

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian yang telah dipaparkan pada bab-bab sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan bahwa sistem informasi *tracer study* ini dapat memberikan solusi yang tepat untuk mendapatkan informasi alumni. Kesimpulan dari perancangan sistem informasi *tracer study* ini adalah sebagai berikut:

1. Sistem ini dapat memudahkan alumni memberikan informasi tentang alumni yang bersangkutan kepada pihak Universitas Bhayangkara Jakarta Raya dan selanjutnya data tersebut bisa digunakan untuk menentukan kebijakan yang diambil oleh manajemen dalam rangka meningkatkan kualitas lulusan.
2. Dengan adanya sistem informasi ini pihak manajemen Universitas dapat dengan mudah menyampaikan informasi kepada pihak yang membutuhkan informasi alumni maupun agenda alumni dan informasi terkait lainnya yang dapat diakses melalui internet.
3. Data alumni tersimpan dalam file basis data sehingga data alumni tersebut tersimpan secara terstruktur.
4. Hanya data responden/alumni yang sudah teregistrasi dalam aplikasi yang bisa mengisi kuesioner *tracer study*.
5. Poin poin kuesioner pada aplikasi yang dibangun sekarang lebih di fokuskan kepada penilaian AIPT.

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis menyarankan beberapa hal terkait “perancangan sistem informasi *tracer study* berbasis web” sebagai berikut:

1. Perlu diadakannya sosialisasi sistem informasi *tracer study* ini kepada alumni sehingga timbul kesadaran lebih untuk mengisi kuesioner yang ada pada *tracer study* dengan lebih baik.
2. Sistem informasi ini diharapkan agar tidak hanya sebagai informasi terkait alumni, tetapi juga bisa menunjang Universitas untuk meningkatkan kualitas pembelajaran.
3. Diharapkan untuk bagian manajemen melakukan pemeliharaan sistem seperti melakukan *update* data alumni pada tiap tahun lulus, mengecek database dan mengevaluasi letak kekurangan dan kesalahan program.
4. Untuk saat ini sistem informasi *tracer study* ini belum terintegrasi dengan *database* alumni di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. Diharapkan sistem ini dapat terintegrasi dengan *database* alumni Universitas Bhayangkara Jakarta Raya agar pengelolaan data alumni menjadi lebih efisien.