

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian terhadap sistem informasi akademik khususnya sistem informasi KRS dan KHS mahasiswa pada Akademi Pariwisata STIPARY Yogyakarta maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Membantu kelancaran, ketepatan dan efisiensi mekanisme kerja dari pengolahan data akademik sehingga informasi dapat diperoleh dengan cepat.
2. Sistem informasi akademik yang masih manual sekarang menjadi sistem informasi berbasis web yang mudah, cepat serta akurat dan dapat digunakan oleh mahasiswa dan dosen.
3. Dapat meningkatkan kinerja sistem dalam menyelesaikan tugas pada bagian laporan data akademik

Adapun kelebihan dan kekurangan dari program aplikasi ini adalah sebagai berikut.

1. Kelebihan
  - a) Dapat meningkatkan kinerja sistem dalam menyelesaikan tugas pada bagian laporan data akademik
  - b) Memudahkan pembuatan laporan akademik

## 1. Kekurangan

- a) Faktor –faktor luar sistem seperti jika ada masalah jaringan yaitu gangguan koneksi internet maka akan mengakibatkan sistem baru tidak berjalan dan harus menggunakan sistem yang lama.
- b) Sistem baru menggunakan komputer sehingga memerlukan listrik, jika listrik mati maka pengoperasian dari aplikasi tidak dapat digunakan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan analisis dari kesimpulan diatas, juga sebagai pertimbangan bagi Akademi pariwisata STIPARY Yogyakarta dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem, saran yang ingin disampaikan adalah

1. Perencanaan sistem informasi akademik yang penulis usulkan haporan ini hendaknya dapat dipakai sebagai acuan untuk dikembangkan menjadi sistem baru yang lebih efektif dan efisien sehingga dapat digunakan untuk mendukung kebutuhan informasi oleh pihak akademik
2. Penerapan sistem baru akan dapat berjalan dengan baik dan benar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem yang baru.
3. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka sistem informasi yang digunakan harus selalu di analisis apakah masih layak atau tidak layak.