

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Zakat dalam segi bahasa memiliki banyak arti salah satunya yaitu, *al-barakatu* yang berarti keberkahan sedangkan, dalam segi istilah zakat adalah bagian dari harta dengan persyaratan tertentu yang diwajibkan untuk diserahkan kepada seseorang yang berhak menerimanya. Menurut (Hafidhuddin, 2011), Zakat merupakan ibadah *mahdah* kepada Allah SWT dan ibadah *maliyah iztimaiyah* yang memiliki berbagai fungsi sosial strategis untuk meningkatkan kesejahteraan umat. Hal ini terbukti dalam sejarah pada masa pemerintahan Umar bin Abdul Azis yang mana zakat dikelola oleh amil zakat yang amanah dan profesional serta di bawah kendali pemerintah yang adil dan bertanggung jawab mampu meningkatkan kesejahteraan umat dan meminimalisir hal-hal yang berkaitan dengan kemiskinan dalam waktu relatif singkat.

Pengumpulan zakat, *infaq* dan *sadaqah* di Indonesia telah diatur oleh UU No. 38 tahun 1999 dan pada tingkat nasional dikelola oleh BAZNAS (Badan Amil Zakat Nasional). Penyaluran zakat, *infaq*, atau *sadaqah* oleh *muzakki* dapat secara langsung diberikan kepada *mustahik*. Akan tetapi kurangnya pemahaman mengenai tata cara pembayaran zakat, *infaq*, dan *sadaqah* mempersulit penyaluran dana tersebut kepada yang berhak menerimanya.

Pada tahun 2018, FTI Universitas YARSI membangun Sistem Penentuan *Mustahik* ZIS berbasis *web* yang bertujuan untuk membantu mahasiswa FTI yang kurang mampu mendapatkan haknya sebagai *mustahik*. Website Sistem Penentuan *Mustahik* ZIS dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Halaman Awal *web* Sistem Penentuan *Mustahik* ZIS

Pada penelitian ini, penulis mencoba mengembangkan Sistem Penentuan *Mustahik* ZIS tersebut ke dalam bentuk aplikasi *mobile* Android. Hal ini dilakukan agar sistem dapat diakses dengan mudah dimanapun dan kapanpun dengan *smartphone*. Alur pengembangan sistem aplikasi menggunakan metodologi *Extreme Programming* (XP) dengan 5 tahapan yaitu, Exploration, Planning, Iteration, Production, dan Maintenance. Menurut Pressman (2009), XP adalah metodologi pengembangan perangkat lunak untuk meningkatkan kualitas sistem perangkat lunak tersebut dan tanggap terhadap kebutuhan pelanggan yang berubah-ubah.

Dalam Kitab Al-Umm, Imam Syafi'i mengatakan bahwa pembagian zakat harus dilakukan secara adil dengan mengutamakan keadaan kekurangan yang dialami seorang muslim (Widiastuti et al., 2019). Maka, untuk menentukan *mustahik* yang akurat digunakan pemodelan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dengan metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP). Dengan mengimplementasikan metode AHP, sistem dapat mengambil keputusan sesuai dengan pertimbangan dari kriteria-kriteria yang telah ditentukan. Kriteria-kriteria tersebut dapat membantu menentukan *mustahik* mana yang paling berhak mendapatkan zakat, *infaq*, maupun *sadaqah*.

Adapun aplikasi ini diharapkan dapat berguna untuk menentukan *mustahik* dengan tepat, mengelola data *mustahik* dan *muzakki*, serta mengontrol penyaluran dana zakat, *infaq*, dan *sadaqah* di FTI, Universitas Yarsi.

1.2. Identifikasi Masalah

1. Sistem Penentuan *Mustahik* ZIS berbasis *web* memiliki kendala pada aksesnya.
2. Informasi yang tersedia pada Sistem Penentuan *Mustahik* ZIS berbasis *web* belum cukup mendukung.

1.3. Perumusan Masalah

1. Bagaimana cara membangun aplikasi Sistem Penentuan *Mustahik* ZIS berbasis *mobile* Android?
2. Apa saja kendala dalam membangun aplikasi Sistem Penentuan *Mustahik* ZIS berbasis *mobile* Android?

2.1. Batasan Masalah

1. Aplikasi Sistem Penentuan *Mustahik* ZIS berbasis *mobile* Android dibangun menggunakan Android Studio 3.6.3

2. Aplikasi diperuntukkan bagi warga FTI, Universitas YARSI
3. Sistem berbasis *mobile* ini mencakup:
 - Menu login (*Admin, User, Guest*)
 - Menu Master (*Admin*)
 - Menu Data Keuangan (*Admin*)
 - Menu Analisa dengan Metode AHP (*Admin*)
 - Menu Data Laporan (*Admin*)
 - Menu Data Bukti Pembayaran (*Admin*)
 - Menu Data Laporan (*User*)
 - Menu Bukti Pembayaran (*User*)
 - Menu Informasi Keuangan (*Guest*)
 - Menu Informasi Umum (*Guest*)
 - Menu Tentang ZIS (*Guest*)

2.2. Tujuan Penelitian

1. Membangun pembukuan keuangan pada aplikasi Lahzi untuk mencatat dana zakat, *infaq*, dan *sadaqah* yang masuk maupun keluar
2. Mengimplementasikan metode AHP untuk menentukan *mustahik* yang berhak menerima zakat, *infaq*, dan *sadaqah* dengan tepat
3. Menguji keakuratan perhitungan dengan metode AHP pada aplikasi Lahzi

2.3. Manfaat Penelitian

1. Memudahkan pengelolaan data zakat, *infaq*, dan *sadaqah* di FTI, Universitas YARSI
2. Mengurangi ruang penyimpanan penggunaan berkas atau kertas (*paperless*)
3. Memberikan informasi lengkap tentang zakat, *infaq*, maupun *sadaqah* seperti pengertian zakat, *infaq*, dan *sadaqah*; tata cara pembayaran; serta syarat-syarat sebagai *mustahik* dan *muzakki*

Menentukan *mustahik* dengan akurat berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan pada proses AHP