

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Masjid merupakan tempat beribadah umat muslim, tidak hanya itu masjid juga berperan sebagai tempat untuk menyiarkan agama islam. Fungsi masjid mulanya tidak hanya untuk ibadah saja, tetapi lebih luas masjid juga digunakan sebagai majelis ilmu, tempat bermusyawarah, serta tempat mengadakan, namun saat ini masjid lebih digunakan hanya untuk ibadah dan majelis ilmu. Memakmurkan masjid merupakan tugas seluruh umat muslim di seluruh dunia, karenanya dalam menjalankan operasional masjid guna mendukung kegiatan umat masjid membutuhkan dana. Masjid menggunakan pelaporan akuntansi dalam hal mengelola dana sumbangan yang berasal dari masyarakat berupa dana infaq dan sumbangan donatur. Maka dari itu menjadi penting untuk dipertanggungjawabkan kepada public atas dana yang dikelola atau di terima masjid sehingga perlu adanya penyajian laporan yang akuntabel dan transparan. (Putra & Natalia, 2021)

“Administrasi pengolahan dana keuangan dapat dimaknai sebagai suatu langkah-langkah yang dilakukan oleh organisasi dalam upaya mengelola penerimaan dan pengeluaran keuangannya” (Anggraini, 2021). Meningkatkan manajemen pengelolaan dana masjid merupakan poin penting dalam menyejahterakan masjid, salah satu cara meningkatkan manajemen masjid adalah dengan memanfaatkan teknologi informasi. Seperti yang kita tahu teknologi informasi masakini sudah jauh berkembang pesat sehingga mempermudah kehidupan manusia dalam segala hal dan dapat memecahkan berbagai masalah. Teknologi informasi berperan penting dalam menyebarkan informasi mengenai kegiatan masjid dan pengelolaan dana masjid sehingga dapat diketahui masyarakat dengan mudah. Melihat hal diatas saya mengusulkan perlu adanya system informasi yang dapat memberikan informasi secara luas dan terperinci mengenai pengelolaan dana masjid dan dapat

mempermudah pengelolaan dana masjid agar menciptakan pengelolaan dana secara professional dan transparan.

1.2. Tujuan dan Manfaat

a. Tujuan penulisan tugas akhir:

1. Mengetahui pengelolaan dana Masjid Jami Al Atiq,
2. Meningkatkan system pengelolaan dana yang masih konvensional menjadi terkomputerisasi,
3. Sistem yang saya rancang diharapkan dapat diimplementasikan dengan baik.

b. Manfaat penulisan tugas akhir:

1. Manfaat untuk penulis

Sebagai salah satu syarat kelulusan Program Diploma Tiga (D.III) Program Studi Sistem Informasi di Universitas Bima Sarana Informatika.

2. Manfaat untuk objek penelitian

- a. Sebagai evaluasi system informasi pengelolaan dana.
- b. Memberikan rancangan system informasi yang lebih baik dan terkomputerisasi.

3. Manfaat untuk pembaca

Memberi referensi kepada pembaca mengenai perancangan system pengelolaan dana masjid.

1.3. Metode Penelitian

1.3.1. Metode Pengembangan Perangkat Lunak

Penulis menggunakan metode waterfall sebagai metode pengembangan perangkat lunak.

Model waterfall sering juga disebut model sekuensial linier atau alur hidup klasik. Model waterfall menggunakan pendekatan alur hidup perangkat lunak secara sekuensial atau terurut dimulai dari, analisis, desain, pengkodean, pengujian serta tahap pendukung. Model ini telah menjadi dasar dari model-model lain (Auditya et al., 2020).

1.3.2. Teknik Pengumpulan Data

1. Observasi

Dalam tahap ini saya melakukan observasi terhadap objek penelitian yaitu Masjid Jami Al Atiq yang berada di daerah Kampunge Melayu Besar untuk mengetahui alur sistem berjalan yang sudah diterapkan dan pencatatan keluar masuknya dana masjid.

2. Wawancara

Dalam tahap ini saya melakukan wawancara terhadap bapak agus selaku bendahara masjid untuk mengetahui lebih rinci sistem pengelolaan dana masjid yang sedang berjalan.

3. Studi Pustaka

Dalam tahap ini saya mengumpulkan berbagai referensi yang diperlukan untuk mendukung perancangan sistem informasi ini.

1.4. Ruang Lingkup

Supaya pembahasan tugas akhir ini tidak melebar kemana-mana maka perlu ada nya ruang lingkup yang membatasinya. Ruang lingkup pembahasan kali ini meliputi mengelola dana masuk dan keluar, mengelola informasi masjid dan Membuat laporan keuangan. Tools atau alat yang akan digunakan dalam perancangan sisten ini adalah MySQL sebagai DBMS dan PHP sebagai bahasa pemrograman.