

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan implementasi dan pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya pada laporan skripsi yang berjudul **“Analisi dan Perancangan Sistem Informasi Student Tracing sebagai Media Pengelolaan Data Alumni STMIK Amikom Yogyakarta”** maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Dengan adanya website *Tracer Study* STMIK AMIKOM Yogyakarta maka sistem mampu memberikan informasi yang dibutuhkan berupa informasi alumni, informasi pekerjaan alumni, dan statistik hasil kuisioner dengan cepat dan tidak terbatas oleh tempat.
2. Kemudahan dalam proses input kuisioner yang dapat dilakukan oleh alumni.
3. Kemudahan dalam melakukan laporan statistik hasil kuisioner dan data detail per alumni yang dapat dicetak.

5.2 Saran

Setelah melakukan perancangan dan pembuatan sistem informasi web *Tracer Study* STMIK AMIKOM Yogyakarta , penulis memberikan saran untuk penyempurnaan dan pengembangan lebih terhadap sistem informasi ini. Adapun sarannya sebagai berikut :

1. Dalam pengembangan website *Tracer Study* STMIK AMIKOM Yogyakarta, perlu ditambahkan fitur yang lebih kompleks seperti, sistem kelola pertanyaan sehingga admin bisa memilih pertanyaan apa saja yang akan ditampilkan di halaman kuisioner.

2. Dalam pengembangan website *Tracer Study* STMIK AMIKOM Yogyakarta, perlu dibuat sistem kecerdasan buatan yang digunakan untuk menganalisis data alumni, dan hasil kuisisioner untuk menemukan suatu fakta dan data yang bisa digunakan untuk peningkatan kualitas akademik STMIK Amikom Yogyakarta.
3. Adanya penyempurnaan dan perbaikan pada desain website agar dapat diakses di semua browser sesuai dengan tampilan desain yang telah disempurnakan dan memberikan informasi yang lebih baik dan nyaman. Sebaiknya dilakukan pemeliharaan yang tepat agar sistem yang baru ini dapat berjalan dengan yang diharapkan.

