

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Dengan menggunakan Use Case Diagram, ER Diagram, Activity Diagram, dan UI Design mempermudah dalam merancang Sistem Informasi Magang Mahasiswa berbasis website.
2. Sistem Informasi Magang Mahasiswa (SIGMA) dirancang menggunakan framework laravel agar memberikan suatu kemudahan dan kenyamanan dalam mengoperasikan website SIGMA secara online.
3. Dalam penelitian ini perlu adanya adanya sistem website pengelolaan magang di dalam sebuah universitas dalam hal membantu mahasiswa dalam mencari lowongan magang berdasarkan hasil dari 40 suara responden yang setuju dengan persepsi kemudahan dalam menggunakan sistem (EE), kebergunaan dalam menggunakan sistem (PE) dan kondisi fasilitas (FC) berpengaruh pada keinginan untuk terus menggunakan (BI). Sehingga keinginan mahasiswa untuk menggunakan aplikasi Sigma, kemudahan mahasiswa dalam menggunakan aplikasi Sigma, kebergunaan dalam menggunakan aplikasi Sigma dan fasilitas yang disediakan di aplikasi Sigma. Sehingga dapat disimpulkan bahwa perlu adanya sistem website pengelolaan magang di dalam sebuah universitas.

5.2 Saran

Dalam membuat sistem informasi magang mahasiswa dalam membantu mahasiswa untuk mencari informasi lowongan magang kerja yang sesuai dengan kriteria, perlu adanya perawatan, perkembangan dan pembaharuan sistem secara berjangka agar sistem yang sudah ada menjadi lebih baik.