## **BAB V**

## **PENUTUP**

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian praktk kerja lapangan yang telah dilaksanakan, setelah dilakukan implementasi Sistem Informasi Pengajuan Magang berbasis web (Studi Kasus: Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur), maka dapat ditarik kesimpulan bahwa:

- 1. Sistem Informasi Pengajuan Magang berbasis web dirancang dan dibangun menggunakan PHP *Native* yang dimulai dengan membuat *activity diagram* untuk menggambarkan berbagai alur aktivitas dalam sistem yang sedang dirancang. *Database* yang didesain dengan membuat *Entity Relationship Diagram* (ERD), *Conceptual Data Model* (CDM), dan *Physical Data Model* (PDM) untuk menentukan kebutuhan file dan parameter dari sistem. Pemodelan behavior sistem dengan membuat *use case diagram* dan *use case text*.
- 2. Dengan adanya Sistem Informasi Pengajuan Magang dapat memberikan kemudahan bagi para siswa-siswi dan mahasiswa yang ingin melakukan PKL/ Magang di Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur.
- Sistem Informasi Pengajuan Magang dapat memberikan keuntungan tersendiri oleh Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur karena dapat digunakan sebagai sarana dalam pelaksanaan PKL/ Magang secara daring pada kondisi pandemi COVID-19.
- 4. Pengalaman mengenai cara bekerja di lapangan secara tim bertambah dan sangat berguna bagi penulis saat memulai terjun ke dunia kerja yang nyata.

## 5.2 Saran

Sistem Informasi Pengajuan Magang berbasis web (Studi Kasus: Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur) ini dapat dikembangkan lebih lanjut. Beberapa kemungkinan tersebut yaitu :

- 1. Sistem yang telah dibuat ini masih kurang dari sempurna, penulis menyarankan website ini dapat dikembangkan lagi dengan fasilitas yang dapat lebih memudahkan user dan memberikan keamanan data.
- 2. Mempersiapkan materi-materi website beberapa informasi mengenai informasi

- terbaru agar website dapat lebih dimanfaatkan secara maksimal.
- 3. Sistem ini dapat dikembangkan dengan menambahkan fitur lain yang masih belum tersedia serta menggunakan framework untuk membangun website yang dinamis dam mempercepat pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Praktik Kerja Lapangan.
- 4. Sistem Informasi Pengajuan Magang sebaiknya terpasang di web hosting agar kantor Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur dapat mengakses secara online.