

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya hingga tahap implementasi program serta berdasarkan dari rumusan masalah yang ada maka dapat diambil kesimpulan yaitu :

1. Website Sistem Informasi Buku Wisuda ini dibuat dengan menggunakan PHP, HTML, CSS, Javascript, serta menggunakan front-end framework Bootstrap untuk mempercantik tampilan dan menggunakan framework PHP CodeIgniter dengan model MVC (Model, View, Controller) untuk membangun website yang dinamis.
2. Dengan website sistem informasi ini perusahaan/mitra akan dipermudah apabila ingin mencari pegawai dari alumni Universitas AMIKOM Yogyakarta karena data semua alumni akan dengan mudah dicari tanpa perusahaan datang ke kampus, karena sistem yang ada telah berbasis website. Selain itu mempermudah interaksi antara alumni, perusahaan dan kampus.
3. Mempermudah pihak dari kampus apabila ingin mencari data dari alumni yang telah bekerja khususnya alumni yang bekerja

dengan perusahaan/mitra yang bekerjasama dengan pihak kampus.

4. Fitur yang terdapat didalam sistem informasi buku wisuda terbagi menjadi 3 yaitu fitur alumni yang dapat melakukan login alumni, reset password, edit data alumni, input data keahlian, input data sertifikat, input pengalaman bekerja, input resume laporan dan input portofolio. Kemudian fitur perusahaan/mitra yang dapat melakukan login perusahaan/mitra, registrasi perusahaan/mitra, *edit* data perusahaan/mitra, melakukan penilaian terhadap alumni yang bekerja di perusahaan/mitra tersebut dan memberikan informasi *recruitment* perusahaan/mitra. Terakhir, fitur admin yang dapat melakukan *login admin*, kelola artikel, kelola halaman, kelola slider, kelola menu, kelola data alumni, kelola data perusahaan, kelola *tracer* alumni, dan kelola data survey.

5.2. Saran

Adapun saran yang diharapkan untuk membantu kesempurnaan program aplikasi yang telah dibuat antara lain :

1. Dapat ditambahkan fitur yang lebih kompleks lagi.
2. Pengembangan sistem pencarian domisili alumni.
3. Pengembangan menjadi sistem mobile berbasis Android dan iOS.
4. Pengembangan fitur pencarian menjadi *realtime searching*.