

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Zakat berasal dari bahasa Arab, yang merupakan bentuk dari kata *zaka* yang berarti “suci”, “baik”, “berkah”, “tumbuh”, dan “berkembang”. Menurut *syara'* zakat merupakan nama bagi sejumlah harta tertentu yang telah mencapai syarat tertentu yang diwajibkan oleh Allah untuk dikeluarkan dan diberikan kepada yang berhak menerimanya dengan persyaratan tertentu pula. Pengertian zakat, baik dari segi bahasa maupun istilah tampak berkaitan sangat erat, yaitu bahwa setiap harta yang sudah dikeluarkan zakatnya akan menjadi suci, bersih, baik, berkah, tumbuh, dan berkembang, sebagaimana dipaparkan dalam QS. At-taubah: 103 dan ar-Rum: 39[1]. Berzakat adalah bagian dari rukun Islam, zakat sendiri memiliki dua dimensi yaitu, dimensi horizontal dan vertikal. Zakat memiliki kedudukan sebagai ibadah yang mempresentasikan ketaatan umat Islam kepada Tuhanya yakni Allah S.W.T, inilah yang disebut dengan dimensi vertikal. Sedangkan dari dimensi horizontal zakat merupakan kewajiban kepada sesama manusia yang bertujuan untuk mengimplementasikan asas keadilan dalam sistem ekonomi Islam[2].

Dalam perhitungan zakat semuanya akan disesuaikan dengan perhitungan yang dikeluarkan pemerintah melalui BAZNAS (badan amil zakat nasional) dan juga dilengkapi dengan panduan zakat, dimana kita bisa mengetahui syarat-syarat wajib zakat, harta yang harus dizakatkan, orang yang pantas menerima zakat dll.

Permasalahan yang terjadi, banyak umat muslim yang tidak mengetahui tentang kewajiban berzakat. Adapun masalah lain yang timbul adalah masyarakat kesulitan dalam menghitung zakat maal (harta) apakah hartanya sudah mencapai nisab atau belum, dan bagaimana cara hitungnya, sehingga membuat masyarakat kesulitan dalam mengeluarkan zakat[3].

Pesatnya perkembangan teknologi informasi seperti zaman sekarang ini membuat hal-hal yang tadinya dirasa sulit dilakukan menjadi mudah dilakukan. Salah

satu teknologi yang berkembang pesat pada saat ini adalah *smartphone* yang tentunya banyak dimiliki semua orang[4].

Saat ini banyak bermunculan berbagai macam jenis sistem operasi yang mendukung *smartphone*, seperti *Java ME*, *iOS*, *Windows Mobile*, *Blackberry* dan *Android* yang masing-masing mempunyai keunggulan tersendiri. Dari beberapa macam sistem operasi *smartphone* tersebut bisa dikatakan yang paling menonjol adalah sistem operasi android. Selain murah harganya, android yang berbasis *opensource* juga memudahkan bagi para pengembang untuk memodifikasinya, selain itu android dapat digunakan untuk berbagai jenis aplikasi yang dapat diakses secara *mobile* dimanapun dan kapanpun[5].

Oleh karena itu penulis mempunyai gagasan untuk membuat “**Aplikasi Panduan dan Perhitungan Zakat Berbasis Android**”, untuk memberikan solusi pada masyarakat khususnya yang menggunakan *smartphone* android dalam mempelajari zakat begitu juga perhitungannya

Adapun beberapa penelitian terdahulu yang di jadikan sebuah referensi bagi penulis antara lain Penelitian mengenai “Pengembangan Aplikasi Perhitungan Zakat Berbasis Android”[6]. Penelitian mengenai “Konsep Matematika Dalam Program Perhitungan Zakat Dengan Software Matlab”[7]. Penelitian mengenai “Analisa Dan Perancangan Perhitungan Zakat Maal Berbasis Android”[8]. Penelitian mengenai “Plikasi Perhitungan Zakat Mal Emas Dan Zakat Mal Profesi Berbasis Android Pada Ponsel Selular”[9]. Penelitian mengenai “Aplikasi Hitung Zakat Berbasis Android”[10]. Penelitian mengenai “Program Perhitungan Zakat Dengan Software Matlab 6.5”[11].

## 1.2 Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini adalah :

1. Bagaimana membantu seseorang agar mudah dalam menghitung zakat sesuai dengan jenis zakatnya?

2. Bagaimana membantu seseorang untuk menghitung zakat tanpa harus datang ke tempat pengelola zakat?

### **1.3. Batasan Masalah**

Agar analisa yang dilakukan mengarah pada topik yang sedang dibahas, maka perlu adanya batasan masalah sehingga analisa lebih terarah dan sesuai dengan yang diharapkan serta terorganisasi dengan baik. Adapun batasan masalah penelitian ini meliputi :

1. Aplikasi penghitungan zakat berbasis *mobile* android ini hanya menyediakan informasi dan perhitungan zakat yang terdiri dari menu zakat maal, zakat fitrah, info zakat.
2. Menu zakat maal dan zakat fitrah terdiri dari pilihan menu perhitungan zakat profesi, emas dan perak, peternakan, pertanian, dan perniagaan yang menampilkan tampilan penghitungan zakat yang harus dikeluarkan dan informasi tentang zakat yang meliputi pengertian zakat, syarat dan ketentuan zakat secara khusus dari setiap pilihan menu zakat tertentu.
3. Menu Info Zakat terdiri dari pilihan menu dalil zakat, tentang zakat, niat zakat dan penerima zakat.

### **1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian**

#### **1.4.1 Tujuan**

Adapun tujuan dalam Penelitian ini adalah :

1. Untuk memudahkan dalam perhitungan zakat
2. Untuk mengetahui harta yang harus dizakatkan
3. Memudahkan dan memahami dalam konteks pengelolaan zakat serta menjadi rujukan bagi Organisasi Pengelolaan Zakat (OPZ) dalam melakukan pengelolaan zakat di Indonesia
4. Menjawab berbagai persoalan dan memecahkan berbagai masalah terkait dengan zakat konteks fikih

5. Memberikan wawasan dan alternatif kepada masyarakat dalam memilih beberapa pendapat seputar zakat
6. Memperkaya khazanah ilmu pengetahuan tentang syariah zakat

#### **1.4.2 Manfaat**

Adapun manfaat dalam Penelitian ini adalah:

1. Memudahkan menghitung zakat
2. Menjadi referensi penting dalam sertifikasi amil zakat di Indonesia

#### **1.5 Sistematika Penulisan**

Agar dalam penulisan tugas akhir ini dapat lebih terarah, maka penulisan berusaha sedapat mungkin secara sistematis sehingga diharapkan tahap-tahap pembahasan akan tampak jelas kaitannya antara bab yang satu dengan bab yang lainnya. Adapun ini dari masing-masing bab tersebut sebagai berikut:

#### **BAB I PENDAHULUAN**

Dalam bab ini telah diuraikan tentang penjelasan umum dari permasalahan yang dibahas berkaitan dengan penyusunan skripsi ini yang meliputi latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, serta sistematika penulisan.

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

Bab landasan teori merupakan tinjauan pustaka, menguraikan teori-teori yang mendukung judul, dan mendasari pembahasan secara detail. Pada bab ini juga dituliskan tentang *tools/software* (komponen) yang digunakan untuk pembuatan aplikasi atau untuk keperluan penelitian. Pada bab ini, uraian teori yang digunakan adalah uraian pendukung sesuai dengan topik skripsi yang diambil.

### **BAB III      METODOLOGI PENELITIAN**

Bab metodologi penelitian ini terdiri dari 3 bagian utama yaitu model pengembangan perangkat lunak, metode pengembangan system, dan tools (alat bantu dalam analisa dan merancang system informasi).

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

Dalam bab ini menjelaskan tentang Analisa Masalah, Analisa Sistem, Analisis Kebutuhan,, Rancangan Sistem, Rancangan Layar, Serta implementasi dan pengujian system.

### **BAB V      PENUTUP**

Dalam bab ini dapat diuraikan tentang kesimpulan dan saran mengenai skripsi ini. Kesimpulan adalah mengemukakan kembali masalah penelitian kemudian menyimpulkan bukti-bukti yang diperoleh dan akhirnya menarik kesimpulan apakah hasil yang didapat (dikerjakan), layak untuk digunakan (diimplementasikan). Saran merupakan manifestasi dari penulisan untuk dilaksanakan.

