

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian sistem informasi manajemen *Event* Berbasis *Web* Pada Geekgarden Software House Yogyakarta yang telah dilakukan oleh penulis, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Aplikasi Manajemen *Event* Berbasis *Web* pada Geekgarden Software House Yogyakarta telah berhasil dibuat dan diselesaikan.
2. Aplikasi Manajemen *Event* ini dibuat menggunakan HTML5, Framework Laravel, PHP, Javascript sebagai bahasa pemrograman dan MySQL sebagai database sistem, serta menggunakan permodelan sistem *Unified Modelling Language (UML)*.
3. Sistem Informasi Manajemen *Event* ini diharapkan dapat digunakan sebagai media informasi dan komunikasi mengenai penyelenggaraan *event*.
4. Sistem Informasi Manajemen *Event* ini diharapkan dapat mempermudah penyelenggara *event* dalam mempromosikan *event* yang telah dibuat.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat menjadi pertimbangan untuk penelitian selanjutnya yaitu:

1. Mengembangkan sistem informasi manajemen yang berbasis *web* menjadi sistem yang berbasis *android*.

2. Aplikasi Manajemen Event ini masih bisa dikembangkan dengan menggunakan metode penelitian lain seperti metode Kanban untuk membandingkan data penelitian dengan penelitian ini.
3. Mengembangkan sistem dengan melengkapi fitur-fitur yang bermanfaat dan dapat meningkatkan nilai jual sistem, seperti menambahkan fitur keamanan dan fitur penilaian terhadap event dan organizer

