

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada halaman sebelumnya, yang mencakup data-data penelitian pada Forum Asisten dan pembuatan laporan skripsi dengan judul “Analisis dan perancangan aplikasi *E-recruitment* berbasis web pada Forum Asisten STMIK AMIKOM Yogyakarta”, serta sekaligus menjawab rumusan masalah pada Bab I, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya *website* ini maka cita-cita mewujudkan STMIK AMIKOM Yogyakarta “Terdepan dalam Teknologi Informasi” akan segera terwujud.
2. Dengan adanya *website* ini akan tercipta metode rekrutmen yang efektif, efisien, dan *modern*.
3. Dengan adanya *website* ini staff Forum Asisten akan dimudahkan dalam memberikan pengumuman perihal rekrutmen asisten.
4. Dengan adanya *website* ini mahasiswa akan dimudahkan dalam pendaftaran dengan tanpa terbatas ruang.
5. Dengan adanya *website* ini akan memudahkan Forum Asisten dalam menghimpun data-data dari para pendaftar/calon asisten dan asisten aktif.
6. Dengan adanya *website* ini akan mengurangi biaya operasional pengumuman kelulusan yang selama ini dilakukan melalui sms dan *hardcopy* yang ditempelkan di papan pengumuman yang ada di Forum Asisten.

## 5.2 Saran

Mengingat tidak ada yang sempurna di dunia ini kecuali Sang Pencipta, penulis juga menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan, maka dari itu kritik dan saran dari para pembaca yang sekiranya dapat membangun dan memperbaiki system ini sangat diharapkan. Kiranya skripsi ini dengan segala manfaat, kelebihan, dan kekurangan dapat diterima serta member manfaat bagi masyarakat luas.

Adapun saran dari penulis yang akan disampaikan kepada para mahasiswa, instansi, dan masyarakat yang akan melakukan penelitian baru pada Forum Asisten serupa diantaranya:

1. Dengan adanya system baru ini pihak instansi supaya lebih memperhatikan *website* untuk selalu *terupgrade* terutama dalam teknik dalam mengamankan system ini.
2. Dalam penyusunan skripsi ini penulis membuat *login* calon asisten yang mampu mengedit table tertentu dalam database secara langsung, sehingga akan sangat rentan terhadap keamanan data, sehingga perlu dilakukan *back up database* secara berkala.