

BAB I

PENDAHULUAN

BAB II LATAR BELAKANG MASALAH

Perkembangan teknologi informasi saat ini begitu berkembang pesat. Penggunaan web dalam menyampaikan informasi sangatlah membantu bagi lembaga atau perusahaan [1]. Penyampaian informasi dengan web tidak membutuhkan waktu yang lama dapat diakses dimana saja dan proses mendapatkan informasi lebih up to date. Informasi yang ditampilkan dan disajikan dapat berubah seiring berjalannya waktu sehingga informasi yang disajikan tidak ketinggalan zaman atau terlambat [2].

Masjid Kurnia merupakan salah satu masjid yang terletak di Jl. Asparagus, Rt.04 Kel. Beliung, Kec. Alam Barajo, Kota Jambi. Sebagai tempat ibadah yang vital bagi komunitas setempat, Masjid Kurnia menjalankan berbagai kegiatan yang mencakup kegiatan keagamaan dan sosial. Namun, selama ini informasi terkait kegiatan dan administrasi masjid masih disampaikan dalam bentuk cetakan kertas yang disampaikan oleh protokol yang mengakibatkan banyaknya informasi yang tidak terakses secara transparansi oleh jamaah. Salah satu tantangan signifikan adalah pengelolaan keuangan masjid. Saat ini, pemantauan pemasukan dan pengeluaran dilakukan secara manual melalui pencatatan di buku dan aplikasi Microsoft Excel. Sistem ini menyulitkan pengurus masjid untuk mengetahui saldo terkini serta menghambat transparansi keuangan karena penulisan rekapitulasi laporan keuangan yang belum teratur. Selain itu, sistem ini rentan terhadap

kerusakan atau kehilangan pada media buku, dan file yang ada di PC atau laptop bisa hilang karena terhapus tidak sengaja atau corrupt. Riset ini bertujuan untuk menghasilkan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan yang mampu mengatasi permasalahan tersebut, memberikan laporan pengelolaan keuangan yang cepat, tepat, dan efisien untuk digunakan oleh pimpinan masjid, serta menerapkan sistem basis data yang terintegrasi.

Mengingat pentingnya informasi yang terintegrasi dan sistematis, Masjid Kurnia perlu mengadopsi sistem manajemen berbasis teknologi. Dengan pemanfaatan sistem informasi yang terpusat, pengelolaan keuangan Masjid. Solusi digital ini tidak hanya akan memudahkan pengurus dalam pengelolaan, tetapi juga meningkatkan partisipasi dan transparansi dalam komunitas jamaah, sehingga Masjid Kurnia dapat menjadi lebih responsif terhadap kebutuhan masyarakat.

Penggunaan web pada sistem ini dipilih karena aplikasi web dapat berjalan lancar diberbagai sistem operasi seperti android, ios, Windows, dan sebagainya (multi-platfrom).Aplikasi digital berbasis web juga mudah dikembangkan, selain itu penggunaan yang mudah, cepat, dan dapat diakses dari mana saja menjadi alasan dipilihnya web sebagai dasar pembangunan sistem ini.

Berdasarkan masalah itulah munculah ide penulis untuk merancang sebuah sistem yang melakukan pengolahan dana manajemen Masjid yang bertujuan mendukung proses Kegiatan DKM (Dewan Kemakmuran Masjid) pada Masjid Kurnia, melalui penelitian dengan judul **“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PADA MASJID KURNIA BERBASIS WEB”**.

BAB III RUMUSAN MASALAH

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah diuraikan di atas maka penulis memberikan kesimpulan rumusan masalah yaitu: "Bagaimana merancang suatu sistem informasi yang mampu memanajemen data Masjid Kurnia Kota Jambi".

BAB IV BATASAN MASALAH

Batasan Masalah pembuatan sistem ini, penulis memberikan ruang lingkup yang akan diuraikan agar tidak menyimpang dari maksud dan tujuan. Antara lain sebagai berikut:

1. Penelitian ini berfokus dalam membantu sistem manajemen Masjid Kurnia Jambi meliputi: Mengelola Keuangan dana masuk dan dana keluar Masjid
2. Sistem yang dirancang ini menggunakan bahasa pemrograman *PHP & MYSQL, web server XAMPP dan Framework Laravel..*

BAB V TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN

Tujuan Penelitian

Adapun tujuan yang ingin dicapai melalui penelitian ini, yaitu :

1. Untuk mengetahui sistem yang sedang berjalan di masjid kurnia Jambi.
2. Menghasilkan sistem informasi manajemen pada Masjid Kurnia Jambi berbasis web.
3. Digunakan untuk memudahkan dalam proses Mengelola Keuangan dana masuk dan dana keluar Masjid, Dengan begitu pihak Masjid Dapat mengelola dana secara digital.

Manfaat Penelitian

Manfaat dilakukannya penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan membantu memberikan kemudahan dalam mencari data, mengelola data, membuat laporan, memberikan kemudahan manajemen dana masjid dan membantu dalam menerima informasi mengenai dana masjid.
2. Penelitian ini dapat menambah ilmu dan menjadi acuan bagi peneliti selanjutnya untuk mengembangkan topik yang sama serta sebagai tolak ukur perkembangan teknologi yang makin maju yang mampu di adopsi untuk meningkatkan efektifitas pekerjaan.

BAB VISISTEMATIKA PENULISAN

Sistematika penulisan memuat tentang apa saja yang dibahas pada setiap bab dalam penelitian ini. Adapun sistematika penulisan pada peneltian ini adalah sebagai berikut.

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab ini berisi tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian dan manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II : LANDASAN TEORI

Pada bab ini berisi teori-teori yang mendukung penelitian, dikutip dari buku, jurnal, dan lain-lain yang berfungsi sebagai kerangka ataulandasan untuk mendukung pemahaman terhadap penelitian yangpeneliti lakukan.

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

Dalam bab ini memuat kerangka kerja penelitian, metode

pengembangan sistem yang digunakan, serta alat bantu yang digunakan untuk pembuatan program.

BAB IV : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini berisi analisis dan perancangan sistem yang membahas tentang instansi objek penelitian ilmiah, analisa permasalahan dan solusi pemecahan masalah, analisis kebutuhan sistem, perancangan model sistem yang digunakan, serta rancangan layout tampilan dari sistem yang akan dirancang.

BAB V : IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

Dalam bab ini berisi hasil implementasi rancangan (*design*) pada bab sebelumnya, pengujian sistem informasi *website* yang telah dibangun dan analisis hasil yang dicapai oleh sistem.

BAB VI : PENUTUP

Pada bab ini terdiri atas kesimpulan dan saran yang berhubungan dengan hasil penelitian yang dilakukan.