

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dengan memperhatikan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, dapat diambil kesimpulan:

1. Sistem Informasi Akademik berbasis web yang dikembangkan ini dapat menjadi sarana informasi Bagian Akademik di AMIKOM Cipta Darma Surakarta.
2. Sistem ini dibuat berbasis web dan dibuat dengan menggunakan framework CodeIgniter sehingga akan lebih mempermudah pada saat proses pengembangan sistem.
3. Sistem yang dibuat telah melalui tahap pengujian, sehingga akan menghasilkan output sesuai dengan peng-inputannya, perhitungan telah menggunakan rumusan yang tepat sehingga dapat menyajikan data yang akurat. (Sekalipun tidak menutup kemungkinan akan terjadi kesalahan karena *human error*).
4. Sistem Informasi Akademik berbasis web ini menyediakan menu administrator untuk keperluan manajemen dari website. Sistem ini dirancang dengan desain yang menarik dan mudah digunakan oleh *user*. *User* dari sistem ini adalah mahasiswa, dosen dan bagian akademik sebagai admin.

5.2 Saran

Penulis berharap semoga penulisan skripsi ini bermanfaat bagi siapa saja yang ingin mempelajari proses pengembangan sistem Informasi Akademik. dan juga bermanfaat bagi AMIKOM Cipta Darma Surakarta. Penulis menyadari masih banyak kelemahan pada sistem ini, oleh karena itu penulis akan menerima dengan lapang dada dan mengucapkan terima kasih kepada mereka yang berkenan memberikan kritik dan saran yang dapat membantu dalam pengembangan web ini nantinya. Saran penulis untuk sistem Informasi Akademik ini adalah:

1. Peneliti menyarankan pihak Amikom Cipta Darma Surakarta untuk menerapkan sistem baru dengan menggunakan aplikasi sistem informasi akademik berbasis web. Peneliti melihat bahwa sistem baru tersebut dapat membantu Amikom Cipta Darma Surakarta dalam pengolahan data agar lebih baik.
2. Diperlukan juga penambahan fitur untuk kelas mahasiswa, pengaturan jadwal dan penambahan fitur lain yang bisa lebih melengkapi misalnya pada sistem PMB (Penerimaan Mahasiswa Baru) yang terintegrasi dengan sistem yang telah dibuat ini, agar lebih optimal lagi.