

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan pada penerapan sebuah sistem informasi berbasis web untuk perekrutan dan monitoring kerja praktek, kami telah membangun sebuah sistem yang memiliki fungsi sebagai berikut :

1. Untuk melakukan pencarian lowongan magang sampai dengan proses rekrutmen selesai.
2. Pihak perusahaan dapat mencari tenaga magang sesuai dengan kriteria, dengan cara menyebar lowongan pada prodi yang dituju disebuah universitas.
3. Hasil rating mahasiswa akan tampil pada profil kampus, pada profil akan menampilkan rata-rata penilaian yang diberikan perusahaan kepada mahasiswa-mahasiswa yang telah selesai melakukan magang. Hal ini diharapkan dapat berguna untuk pihak perusahaan ketika akan menyebarkan informasi lowongan ke kampus-kampus. Semakin bagus rata-rata penilaian perusahaan kepada kampus tersebut, dapat meningkatkan kepercayaan perusahaan yang akan merekrut mahasiswa dari kampus tersebut.
4. Fitur filter pada lowongan, berfungsi dalam menemukan lowongan yang sesuai dengan domisili, waktu, dan posisi yang dibutuhkan oleh mahasiswa pada saat mencari lowongan magang. Filter dapat berupa nama perusahaan, fungsi pekerjaan, waktu mulai dan selesai magang, dan juga kota penempatan.

#### **5.2 Saran**

Sistem berbasis web untuk perekrutan dan *monitoring* kerja praktek ini masih membutuhkan beberapa pengembangan untuk menjadi lebih sempurna dan lebih fungsional. Berikut ini adalah beberapa saran yang dapat dikembangkan untuk penelitian selanjutnya :

1. Untuk pengembangan selanjutnya diharapkan menggunakan fitur rekomendasi lowongan berdasarkan alamat kampus dan alamat tempat tinggal, hal ini akan lebih memudahkan mahasiswa untuk menentukan pilihan lowongan yang akan di *apply*.
2. Untuk meningkatkan customer satisfaction, dapat ditambahkan fitur rating dan feedback untuk aplikasi magangHub
3. Untuk pengembangan selanjutnya, diharapkan menggunakan algoritma Decision support system untuk mendukung pengambilan keputusan dari masalah yang lebih spesifik

