

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Pembangunan desa merupakan program pembangunan dan menjadi prioritas dalam rencana kerja pemerintah. UU Desa No. 6 Tahun 2014 dan Dana Desa menjadi bukti nyata kesungguhan pemerintah dalam menjalankan program pembangunan desa. Sampai saat ini sudah banyak program pembangunan yang dilaksanakan. Namun, untuk dapat melihat tingkat keberhasilan dan ketercapaian tujuan program tersebut, perlu dilakukannya kegiatan *monitoring*. Salah satu penerapan aplikasi teknologi informasi adalah untuk membantu melakukan *monitoring*, seperti : kegiatan pembangunan desa dan pengalokasian dana desa.

Dana Desa adalah dana Anggaran Pendapatan Belanja Negara yang digunakan untuk desa, dikirim untuk pelaksanaan pembangunan dan pemberdayaan masyarakat melalui Anggaran Pendapatan Belanja Daerah kabupaten/kota (Kementrian Keuangan, 2020). Penggunaan dana desa yang efektif merupakan harapan bagi setiap masyarakat dan tantangan bagi aparatur desa agar tercapainya indeks pembangunan ideal bagi suatu desa. Alokasi dana desa yang baik tentu merupakan suatu hal yang penting dan tidak boleh diputuskan secara subjektif, diperlukan data-data pendukung yang bisa dijadikan sebagai pijakan yang kuat dalam mengalokasikan dana desa. Hal yang bisa terjadi akibat kurang tepatnya proses mengambil keputusan mengalokasikan dana desa, sedikit banyak akan mempengaruhi indeks pembangunan desa tersebut.

Pada umumnya di desa anggaran yang dikeluarkan untuk pembangunan sarana dan prasarana serta perkembangan pembangunannya tidak informasikan kepada masyarakat sehingga masyarakat tidak mengetahui hal tersebut. Selain itu, tidak adanya rekam jejak pembangunan yang ada di desa berpotensi menimbulkan kecurigaan yang tidak mendasar antara perangkat desa dan masyarakat.

Dengan memperhatikan hal tersebut, penulis berkeinginan untuk membuat sistem yang diharapkan bisa memberikan transparansi tentang perkembangan pembangunan sarana dan prasarana desa sehingga masyarakat yang ada dapat *memonitoring* pengelolaan pembangunan desa yang sedang berlangsung yang berasal dari dana desa. Untuk itu, penulis tertarik mengembangkan solusi dari permasalahan yang ada dan menuangkannya pada penelitian skripsi dengan judul **“Sistem Informasi *E-Monitoring* Pengelolaan Pembangunan Desa (Studi Kasus : Desa XXX)”**.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Dari uraian latar belakang yang telah diuraikan di atas, maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah “Bagaimana membuat sistem informasi yang dapat mengelola dana desa dan *memonitoring* pembangunan desa yang disertai dengan rekam jejak pembangunan desa”.

## **1.3 Tujuan Penelitian**

Berdasarkan rumusan masalah di atas, maka tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat suatu sistem informasi yang berguna untuk *monitoring* pengelolaan pembangunan desa.

## **1.4 Manfaat Penelitian**

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah :

1. Mempermudah aparat desa dalam melakukan evaluasi setiap pelaksanaan pembangunan desa.
2. Mempermudah masyarakat dan operator kecamatan dalam melakukan *monitoring* pelaksanaan pembangunan.

3. Menjadi wadah pengawasan umum dalam proses pengelolaan pembangunan desa.
4. Meningkatkan efisiensi dan efektivitas pengelolaan pembangunan desa.

### **1.5 Ruang Lingkup**

Dari latar belakang permasalahan di atas, ruang lingkup penelitian ini adalah:

1. Sistem ini mencakup data pengelolaan dana bantuan yang di turunkan oleh APBN.
2. Target pengguna sistem ini adalah admin desa, operator kecamatan dan masyarakat di desa.
3. Sistem yang dirancang adalah berbasis web.
4. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Metode Waterfall*.

### **1.6 Sistematika Penulisan**

Penulisan ini akan dibagi dalam 5 (lima) bab, dengan sistematika penulisan sebagai berikut :

#### **BAB I PENDAHULUAN**

Pada bab ini diuraikan latar belakang masalah, rumusan masalah, ruang lingkup penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

#### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

Pada bab ini berisi teori-teori yang berkaitan dan mendukung penelitian serta penulisan skripsi ini.

#### **BAB III METODE PENELITIAN**

Pada bab ini dijelaskan tentang metode penelitian dan penerapannya dalam tahap analisis maupun juga pada tahap desain

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

Pada bab ini akan dibahas tentang hasil penelitian yang berupa perangkat lunak aplikasi yang dibangun, termasuk cara pengoperasiannya.

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

Bab ini berisikan simpulan dari seluruh pembahasan dan saran yang diperlukan untuk perbaikan dimasa yang akan datang.

**DAFTAR PUSTAKA****LAMPIRAN**