

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari Analisa yang telah dilakukan oleh penulis mengenai Sistem Informasi Akademik di SMK BAKTI Pangkalpinang, dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut:

Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah SMK BAKTI Pangkalpinang merupakan sebuah aplikasi yang mengintegrasikan seluruh proses inti sebuah pendidikan ke dalam sebuah sistem informasi yang didukung oleh teknologi terkini. Dengan penerapannya akan mempengaruhi mutu layanan secara keseluruhan, yaitu layanan yang berhubungan ruang lingkup SMK BAKTI Pangkalpinang. Aplikasi sistem informasi akademik merupakan sebuah aplikasinya menggunakan web sebagai antar muka penggunaannya. Diharapkan dengan ini maka aplikasi ini dapat di akses kapan saja, dimanapun saja, implementasinya relatif mudah untuk digunakan.

#### **5.2 Saran**

Dari kesimpulan di atas mengenai pembahasan tentang Sistem Informasi Akademik pada SMK BAKTI Pangkalpinang, adapun saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut :

- a. Mengingat kemajuan teknologi yang kita alami saat ini ada baiknya sistem informasi akademik pada SMK BAKTI Pangkalpinang ini untuk selanjutnya dapat diuji cobakan.

- b. Diterapkannya kontrol dan pengembangan terhadap sistem informasi akademik pada SMK BAKTI Pangkalpinang agar sistem ini menjadi terarah dan penggunaannya lebih efektif dan efisien.
- c. Saran yang dapat diberikan untuk memaksimalkan kinerja dari aplikasi sistem informasi akademik berbasis web yang telah dibuat adalah sistem informasi akademik berbasis web yang telah dibuat masih mungkin untuk dikembangkan, agar menghasilkan informasi yang lebih optimal yaitu dengan menambahkan proses sesuai kebutuhan.
- d. Perlu adanya pelatihan untuk sumber daya manusia yang akan menggunakan sistem informasi akademik berbasis web yang telah dibuat, agar sistem informasi akademik berbasis web dapat digunakan dengan baik dan benar.
- e. Perlunya dukungan perangkat keras dan perangkat lunak, server yang dapat mendukung optimalisasi kinerja dari sistem informasi akademik berbasis web yang telah dibuat, agar menghasilkan informasi yang lebih cepat, tepat dan akurat.