

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian yang telah dipaparkan pada bab – bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa Kesimpulan dari pembangunan sistem pendukung keputusan penentuan beasiswa adalah sebagai berikut :

- a. Dengan adanya metode naïve bayes perhitungan penentuan beasiswa siswa/siswi berprestasi menjadi lebih cepat dan efisien.
- b. Dengan adanya sistem yang dibuat membuat penentuan beasiswa siswa/siswi berprestasi menjadi lebih mudah .
- c. Dengan dibuatkannya sistem dan menggunakan metode naïve bayes beasiswa siswa/siswi berprestasi ini sangat membantu pihak staf sekolah dalam proses pengambilan keputusan penentuan beasiswa pada SMK Tridaya Bekasi.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan uraian yang telah dipaparkan pada sub bab kesimpulan, Maka saran untuk pengembangan sistem pendukung keputusan beasiswa adalah sebagai berikut :

- a. Diharapkan untuk kedepannya pengembangan aplikasi ini meliputi standar nilai dari setiap pihak sekolah yang membutuhkan penerimaan beasiswa dari SMK Tridaya Bekasi dengan mengimplementasi metode yang tepat untuk standar nilai tersebut.
- b. Diharapkan untuk kedepannya pengembangan aplikasi selain menampilkan dan mencetak laporan, aplikasi ini dapat didukung dengan tampilan visual berupa grafik.
- c. Diharapkan untuk kedepannya pengembangan aplikasi ini harus lebih kompatibel pada smartphne atau berbasis operating sistem android.