

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **I.I. Latar Belakang**

Seluruh masyarakat mempunyai hak yang sama atas jaminan sosial dan ekonomi dari pemerintah sebagai konsekuensi langsung atas pembayaran pajak yang telah dipenuhi. Pemerintah diharapkan bisa mendorong organisasi-organisasi penyedia layanan publik untuk memenuhi kualitas pelayanan publik secara terus-menerus. Peningkatan kualitas pelayanan publik dapat diperbaiki melalui perbaikan manajemen termasuk di dalamnya laporan keuangan.

Stasiun Meteorologi Maritim Belawan sebagai lembaga pemerintahan mempunyai tugas melayani masyarakat dalam bidang meteorologi atau fenomena-fenomena cuaca yang terjadi di Wilayah I Sumbagut. Oleh karena itu Stasiun Meteorologi Maritim Belawan berupaya meningkatkan pelayanan publik melalui manajemen yang baik termasuk manajemen dalam bidang keuangan. Laporan keuangan merupakan hasil akhir dari proses akuntansi yang memberikan gambaran tentang keadaan posisi keuangan, hasil usaha, serta perubahan dalam posisi keuangan. Laporan keuangan adalah media yang paling penting untuk menilai kondisi ekonomi dan prestasi manajemen.

Analisis laporan keuangan dimaksudkan untuk membantu bagaimana memahami laporan keuangan, bagaimana mengevaluasi laporan keuangan dan bagaimana menggunakan informasi keuangan untuk pengambilan keputusan. Analisa berarti menguraikan sesuatu menjadi lebih terperinci, sehingga bagian-

bagian yang tercakup di dalamnya dapat diketahui dengan jelas dan mudah dipahami. Alat yang biasa digunakan dalam analisa laporan keuangan ini adalah rasio keuangan atau indeks yang menghubungkan dua data keuangan yang berbeda. Diharapkan dengan analisis ini dapat diketahui gambaran keadaan keuangan kantor, sehingga interpretasi pengguna laporan terhadap laporan keuangan dapat menjadi bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan.

Mengingat pentingnya analisis terhadap laporan keuangan sebagai alat bantu serta sumber informasi dalam menilai kondisi keuangan serta prestasi suatu perusahaan atau lembaga pemerintahan bagi pihak-pihak yang berkepentingan seperti yang telah diuraikan di atas, maka peneliti tertarik untuk mendalami dan membahas topik tentang ” **Sistem Informasi Laporan Pengeluaran Pada Kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan** ”

## **1.2. Ruang Lingkup Permasalahan**

Suatu masalah hendaklah ditentukan batasan-batasan dalam pembahasannya atau ruang Lingkup pembahasan, sehingga dalam penjabarannya kelak dapat dicapai hasil yang baik dan tidak menyimpang dari pokok bahasan. Maka dengan alasan diatas penulis membatasi ruang lingkup laporan Keuangan pada kantor Stasiun Meteorologi Maritim

### **1.2.1. Identifikasi Masalah**

Berdasarkan latar belakang masalah tersebut maka penulis mengambil pokok permasalahan yang dihadapi kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan adalah sebagai berikut :

1. Dalam pengolahan data laporan keuangan pada Kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan masih digunakan secara manual dengan menggunakan *Microsoft Excel*.
2. Adanya kesalahan-kesalahan yang terjadi pada saat melakukan pengolahan data pengeluaran di Stasiun Meteorologi Maritim Belawan. Hal ini menyebabkan informasi yang di hasilkan kurang akurat.
3. Sering terjadinya antrian dalam proses laporan keuangan pada Kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan sehingga sering terjadinya keterlambatan dan kesalahan dalam proses pemasukan data keuangan.

### **I.2.2. Perumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang, identifikasi dan batasan masalah di atas, maka yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagaimana kondisi keuangan di Kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan ?
2. Bagaimana prestasi manajemen di Kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan dalam mengelola data keuangan ?
3. Bagaimana menyediakan laporan pengeluaran keuangan secara rapi dan jelas ?

### **I.2.3. Batasan Masalah**

Mengingat luasnya ruang lingkup permasalahan yang di hadapi dalam penanganan program aplikasi sistem informasi akuntansi untuk menganalisa laporan keuangan setiap tahunnya dalam penulisan skripsi ini, maka penulis membatasi ruang lingkup permasalahan sebagai berikut :

1. Aplikasi yang dibangun hanya untuk Pengeluaran pada Kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan.
2. Bahasa pemrograman yang akan diterapkan di perusahaan adalah *Microsoft Visual Studio 2010*
3. Penggunaan Database untuk menyimpan data hasil dari inputan yaitu menggunakan *Microsoft SQL Server 2008 R2*.
4. Laporan yang dirancang yaitu dengan menggunakan *Crystal Report*.
5. Metode yang digunakan untuk pembuatan sistem pengeluaran pada Kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan adalah UML

### **I.3. Tujuan dan Manfaat**

#### **I.3.1. Tujuan**

Tujuan yang ingin dicapai peneliti dengan diadakannya penelitian ini adalah

1. Untuk mengetahui kondisi keuangan kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan
2. Untuk mengetahui bagaimana prestasi manajemen Kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan dalam Mengelola keuangan

#### **I.3.2. Manfaat**

Manfaat yang diharapkan dari penulisan skripsi ini adalah :

1. Sistem informasi yang diusulkan dapat menghasilkan sebuah laporan keuangan pada Kantor Stasiun Meteorologi Maritim Belawan untuk menilai kinerja keuangan yang tersedia secara baik dan laporan lainnya dengan relatif lebih cepat dan efisien bagi perusahaan.

2. Perusahaan dapat mengetahui laporan keuangan menilai kinerja keuangan untuk perusahaan.

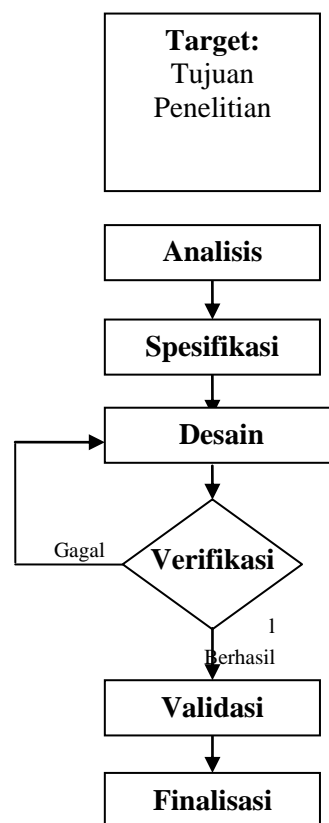
#### **I.4. Metode Penelitian**

Data merupakan komponen penting untuk keperluan penelitian. Maka untuk membantu pelaksanaan penelitian digunakan teknik pengumpulan data. Di dalam penyusunan skripsi ini diperlukan data primer dan data sekunder. Untuk memperoleh data tersebut, perlu diadakan penelitian yaitu kegiatan mencari dan mengumpulkan data yang masih tersimpan dan pengetahuan baru yang mendekati kebenaran. Dengan demikian penelitian dilakukan dengan dua cara yaitu :

1. Penelitian Kepustakaan (*Library Research*), pengumpulan data dan bahan-bahan dengan cara membaca buku-buku yang berhubungan dengan teori laporan keuangan serta teori yang mendukung lainnya.
2. Penelitian Lapangan (*Field Research*), dilakukan secara langsung ke Stasiun Meteorologi Maritim Belawan Medan. Untuk memperoleh data dilakukan dengan cara :
  - a. Pengamatan langsung ke lapangan (*Observation*)
  - b. Pengambilan data sekunder
  - c. Wawancara dengan pihak KTU di Stasiun Meteorologi Maritim Belawan khususnya dibagian keuangan

#### I.4.1. Analisa Tentang Sistem yang Ada

Sistem Informasi yang sedang berjalan pada laporan keuangan BMKG Belawan sudah menerapkan sistem komputerisasi dengan menggunakan aplikasi sederhana yaitu *Microsoft Excel* di perusahaanya, dimana setiap proses pengolahan datanya sudah menggunakan sistem komputerisasi. tapi masih juga sering terjadi keterlambatan dalam memberikan informasi, Oleh sebab itu penulis ingin membuat suatu aplikasi untuk laporan keuangan agar mempermudah sipengguna.



**Gambar 1 : Prosedur Perancangan**

Pada gambar prosedur perancangan sistem di atas dapat diuraikan ke dalam beberapa tahap yaitu Tujuan Penelitian, tahap Analisa (*Analisis*),

Spesifikasi, tahap Perancangan (*Design*) dan tahap Penerapan (Implementasi), Verifikasi serta tahap Validasi. Kegiatan yang dilakukan pada tiap-tiap tahap adalah sebagai berikut:

#### **I.4.2. Bagaimana Sistem Yang Lama Dengan Sistem Yang Akan Dirancang**

Sistem Informasi keuangan pada BMKG Maritim Belawan masih mengikuti peraturan Pemerintah : Dalam pembuatan sistem laporan keuangan pada BMKG Belawan masih menggunakan sistem komputerisasi yaitu menggunakan *Microsoft Excel* dalam pembuatan laporan keuangan. sedangkan sistem yang akan dirancang dapat mempermudah karyawan khusus dibagian keuangan dalam penginputan data keuangan dan pembuatan laporan keuangan pada BMKG Maritim Belawan.

#### **I.4.3. Pengujian / Uji Coba sistem yang sudah dibuat**

Merupakan data yang dibutuhkan, dikumpulkan, disusun, diklasifikasikan, dianalisis serta diinterpretasikan sehingga memperoleh gambaran yang lebih jelas. Metode deskriptif adalah sebagai penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (*independent*), tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan dengan variabel lain (Sugiono, 2005 : 11).

#### **I.5. Lokasi Penelitian**

Tempat penelitian dilakukan di Stasiun Meteorologi Maritim Belawan Medan di Jl. Raya Pelabuhan III Gabion Belawan Waktu penelitian dilakukan mulai bulan Juni 2012 sampai dengan bulan september 2012.

#### **I.6. Sistematika Penulisan**

**Sistematika penulisan tugas akhir adalah sebagai berikut :**

**BAB 1 : PENDAHULUAN**

Dalam bab ini berisikan penulis menjelaskan tentang Latar belakang, Rumusan masalah, Identifikasi masalah, Tujuan dan Manfaat serta Sistematika penulisan

**BAB II : TINJAUAN PUSTAKA**

Pada bab ini menerangkan tentang teori dasar yang berhubungan dengan program yang dirancang, serta bahasa pemrograman yang digunakan. Seperti pembahasan tentang sistem,

**BAB III : ANALISIS MASALAH DAN RANCANGAN PROGRAM**

Pada bab ini mengemukakan tentang analisis dan desain sistem seperti, analisis sistem yang berjalan, evaluasi sistem yang berjalan, dan perancangan dari sistem yang akan dibuat.

**BAB IV : IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PROGRAM YANG DIBUAT**

Pada bab ini mengemukakan tentang hasil dan uji coba sistem yang dirancang mencakup tampilan hasil, tampilan, serta analisa sistem yang dirancang untuk mengetahui kelebihan dan kelemahan sistem yang dibuat.

**BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN**

Pada bab ini berisi kesimpulan penelitian dan saran dari peneliti sebagai perbaikan di masa yang akan datang.

