

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Donatur Berbasis Web Menggunakan Framework Yii2 Studi Kasus Yayasan Fikrah Foundation bukan untuk menggantikan sistem yang lama tapi merupakan penambahan sistem yaitu mengonline-kan aktifitas bisnis yayasan yang sebelumnya hanya bersifat offline. Berdasarkan hasil dari analisis dan perancangan sistem yang dibangun, maka dapat diambil kesimpulan berikut:

1. Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Donatur ini diterapkan di Yayasan Fikrah Foundation agar dapat memperluas informasi pelaksanaan acara menjadi lebih mudah serta dapat membantu para donatur yang akan menyumbangkan bantuannya tanpa harus datang ke kantor Yayasan Fikrah Foundation.
2. Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Donatur cukup mudah yaitu dengan mengonlinekan alamat website, dan nantinya akan dapat diakses dengan mengakses alamat yang telah online tersebut maka sistem informasi akan bisa diterapkan di Yayasan Fikrah Foundation.
3. Kekurangan yang ada pada sistem ini yang pertama ialah pada form acara gambar yang akan dipakai harus menggunakan url website, jadi belum bisa menggunakan gambar yang ada pada memori internal dikarenakan ekstensinya tidak ada. Yang kedua yakni pada menu contact masih belum

dapat mengirim pesan karena smtp (Simple Mail Transfer Protocol) harus berbayar.

## 5.2 Saran

Dari Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Donatur Berbasis Web Menggunakan Framework Yii2 Studi Kasus Yayasan Fikrah Foundation, berikut ini ada beberapa saran yang mungkin dapat menjadi bahan pertimbangan dalam upaya meningkatkan efektifitas donasi serta meningkatkan di masa yang akan datang antara lain sebagai berikut:.

1. Sebaiknya dilakukan pemeliharaan dan pelatihan dalam menjalankan sistem informasi manajemen pengelolaan donatur, supaya ketika sistem ini dijalankan dapat bertahan lama.
2. Perlu adanya penambahan notifikasi lain yang mendukung fungsionalitas website, sehingga donatur akan lebih mudah menggunakan sistem informasi manajemen pengelolaan donatur.
3. Diperlukan keamanan sistem untuk tidak terjadi adanya manipulasi data.
4. Proses *transfer* donasi yang dilakukan sebaiknya ada didalam sistem.