

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Penelitian

Teknologi memiliki peranan penting dalam kehidupan sehari – hari umat manusia saat ini, kemudahan serta kecepatan akses teknologi yang akhirnya banyak dimanfaatkan manusia dalam berbagai kegiatan. Kegiatan yang memanfaatkan teknologi sangat berhubungan erat dengan adanya sistem informasi. Sistem informasi menjadi salah satu teknologi yang mengalami perkembangan sangat cepat dan meningkat, hampir semua bidang menggunakan sistem informasi seperti bisnis, pendidikan, seni, kesehatan, dan lain lain.

Sistem informasi merupakan suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan pengolahan transaksi yang mendukung fungsi operasi organisasi dengan kegiatan strategi suatu organisasi untuk dapat menyediakan kepada pihak luar tertentu dengan laporan – laporan yang diperlukan. Teknologi sudah menjadi kebutuhan utama bagi masyarakat, teknologi juga digunakan oleh banyak perusahaan untuk menangani masalah – masalah yang berhubungan dengan kegiatan bisnis. Selain perusahaan, yayasan juga menggunakan teknologi dalam menjalankan kegiatan sehari – hari. Salah satu teknologi yang digunakan adalah *website*, *website* merupakan hal lumrah sebagai bisnis, artikel, membagikan kegiatan, dan sebagainya.

Yayasan Daarul Berkah Rahman yang berlokasi di Jl. Moh. Kahfi 1 Gg. H. Anun No.23 RT 03 / RW 04, Jagakarsa bergerak dalam bidang keagamaan yang mencakup pendidikan seperti belajar bahasa arab, bahasa inggris, tahfidz, hadist, dan muhadhoroh. Yayasan Daarul Berkah Rahman memanfaatkan donasi yang diterima untuk menjalani kegiatan – kegiatan pendidikan serta kegiatan operasional seperti pengeluaran kebutuhan anak – anak, honor guru, listrik, makanan, dan dana cadangan kesehatan. Yayasan Daarul Berkah Rahman saat ini menerima dana dari donasi masyarakat sekitar ataupun Yayasan Daarul Berkah Rahman mengirim sebuah proposal kepada perusahaan swasta dan pemerintah setempat. Maka dari itu, Bendahara harus membuat proposal kepada setiap perusahaan yang diajukan. Dalam hal ini, proses penerimaan dana menjadi kurang efektif serta jangkauan yang didapat hanya sebatas lingkungan Yayasan Daarul Berkah Rahman, dan juga dibutuhkannya waktu lama untuk pembuatan proposal. Selain menerima donasi berupa tunai, Yayasan Daarul Berkah Rahman juga menerima donasi berupa barang seperti pakaian dan sebagainya, mayoritas donatur mengirim barangnya ke yayasan secara mandiri.

Yayasan Daarul Berkah Rahman juga sering menerima undangan kegiatan acara santunan untuk anak yatim piatu, umumnya anak – anak Yayasan Daarul Berkah Rahman datang ke tempat acara yang telah ditentukan lalu melakukan doa bersama. Pada kegiatan santunan ini, penyelenggara acara santunan datang ke Yayasan Daarul Berkah Rahman untuk mengundang dan ketua yayasan yang menentukan bersedia atau tidaknya yayasan untuk hadir. Permasalahan lain Yayasan Daarul Berkah Rahman adalah dalam pengeluaran kebutuhan sehari – hari

serta untuk kegiatan – kegiatan yang dilakukan oleh yayasan seperti untuk membeli perlengkapan kebersihan (alat mandi, cukur rambut, dan sebagainya) dan perlengkapan alat tulis, dimana bukti transaksi donasi dan bukti pengeluaran kebutuhan masih dilakukan secara manual dengan tulis tangan, dengan metode seperti ini bendahara dan dana usaha harus mengumpulkan dan menyusun bukti transaksi satu persatu.

Berdasarkan permasalahan yang ada, dibutuhkannya suatu sistem yang dapat mengelola yayasan agar lebih efektif, efisien dan memiliki jangkauan yang luas terkait penerimaan kegiatan donasi tunai atau barang, serta memberi kemudahan kepada penyelenggara yang ingin mengundang anak – anak Yayasan Daarul Berkah Rahman. Dan tidak membutuhkan waktu lama dalam penyusunan bukti penerimaan maupun pengeluaran dana yang mempercepat pembuatan laporan transaksi. Hal ini yang menjadi latar belakang dalam penelitian yang akan dibahas dalam penyusunan skripsi dengan judul **Sistem Informasi Pengelolaan Donasi Pada Yayasan Daarul Berkah Rahman Berbasis Website**. Diharapkan dengan dilakukannya penelitian ini dapat memperbaiki dari sistem yang sebelumnya berjalan dan dapat mengatasi masalah yang akan terjadi di masa mendatang.

1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah

1.2.1. Identifikasi Masalah

1. Proses penerimaan transaksi donasi Yayasan belum memiliki sistem transaksi donasi yang mudah, cepat, dan jangkauan yang luas. Saat ini, Yayasan menerima dana donasi dari masyarakat sekitar maupun mengirim proposal kepada perusahaan swasta dan pemerintah. Begitu

juga dengan donasi barang, dimana donatur mengantar barang yang akan didonasikan ke Yayasan. Cara ini kurang efektif dan jangkauan yang terbatas.

2. Untuk mengundang Yayasan Daarul Berkah Rahman dalam kegiatan santunan, penyelenggara harus datang langsung ke Yayasan untuk membuat janji ke pengurus yayasan, lalu pengurus yayasan melapor kepada Ketua yayasan untuk memberikan persetujuan. Dengan prosedur seperti ini, penyelenggara harus meluangkan waktu yang banyak serta jarak yang jauh untuk datang ke Yayasan Daarul Berkah Rahman.
3. Dalam proses pencatatan dana masuk, dana keluar, dan pembuatan laporan transaksi masih dilakukan secara manual, yaitu bukti transaksi harus dikumpulkan dan disusun satu persatu. Ini membutuhkan waktu lama karena harus disusun setiap transaksi yang masuk maupun yang keluar.

1.2.2. Rumusan Masalah

1. Bagaimana merancang sistem informasi yang dapat melakukan proses transaksi donasi yang mudah bagi para donatur ?
2. Bagaimana cara mempermudah pengurus Yayasan Daarul Berkah Rahman dalam pembuatan laporan transaksi untuk mempersingkat waktu ?
3. Bagaimana cara pada permintaan kegiatan santunan dapat dilakukan dengan praktis ?

1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian

1.3.1. Maksud Penelitian

Laporan ini dimaksudkan untuk memudahkan yayasan dalam mengelola donasi serta berbagi kegiatan atau program yayasan yang sedang berjalan kepada masyarakat dengan jangkauan yang luas.

1.3.2. Tujuan Penelitian

1. Membangun sistem yang mendukung dan memudahkan memudahkan donatur dalam memberikan donasi.
2. Memudahkan Bendahara Yayasan Daarul Berkah Rahman dalam pembuatan laporan transaksi.
3. Menghasilkan sebuah sistem informasi yang dapat mengelola kegiatan santunan yang memudahkan donatur dalam melakukan permintaan kegiatan dan data menjadi lebih terstruktur.

1.4. Kegunaan Penelitian

1.4.1. Kegunaan Praktis

Bagi pihak yang terkait dengan penelitian ini, memudahkan kegiatan donasi yang lebih tersistem dan yayasan lebih dikenal secara luas, sehingga dapat memberikan informasi secara cepat dan akurat.

1.4.2. Kegunaan Akademis

Secara Akademis di harapkan penelitian ini dapat memberikan manfaat diantaranya :

1. Bagi peneliti, menambah wawasan dengan mengaplikasikan ilmu yang didapatkan secara teori ke lapangan.
2. Bagi peneliti lain, dijadikan acuan terhadap penelitian yang akan datang dengan topik yang sama.

1.5. Batasan Masalah

Batasan masalah diuraikan dengan tujuan agar lebih terperinci, serta dapat memudahkan identifikasi sesuai dengan yang diharapkan. Berikut merupakan batasan masalah dalam membangun sistem informasi pada Yayasan :

1. Proses sistem informasi ini di rancang terdiri dari proses pengelolaan dan pencatatan transaksi diantaranya penerimaan donasi, pengeluaran kebutuhan, arus kas keuangan, laporan pemasukan dan pengeluaran.
2. Setiap donatur yang akan melakukan transaksi donasi dapat melalui secara *online*, maupun datang ke Yayasan Daarul Berkah Rahman .
3. Pada laporan penerimaan barang belum tersedia fitur yang memungkinkan untuk mengetahui jumlah barang yang digunakan atau sisa barang yang digunakan oleh Yayasan Daarul Berkah Rahman.
4. User yang dapat menggunakan aplikasi Yayasan Daarul Berkah Rahman adalah Ketua Yayasan, Bendahara, Dana dan Usaha, Donatur, dan Penyelenggara Acara.

1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian

1.6.1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian berada di Jalan M. Kahfi 1 Gang H, Anun RT 03/04 No. 23 Jagakarsa, Jakarta Selatan.

1.6.2. Waktu Penelitian

Berikut merupakan jadwal kegiatan penelitian yang dilakukan pada Yayasan Daarul Berkah Rahman, mulai dari Pengumpulan Kebutuhan, Membangun *Prototype*, Evaluasi *Prototype*, Mengkodekan Sistem, Menguji Sistem, Evaluasi Sistem, Lalu Penggunaan Sistem.

Tabel 1. 1 Jadwal Kegiatan Penelitian

No	Aktivitas	Tahun 2022 - 2023															
		Oktober				November				Desember				Januari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengumpulan Kebutuhan																
2	Membangun Prototype																
3	Evaluasi Prototype																
4	Mengkodekan Sistem																
5	Menguji Sistem																
6	Evaluasi Sistem																
7	Penggunaan Sistem																

