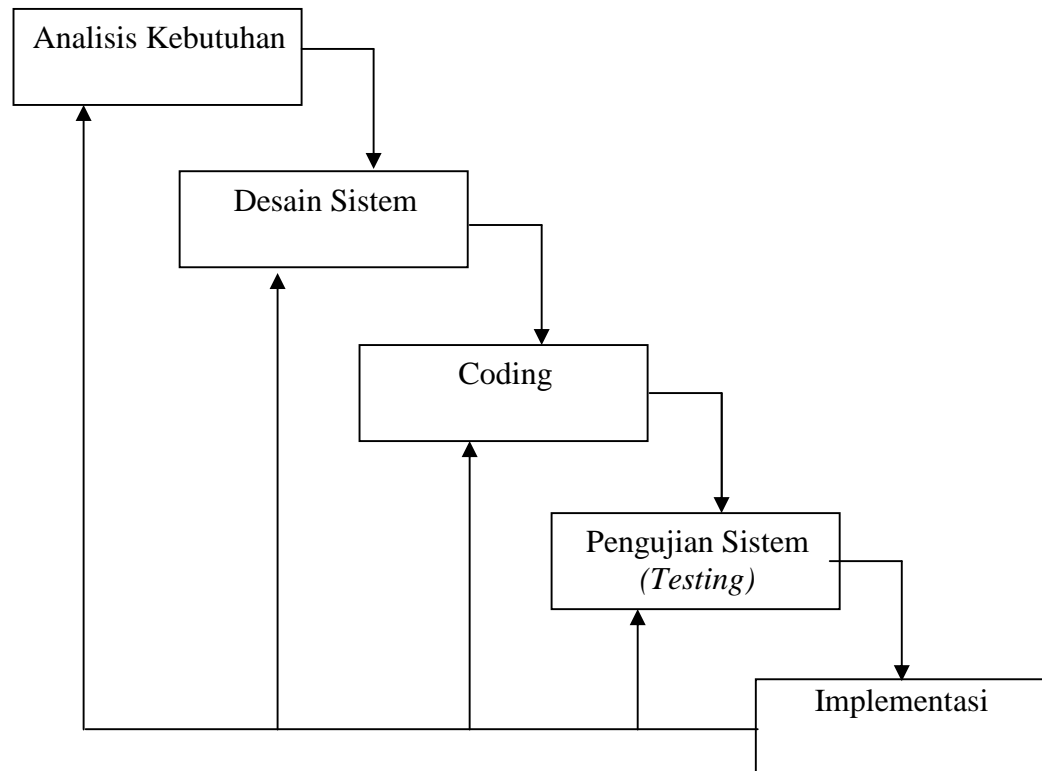
I.3.2. Manfaat

Manfaat dari penulisan skripsi ini :

1. Mengetahui kelemahan Sistem Informasi Pengolahan Petty Cash Pada PT. Langkat Nusantara Kepong Berbasis Web.
2. Diharapkan dengan perancangan sistem informasi yang baru ini dapat mengurangi kesalahan-kesalahan yang sering terjadi pada pengolahan data dengan sistem yang lama dan meningkatkan efisiensi dan efektifitas proses pengolahan petty cash pada PT. Langkat Nusantara Kepong Berbasis Web.
3. Diharapkan dengan perancangan sistem informasi yang baru ini dapat mengoptimalkan proses pengolahan data petty cash yang berguna bagi PT. Langkat Nusantara Kepong Berbasis Web.

I.4. Metodologi Penelitian

Dalam menyusun skripsi ini penulis menggunakan bentuk *waterfall*, adapun gambar *waterfall* dapat dilihat pada gambar I.1 berikut ini:



Gambar I.1. Prosedur Perancangan Waterfall

Pada gambar I.1 prosedur perancangan sistem di atas dapat diuraikan ke dalam beberapa tahap yaitu sebagai berikut:

1. Analisis Kebutuhan

Tahapan pertama yang dilakukan oleh penulis adalah analisis kebutuhan, dimana dalam tahapan ini penulis menganalisis apa-apa saja yang menjadi kebutuhan dalam sistem pengolahan kas kecil tersebut dan cara pengumpulan data yang dilakukan oleh penulis. Adapun cara pengumpulan data yang dilakukan oleh penulis adalah sebagai berikut:

a. Studi Lapangan

Penulis mengadakan studi langsung ke perusahaan untuk mengumpulkan data. Adapun teknik pengumpulan data yang penulis lakukan adalah sebagai berikut :

1) Pengamatan

Penulis melakukan kunjungan ke perusahaan untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan pada PT. Langkat Nusantara Kepong Jl. Binjai-Kuala Kec. Salapian, Kabupaten Langkat.

2) Wawancara

Penulis melakukan wawancara secara langsung kepada ibu Evi selaku pengelola kas kecil pada PT. Langkat Nusantara Kepong Jl. Binjai-Kuala Kec. Salapian, Kabupaten Langkat mengenai pengelolaan petty cash pada di PT. Langkat Nusantara Kepong. .

b. Studi Kepustakaan (*Library Research*)

Penulis melakukan studi pustaka untuk memperoleh data yang berhubungan dengan penulisan skripsi dari berbagai sumber yang berhubungan dengan teori tentang sistem informasi, akuntansi, *Petty Cash* dan aplikasi *web* dengan *PHP* dan *MySql*.

2. Desain Sistem

Tahap selanjutnya mendesain sistem, dimana dalam desain sistem ini penulis menggunakan model UML (*Unified Modelling Language*) dan

menggunakan empat diagram didalamnya, seperti *Use Case Diagram*, *Activity Diagram*, *Class diagram*, dan *Sequence Diagram*. Sedangkan databasenya penulis merancang beberapa tabel seperti tabel akun, tabel pengeluaran kas kecil, dan sebagainya dengan menggunakan teknik normalisasi.

3. Coding

Tahap selanjutnya adalah pengcodingan yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan aplikasi macromedia dreamweaver, dimana didalamnya terdapat berupa coding untuk data inputan dari pengolahan kas kecil dan terdapat juga berupa coding untuk data output berupa laporan dari pengolahan kas kecil tersebut. Sedangkan perancangan databasenya menggunakan MySQL,

4. Pengujian Sistem (*Testing*)

Setelah program telah selesai dibangun, maka tahap selanjutnya dilakukan pengujian terhadap penerapan metode imprest dalam sistem informasi pengolahan kas kecil pada PT. Langkat Nusantara Kepong Jl. Binjai-Kuala Kec. Salapian, Kabupaten Langkat dengan menggunakan teknik *Black Box Testing*, yang mana pengujian ini dilakukan dengan adalah pengujian yang dilakukan hanya mengamati hasil eksekusi melalui data uji dan memeriksa fungsional dari perangkat lunak. dengan mulai menjalankan aplikasi yang telah selesai dirancang dan melakukan pengamatan untuk membedakan mana hasil yang diharapkan dan mana yang tidak.

5. Implementasi

Tahap akhir dari sistem ini adalah implementasi, dimana pada tahap ini sistem pengolahan kas kecil dengan metode imprest yang telah dibangun di terapkan kepada PT. Langkat Nusantara Kepong Jl. Binjai-Kuala Kec. Salapian, Kabupaten Langkat.

I.5. Keaslian Penelitian

Berikut ini akan dijelaskan tentang perbandingan antara penelitian yang sudah ada dengan penelitian yang akan dirancang yaitu sebagai berikut:

1. Januar Wibisono Wibowo, Anak Agung Gde Agung, Raswysnoe Boing (2012) dengan judul Aplikasi Pengelolaan Kas Kecil pada Unit Kemahasiswaan Politeknik Telkom. Penelitian yang dilakukan oleh Januar Wibisono Wibowo, Anak Agung Gde Agung, dan Raswysnoe Boing adalah mengenai pengelolaan kas kecil dimana dalam pengelolaan kas kecil masih manual yaitu dengan cara menulis semua pengeluaran kas kecil pada form yang disediakan perusahaan. Hasil penelitian ini Januar Wibisono Wibowo, Anak Agung Gde Agung, dan Raswysnoe Boing, membuat aplikasi yang dapat menangani pengajuan, pencatatan, verifikasi, pertanggung jawaban kas kecil serta panjar. Aplikasi ini juga dapat digunakan dalam pembuatan laporan-laporan yang terkait penggunaan dana melalui kas kecil dan panjar.
2. Amril Arifin (2011) dengan judul Analisis Akuntansi Kas Imprest Terpusat Pada PT. PLN (Persero) Unit Induk Pembangunan XII. Pada

penelitian ini Amril Arifin meneliti apakah sistem akuntansi kas imprest terpusat dapat mendukung dalam pengendalian intern kas pada PT PLN (Persero) Unit Induk Pembangunan XII?. Hasil dari penelitian yang dilakukan oleh Amril Arifin adalah untuk menentukan apakah imprest cash sistem akuntansi terpusat yang diterapkan oleh PT PLN (Persero) Satuan Induk XII dapat mendukung pengembangan pengendalian internal kas.

3. Trisna Fatmawati(2011) dengan judul Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas, Dan Buku Besar Pada Warung Internet Papyrus. Dimana dalam penelitian ini Trisna Fatmawati meneliti bahwa dalam pencatatan penerimaan dan pengeluaran kas dank as kecil, dan juga buku besar, masih dilakukan belum maksimal sehingga laporan yang dihasilkan masih belum akurat. Hasil dari penelitian tersebut adalah adanya perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas dapat meningkatkan efektivitas dan efisien bagian administrasi dalam mengelola informasi dengan memberikan kemudahan dan kecepatan pelayanan dalam menangani pengolahan informasi, ketelitian dan kecepatan pencarian data, aktivitas Penerimaan dan Pengeluaran Kas serta laporan keuangan yang lebih terdokumentasi.
4. Rina Handayani Lubis (2015) dengan judul Penerapan Metode Imprest Dalam Sistem Informasi Pengolahan Petty Cash Pada PT. Langkat Nusantara Kepong Berbasis Web. Dimana dalam penelitian ini penulis

meneliti tentang pengolahan kas kecil pada PT. Langkat Nusantara Kepong yang masih sangat manual dimana setiap pengeluaran kas kecil dicatat didalam jurnal yang di tentukan oleh perusahaan. Hasil dari penelitian yang dilakukan penulis adalah perancangan aplikasi sistem petty cash menggunakan metode imprest di PT. Langkat Nusantara Kepong berbasis web yang mudah diakses agar sesuai dengan kebutuhan hingga mendapatkan informasi yang cepat dan tepat.

I.6. Lokasi Penelitian

Lokasi Penelitian ini dilakukan di PT. Langkat Nusantara Kepong Jl. Binjai-Kuala Kec. Salapian, Kabupaten Langkat

I.7. Sistematika Penulisan

Penulisan skripsi ini disusun secara sistematika untuk memudahkan mahasiswa dalam penyusunan skripsi. Adapun sistematika penulisan skripsi ini adalah:

BAB I : PENDAHULUAN

Dalam bab ini penulis menguraikan mengenai latar belakang, ruang lingkup permasalahan, tujuan dan manfaat, metode penelitian, lokasi penelitian dan sistematika penulisan.

BAB II : LANDASAN TEORI

Dalam bab ini mencakup uraian penyelesaian secara teoritis serta konsep baru dalam penyelesaian masalah berkenaan dengan sistem dan fokus kajian. Adapun landasan teori yang diuraikan oleh penulis adalah: penjelasan mengenai sistem, informasi, materi tentang digunakan, serta metode konseptual yang menggambarkan cara kerja dari sistem yang akan dirancang.

BAB III : ANALISA DAN PERANCANGAN

Pada bab ini berisi analisa sistem yang sedang berjalan, perancangan proses dalam bentuk diagram UML yang mencakup analisa dan perancangan sistem pengolahan data yang mencakup analisa *input*, analisa proses, analisa *output*, desain *input*, desain *output*, tabel *database*, dan relasi antar tabel.

BAB IV : HASIL DAN UJI COBA

Dalam bab ini penulis menguraikan tentang tampilan hasil sistem yang dirancang beserta pembahasannya, kelebihan dan kekurangan sistem yang dirancang.

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

Dalam bab ini penulis menguraikan tentang kesimpulan dan saran untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas proses pengolahan petty cash pada PT. Langkat Nusantara .