

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Menurut undang – undang nomor 23 tahun 2011 tentang pengelolaan zakat, menyatakan bahwa pengelolaan zakat dilakukan oleh Badan Amil Zakat Nasional dan Lembaga Amil Zakat. Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS) merupakan organisasi pengelola zakat yang dibentuk oleh pemerintah. BAZNAS berkedudukan di tiap-tiap kabupaten atau kota, salah satu BAZNAS yang berdiri di tingkat kota adalah BAZNAS kota Semarang. Penyaluran zakat BAZNAS kota Semarang didistribusikan pada tiap program pendayagunaan, diantaranya Semarang Makmur, Semarang Cerdas, Semarang Sehat, Semarang peduli, dan Semarang Taqwa. Salah satu dari program Semarang cerdas adalah member bantuan pendidikan kepada anak yatim dan dhuafa, siswa yang kurang mampu yang bertujuan membantu meringankan beban biaya pendidikan mereka.

Permasalahan yang saat ini sering terjadi di BAZNAS kota Semarang, adalah pihak BAZNAS kota Semarang saat ini melakukan pencatatan secara manual dan pengaju juga diwajibkan menyerahkan persyaratan secara manual. Banyaknya kertas kerja dalam BAZNAS kota Semarang membuat pengajuan proposal karena proses pengajuan menjadi tidak runtut, banyak kertas yang hilang dan terselip, dan urutan pengajuan yang tercampur. Untuk pemberian zakat kepada pengaju sendiri juga dilakukan di lokasi, dan dibagikan secara langsung oleh pihak BAZNAS kota Semarang. Dalam mengatasi permasalahan di atas perlu dibangun suatu sistem informasi berbasis web dengan metode pengembangan *Modified Waterfall Model*. Sistem yang akan dibangun secara online dengan menggunakan website, sehingga segala data dan informasi yang berkaitan tentang BAZNAS kota Semarang dapat diakses oleh orang banyak. Hal ini akan memberi banyak keuntungan, seperti pengolahan data yang lebih mudah dan akurat dari sebelumnya karena sistem berbasis *PHP* yang dilengkapi *database*, pengontrolan yang dapat dilakukan dalam jarak jauh, mengingat sistem yang

berbasis *online*, sehingga Pengaju yang berada jauh dari BAZNAS kota Semarang juga dapat dimudahkan dengan adanya sistem ini karena dapat memudahkan pengaju untuk melakukan pengajuan proposal tanpa harus langsung ke BAZNAS kota Semarang serta mampu memonitor dari pengajuan proposal yang dilakukannya.

Berdasarkan uraian masalah diatas, peneliti bermaksud membuat suatu program aplikasi sistem informasi yang berbasis web untuk mempermudah dan merapikan sistem yang saat ini ada di BAZNAS kota Semarang dalam penelitian yang berjudul “Pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Proposal Bantuan Masjid Berbasis Web (Studi Kasus: Badan Amil Zakat Nasional Kota Semarang)”. Dengan adanya sistem ini diharapkan dapat membantu pihak BAZNAS dalam mengelolah data-data pengajuan yang telah diajukan.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Berdasarkan uraian diatas, maka permasalahan yang timbul dalam pengerjaan tugas akhir ini adalah bagaimana membuat sistem infomasi pengajuan proposal pada Badan Amil Zakat Nasional berbasis web.

## **1.3 Batasan Masalah**

Agar memperoleh penelitian yang maksimal dan terfokus, maka peneliti membatasi penelitian pada pembuatan program sistem informasi pengajuan proposal yaitu:

1. Pengajuan proposal bantuan pembangunan masjid hanya dapat di lakukan oleh semua orang.
2. Pengajuan dana maksimal sepuluh juta, apabila melebihi akan muncul peringatan di sistem
3. Sistem pengajuan proposal ini hanya ada pada BAZNAS semarang

#### **1.4 Tujuan**

Tujuan dari penilitan tugas akhir ini adalah untuk membangun sistem pengajuan proposal berbasis web dengan studi kasus di Badan Amil Zakat Nasional Kota Semarang.

#### **1.5 Manfaat**

Adapun manfaat yang diharapkan dalam pembuatan sistem informasi ini adalah sebagai berikut:

1. Menghasilkan sistem informasi pengajuan proposal bantuan pembangunan masjid berbasis web
2. Mempermudah dalam proses penyimpanan dan pengolahan data serta laporan.

#### **1.6 Sistematika Penulisan**

Sistem penulisan yang digunakan dalam pembuatan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

##### **BAB I PENDAHULUAN**

Pada bagian ini berisi latar belakang dari masalah, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan manfaat dan sistematika penulisan.

##### **BAB II LANDASAN TEORI**

Pada bagian ini berisi tentang tinjauan pustaka yang terdapat pada yang sebelumnya untuk dijadikan sebagai referensi dan juga buku-buku sebagai dasar dan teori yang menjadi landasan dalam penulisan tugas akhir ini.

##### **BAB III PERANCANGAN SISTEM**

Pada bagian ini berisi tentang analisa kebutuhan sistem yang akan dibuat dan juga perancangan sistem.

##### **BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM**

Pada bagian ini menjelaskan tentang implementasi dari sistem yang telah dibuat, serta pengujian sistem tersebut.

## **BAB V PENUTUP**

Pada bagian ini berisi kesimpulan dan saran terhadap hasil dari tugas akhir ini yaitu menguraikan tentang kesimpulan hasil penelitian dan saran mengenai sistem yang akan dibuat.